

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Александровского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	401601,30	1307850,75	1	37	399847,83	1307830,91	1	73	399695,93	1307305,51	1	109	400197,17	1307812,43	2	144	400664,16	1308294,56
1	2	401580,53	1308112,78	1	38	399853,73	1307803,54	1	74	399692,84	1307299,18	1	110	400269,55	1307814,40	2	145	400691,19	1308296,74
1	3	401513,56	1308118,22	1	39	399866,15	1307779,93	1	75	399685,76	1307294,36	1	111	400577,04	1307822,81	2	146	400744,16	1308304,82
1	4	401350,42	1308131,47	1	40	399876,48	1307760,27	1	76	399682,50	1307282,89	1	112	400856,07	1307830,44	2	147	400807,66	1308313,58
1	5	401211,76	1308142,73	1	41	399888,31	1307727,52	1	77	399688,52	1307270,52	1	113	400972,01	1307833,58	2	148	400843,48	1308318,50
1	6	401139,09	1308278,13	1	42	399885,56	1307705,77	1	78	399691,05	1307258,88	1	114	401126,74	1307837,81	2	149	400880,76	1308324,87
1	7	401061,59	1308256,15	1	43	399886,00	1307703,04	1	79	399684,22	1307242,36	1	115	401404,31	1307845,36	2	150	400910,46	1308332,85
1	8	400942,77	1308218,31	1	44	399884,36	1307700,42	1	80	399663,71	1307225,92	1	116	401518,97	1307848,50	2	117	401051,59	1308377,49
1	9	400905,94	1308208,49	1	45	399876,75	1307695,36	1	81	399642,22	1307209,16	1	1	401601,30	1307850,75	3	151	399909,96	1308350,60
1	10	400860,79	1308200,76	1	46	399870,38	1307688,56	1	82	399637,18	1307197,52	2	117	401051,59	1308377,49	3	152	400072,61	1308314,24
1	11	400842,35	1308198,33	1	47	399868,83	1307683,32	1	83	399641,25	1307184,82	2	118	401080,15	1308385,43	3	153	399965,71	1308452,46
1	12	400760,83	1308187,00	1	48	399867,73	1307673,80	1	84	399646,51	1307168,17	2	119	401079,29	1308386,94	3	154	399920,12	1308452,09
1	13	400703,22	1308178,34	1	49	399867,48	1307662,14	1	85	399646,00	1307155,00	2	120	401032,79	1308472,24	3	155	399872,84	1308358,77
1	14	400667,27	1308175,57	1	50	399865,73	1307656,90	1	86	399642,99	1307137,00	2	121	400934,99	1308651,40	3	151	399909,96	1308350,60
1	15	400617,20	1308175,40	1	51	399860,55	1307651,26	1	87	399648,00	1307119,00	2	122	400829,39	1308841,21	4	156	400350,22	1309884,91
1	16	400488,95	1308179,36	1	52	399855,97	1307645,82	1	88	399638,99	1307102,00	2	123	400790,59	1308818,68	4	157	400459,87	1310172,06
1	17	400443,27	1308180,65	1	53	399853,42	1307639,21	1	89	399604,01	1307060,00	2	124	400739,91	1308878,13	4	158	400432,71	1310187,78
1	18	400373,14	1308181,94	1	54	399851,00	1307631,00	1	90	399578,28	1307031,42	2	125	400771,38	1308996,30	4	159	400355,71	1310004,86
1	19	400322,49	1308180,57	1	55	399842,44	1307598,98	1	91	399577,40	1307001,44	2	126	400805,92	1309125,96	4	160	400340,22	1309955,55
1	20	400259,67	1308174,01	1	56	399827,54	1307596,52	1	92	399541,43	1306958,27	2	127	400793,18	1309142,33	4	161	400335,69	1309931,58
1	21	400229,29	1308171,73	1	57	399818,34	1307597,21	1	93	399512,83	1306906,63	2	128	400740,38	1309210,26	4	162	400337,46	1309907,32
1	22	400175,31	1308172,56	1	58	399808,84	1307605,49	1	94	399453,35	1306930,15	2	129	400641,32	1309338,87	4	156	400350,22	1309884,91
1	23	400166,79	1308173,43	1	59	399800,78	1307604,80	1	95	399437,67	1306909,86	2	130	400591,72	1309237,55	5	163	399988,87	1311599,70
1	24	400103,66	1308185,37	1	60	399786,64	1307564,50	1	96	399433,16	1306851,77	2	131	400543,82	1309139,86	5	164	400033,20	1311839,49
1	25	400052,06	1308197,00	1	61	399769,63	1307520,73	1	97	399431,21	1306833,78	2	132	400390,43	1308826,49	5	165	400019,02	1311815,61
1	26	399999,57	1308208,67	1	62	399737,91	1307445,44	1	98	399416,83	1306803,63	2	133	400335,33	1308720,69	5	166	400003,27	1311798,01
1	27	400041,91	1308191,11	1	63	399732,95	1307434,07	1	99	399261,52	1306814,43	2	134	400120,11	1308303,44	5	167	399987,74	1311776,57
1	28	400003,45	1308082,55	1	64	399727,58	1307432,14	1	100	399258,51	1306808,09	2	135	400128,07	1308301,85	5	168	399982,16	1311770,11
1	29	399966,40	1308017,16	1	65	399713,87	1307425,93	1	101	399434,82	1306775,91	2	136	400183,04	1308291,46	5	169	399975,58	1311764,70
1	30	399943,90	1307977,42	1	66	399713,25	1307414,78	1	102	399642,33	1307011,77	2	137	400227,75	1308290,78	5	170	399946,05	1311744,20
1	31	399882,74	1307992,00	1	67	399713,70	1307379,25	1	103	399766,15	1307152,48	2	138	400248,18	1308292,46	5	171	399938,19	1311739,67
1	32	399862,87	1307954,28	1	68	399712,37	1307373,75	1	104	399900,50	1307342,30	2	139	400316,65	1308299,46	5	172	399929,65	1311736,64
1	33	399867,97	1307941,15	1	69	399713,63	1307369,34	1	105	399918,99	1307368,40	2	140	400371,46	1308300,94	5	173	399906,00	1311730,64
1	34	399875,25	1307905,78	1	70	399699,13	1307332,20	1	106	399967,09	1307445,16	2	141	400418,41	1308300,24	5	174	399883,41	1311726,94
1	35	399871,20	1307898,02	1	71	399693,10	1307318,45	1	107	400038,62	1307559,37	2	142	400446,16	1308299,62	5	175	399869,82	1311718,67
1	36	399871,30	1307890,25	1	72	399693,10	1307312,35	1	108	400181,80	1307787,92	2	143	400619,65	1308294,39	5	176	399861,92	1311714,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	399853,47	1311712,34	7	216	397689,14	1306873,75	7	257	396872,67	1306224,36	9	296	398303,16	1309570,53	9	337	397797,27	1310761,07
5	178	399824,22	1311706,60	7	217	397670,70	1306863,12	7	258	397002,16	1306126,11	9	297	398347,32	1309613,88	9	338	397783,69	1310735,58
5	179	399811,22	1311707,43	7	218	397671,75	1306860,52	7	259	397031,34	1306323,12	9	298	398353,09	1309633,52	9	339	397731,14	1310636,91
5	180	399832,36	1311701,27	7	219	397651,75	1306847,68	7	260	397061,02	1306553,74	9	299	398353,09	1309653,51	9	340	397799,23	1310562,62
5	181	399874,60	1311685,67	7	220	397649,95	1306845,92	7	261	397393,27	1306481,32	9	300	398344,11	1309680,45	9	341	397810,89	1310538,86
5	182	399916,27	1311662,54	7	221	397647,58	1306848,35	7	262	397807,29	1306116,50	9	301	398337,71	1309707,40	9	342	397819,63	1310521,04
5	183	399951,88	1311634,87	7	222	397646,59	1306848,68	7	210	397923,44	1306014,14	9	302	398332,93	1309727,64	9	343	397843,99	1310449,14
5	184	399985,88	1311604,02	7	223	397638,45	1306843,91	8	263	397517,78	1307839,18	9	303	398318,92	1309766,01	9	344	397848,92	1310420,89
5	163	399988,87	1311599,70	7	224	397625,56	1306837,42	8	264	397524,15	1307855,36	9	304	398287,07	1309843,01	9	345	397859,39	1310397,81
6	185	400018,99	1311961,55	7	225	397605,30	1306834,16	8	265	397565,81	1307885,25	9	305	398261,72	1309923,31	9	346	397947,26	1310326,07
6	186	400069,68	1311998,21	7	226	397581,68	1306853,57	8	266	397564,09	1307907,06	9	306	398245,13	1309950,12	9	347	398083,43	1310212,25
6	187	400100,63	1312021,73	7	227	397541,68	1306919,90	8	267	397542,05	1307967,59	9	307	398214,51	1309998,60	9	348	398096,97	1310166,40
6	188	400109,29	1312027,61	7	228	397533,55	1306923,45	8	268	397488,38	1307987,69	9	308	398222,33	1310041,78	9	349	398126,00	1310148,00
6	189	400118,50	1312049,33	7	229	397517,29	1306921,79	8	269	397387,40	1307958,28	9	309	398226,42	1310066,59	9	350	398147,18	1310116,85
6	190	400118,44	1312060,85	7	230	397501,27	1306926,18	8	270	397390,34	1307944,81	9	310	398223,82	1310083,31	9	351	398150,85	1310097,14
6	191	400118,41	1312076,81	7	231	397491,79	1306930,39	8	271	397401,63	1307937,38	9	311	398213,22	1310169,13	9	352	398149,27	1310058,77
6	192	400103,42	1312053,79	7	232	397471,35	1306936,45	8	272	397461,44	1307952,34	9	312	398211,25	1310184,29	9	353	398127,59	1310048,53
6	193	400045,64	1311991,52	7	233	397463,73	1306952,31	8	273	397474,76	1307944,79	9	313	398194,47	1310271,72	9	354	398140,04	1310008,97
6	194	400017,95	1311967,84	7	234	397468,01	1306966,65	8	274	397477,78	1307931,97	9	314	398187,55	1310341,09	9	355	398200,15	1309818,03
6	195	399973,70	1311946,63	7	235	397471,05	1306982,20	8	275	397472,37	1307913,13	9	315	398167,83	1310425,95	9	356	398251,85	1309653,81
6	196	399952,21	1311918,34	7	236	397475,02	1306994,41	8	276	397446,44	1307875,86	9	316	398161,62	1310448,95	9	357	398253,61	1309630,18
6	197	399947,27	1311909,10	7	237	397488,74	1307022,18	8	277	397441,75	1307867,07	9	317	398151,10	1310463,61	9	358	398076,08	1309489,85
6	198	399925,84	1311868,93	7	238	397509,79	1307057,86	8	278	397479,30	1307810,27	9	318	398057,26	1310342,21	9	359	397922,21	1309472,41
6	199	399909,17	1311844,09	7	239	397502,16	1307062,76	8	263	397517,78	1307839,18	9	319	397923,15	1310396,59	9	360	397797,02	1309382,74
6	200	399899,47	1311833,65	7	240	397490,98	1307059,27	9	279	398164,00	1309308,09	9	320	397918,16	1310409,13	9	361	397775,31	1309382,12
6	201	399911,82	1311842,21	7	241	397474,49	1307048,64	9	280	398157,54	1309313,78	9	321	397918,09	1310423,13	9	362	397663,27	1309189,88
6	202	399923,80	1311858,77	7	242	397453,29	1307033,26	9	281	398152,38	1309321,21	9	322	397939,12	1310489,81	9	363	397953,15	1309182,22
6	203	399927,03	1311862,77	7	243	397442,67	1307031,73	9	282	398137,65	1309325,38	9	323	397949,09	1310505,29	9	364	398094,05	1309178,50
6	204	399938,00	1311875,04	7	244	397417,15	1307031,48	9	283	398123,19	1309324,23	9	324	397958,66	1310512,94	9	365	398164,00	1309308,09
6	205	399953,34	1311900,86	7	245	397371,56	1307018,90	9	284	398113,18	1309330,43	9	325	398003,13	1310514,41	10	366	397613,59	1309224,53
6	206	399961,95	1311913,47	7	246	397296,83	1306989,77	9	285	398112,15	1309337,27	9	326	398005,89	1310521,50	10	367	397620,66	1309262,79
6	207	399967,09	1311918,39	7	247	397165,72	1306928,54	9	286	398112,61	1309347,93	9	327	397997,82	1310627,64	10	367	397619,77	1309289,66
6	208	399995,50	1311942,10	7	248	397051,71	1306893,26	9	287	398114,54	1309356,11	9	328	398006,98	1310650,18	10	368	397627,33	1309304,57
6	209	400016,26	1311959,43	7	249	396856,42	1306855,12	9	288	398135,89	1309370,28	9	329	398043,70	1310723,01	10	369	397642,63	1309318,41
6	185	400018,99	1311961,55	7	250	396531,41	1306760,43	9	289	398154,25	1309375,18	9	330	398080,44	1310795,87	10	370	397699,72	1309327,82
7	210	397923,44	1306014,14	7	251	396482,52	1306746,19	9	290	398167,81	1309386,93	9	331	397991,92	1310877,73	10	371	397724,15	1309335,18
7	211	397886,53	1306521,25	7	252	396474,42	1306590,22	9	291	398175,23	1309402,04	9	332	397965,57	1310902,10	10	372	397748,01	1309377,17
7	212	397810,00	1306674,09	7	253	396486,46	1306432,07	9	292	398197,32	1309417,54	9	333	397941,77	1310900,25	10	373	397745,67	1309389,33
7	213	397748,62	1306818,77	7	254	396503,26	1306338,17	9	293	398220,82	1309421,35	9	334	397919,53	1310911,89	10	374	397728,58	1309405,22
7	214	397718,64	1306872,48	7	255	396662,43	1306383,89	9	294	398236,69	1309455,97	9	335	397892,45	1310939,80	10	375	397709,56	1309411,88
7	215	397708,85	1306880,65	7	256	396687,34	1306364,98	9	295	398279,81	1309550,09	9	336	397832,96	1310828,09	10	376	397694,45	1309413,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	377	397648,54	1309392,47	11	417	397101,09	1309859,79	11	458	396588,40	1310060,30	11	499	396311,64	1309507,22	11	540	396967,63	1309849,89
10	378	397551,62	1309352,05	11	418	397101,09	1309878,30	11	459	396614,93	1310071,12	11	500	396322,41	1309519,47	11	541	396973,56	1309832,09
10	379	397544,75	1309341,67	11	419	397091,67	1309896,81	11	460	396643,74	1310080,36	11	501	396323,15	1309534,91	11	542	396979,89	1309820,15
10	380	397536,32	1309332,64	11	420	397078,94	1309923,16	11	461	396646,12	1310092,18	11	502	396394,61	1309654,09	11	543	397001,31	1309788,97
10	381	397524,74	1309332,64	11	421	397072,82	1309948,20	11	462	396627,19	1310115,11	11	503	396409,54	1309656,96	11	544	397022,43	1309772,22
10	382	397516,70	1309338,12	11	422	397070,36	1309960,77	11	463	396618,06	1310129,80	11	504	396481,96	1309771,14	11	411	397036,57	1309771,69
10	383	397511,79	1309352,05	11	423	397069,00	1309987,02	11	464	396588,49	1310136,42	11	505	396535,14	1309889,51	11	545	396280,09	1309584,49
10	384	397497,27	1309358,73	11	424	397073,15	1310003,06	11	465	396165,25	1310355,84	11	506	396549,52	1309923,59	11	546	396327,86	1309668,26
10	385	397480,79	1309353,24	11	425	397073,84	1310006,88	11	466	395904,10	1309906,05	11	507	396574,53	1309942,69	11	547	396284,31	1309693,85
10	386	397464,91	1309339,30	11	426	397078,43	1310014,96	11	467	395828,30	1309770,21	11	508	396604,81	1309952,46	11	548	396277,05	1309698,10
10	387	397430,76	1309331,85	11	427	397079,77	1310018,44	11	468	395830,31	1309758,00	11	509	396619,49	1309953,51	11	549	396225,21	1309606,17
10	388	397396,72	1309336,92	11	428	397089,88	1310024,38	11	469	395840,63	1309748,92	11	510	396670,53	1309930,62	11	550	396233,90	1309602,96
10	389	397372,69	1309340,48	11	429	397094,47	1310024,72	11	470	395854,39	1309747,27	11	511	396703,19	1309898,36	11	545	396280,09	1309584,49
10	390	397298,00	1309378,66	11	430	397098,63	1310019,78	11	471	395864,99	1309753,73	11	512	396689,77	1309831,49	12	551	395510,96	1300800,12
10	391	397274,46	1309392,15	11	431	397105,59	1310010,36	11	472	395876,54	1309764,46	11	513	396595,99	1309633,71	12	552	395494,58	1300861,40
10	392	397242,90	1309410,51	11	432	397110,53	1310005,53	11	473	395893,73	1309787,16	11	514	396583,40	1309594,79	12	553	395478,11	1300926,21
10	393	397195,09	1309445,23	11	433	397117,14	1310005,53	11	474	395911,20	1309802,57	11	515	396618,04	1309569,35	12	554	395464,31	1300967,31
10	394	397173,97	1309466,72	11	434	397137,51	1310033,29	11	475	395939,95	1309807,25	11	516	396651,55	1309562,40	12	555	395443,98	1301004,24
10	395	397155,34	1309473,63	11	435	397042,82	1310050,97	11	476	395969,41	1309857,34	11	517	396658,15	1309553,62	12	556	395391,83	1301086,20
10	396	397143,49	1309472,01	11	436	397042,12	1310048,28	11	477	396053,10	1310098,97	11	518	396658,16	1309540,06	12	557	395336,71	1301167,91
10	397	397133,80	1309472,96	11	437	397033,75	1310036,38	11	478	396099,39	1310225,52	11	519	396650,13	1309509,20	12	558	395279,57	1301249,92
10	398	397113,79	1309485,84	11	438	397029,46	1310028,43	11	479	396123,16	1310274,79	11	520	396651,32	1309452,63	12	559	395263,47	1301272,63
10	399	397102,66	1309484,64	11	439	397020,83	1310020,68	11	480	396172,43	1310283,27	11	521	396705,51	1309447,14	12	560	395201,58	1301265,80
10	400	397092,34	1309437,84	11	440	397008,16	1310024,56	11	481	396225,51	1310279,03	11	522	396735,88	1309434,21	12	561	395139,14	1301260,95
10	401	397082,06	1309379,44	11	441	396996,28	1310017,64	11	482	396264,15	1310268,41	11	523	396766,43	1309425,60	12	562	395078,75	1301256,27
10	402	397079,21	1309275,52	11	442	396992,82	1309996,39	11	483	396315,78	1310242,18	11	524	396772,26	1309426,32	12	563	395071,52	1301255,70
10	403	397085,54	1309219,48	11	443	396989,79	1309985,31	11	484	396405,97	1310182,39	11	525	396770,03	1309616,46	12	564	394771,71	1301229,65
10	404	397123,77	1309215,99	11	444	396983,40	1309968,26	11	485	396524,01	1310096,82	11	526	396745,97	1309616,68	12	565	394140,11	1301175,10
10	405	397195,20	1309215,77	11	445	396985,53	1309949,35	11	486	396469,75	1310001,48	11	527	396724,01	1309618,80	12	566	394136,99	1301146,44
10	406	397250,73	1309212,11	11	446	396965,52	1309919,24	11	487	396460,86	1309985,85	11	528	396701,00	1309619,05	12	567	394187,07	1301151,55
10	407	397435,26	1309199,96	11	447	396932,12	1309893,29	11	488	396246,06	1309693,00	11	529	396693,11	1309628,83	12	568	394245,49	1301146,22
10	408	397484,78	1309201,50	11	448	396895,17	1309892,63	11	489	396190,31	1309582,36	11	530	396693,11	1309658,76	12	569	394301,76	1301129,60
10	409	397587,30	1309204,70	11	449	396836,80	1309895,06	11	490	396209,45	1309581,82	11	531	396687,98	1309698,56	12	570	394314,85	1301124,30
10	410	397602,02	1309205,89	11	450	396805,36	1309924,07	11	491	396219,09	1309568,68	11	532	396687,98	1309763,81	12	571	394341,21	1301113,60
10	365	397613,59	1309224,53	11	451	396779,31	1309946,40	11	492	396228,57	1309551,30	11	533	396708,09	1309782,48	12	572	394347,35	1301111,13
11	411	397036,57	1309771,69	11	452	396749,95	1309950,80	11	493	396236,75	1309543,13	11	534	396766,25	1309816,95	12	573	394359,50	1301102,93
11	412	397062,34	1309791,61	11	453	396687,70	1309999,21	11	494	396253,10	1309545,91	11	535	396815,64	1309850,44	12	574	394385,74	1301094,23
11	413	397085,72	1309807,04	11	454	396634,36	1310030,67	11	495	396273,96	1309552,33	11	536	396863,76	1309867,86	12	575	394386,69	1301093,92
11	414	397089,55	1309828,37	11	455	396604,79	1310033,37	11	496	396288,12	1309545,91	11	537	396926,78	1309877,66	12	576	394434,25	1301067,91
11	415	397089,55	1309836,10	11	456	396586,51	1310039,84	11	497	396286,88	1309526,65	11	538	396949,64	1309873,27	12	577	394438,98	1301064,73
11	416	397091,67	1309843,40	11	457	396581,25	1310050,66	11	498	396287,55	1309516,86	11	539	396966,41	1309866,30	12	578	394440,44	1301063,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	579	394475,81	1301040,46	13	619	395882,64	1301417,61	14	659	395495,30	1303325,29	17	697	395365,84	1303577,50	19	736	395353,67	1304447,66
12	580	394481,49	1301036,69	13	620	395809,05	1301395,90	14	660	395510,07	1303283,32	17	698	395373,88	1303598,31	19	737	395348,01	1304470,09
12	581	394517,54	1301003,11	13	621	395764,76	1301405,38	14	661	395536,63	1303228,29	17	699	395376,65	1303604,29	19	738	395343,31	1304481,85
12	582	394547,61	1300964,09	13	622	395722,82	1301395,90	14	662	395563,37	1303167,10	17	700	395380,19	1303609,86	19	739	395323,20	1304522,88
12	583	394564,45	1300938,05	13	623	395706,48	1301394,48	14	663	395610,21	1303096,64	17	701	395412,80	1303654,30	19	740	395311,58	1304559,18
12	584	394577,73	1300913,02	13	624	395679,93	1301396,61	14	664	395645,12	1303059,27	17	702	395425,13	1303678,08	19	741	395306,85	1304586,75
12	585	394585,74	1300894,40	13	625	395661,70	1301392,11	14	665	395665,79	1303039,57	17	703	395427,75	1303684,44	19	742	395306,13	1304596,60
12	586	394596,98	1300868,28	13	626	395661,11	1301381,66	15	665	395672,75	1303252,26	17	704	395361,04	1303634,49	19	743	395307,39	1304606,39
12	587	394603,25	1300843,08	13	627	395655,49	1301359,80	15	666	395703,96	1303293,35	17	705	395344,90	1303608,21	19	744	395311,14	1304622,76
12	588	394634,75	1300853,85	13	628	395641,14	1301342,32	15	667	395706,24	1303298,41	17	706	395343,84	1303604,57	19	745	395313,13	1304627,78
12	589	394681,24	1300861,93	13	629	395604,32	1301322,97	15	668	395706,24	1303305,75	17	707	395336,89	1303580,77	19	746	395322,34	1304649,28
12	590	394684,32	1300862,21	13	630	395588,93	1301294,75	15	669	395698,02	1303361,57	17	708	395340,09	1303567,32	19	747	395327,17	1304666,27
12	591	394720,92	1300860,83	13	631	395629,95	1301282,89	15	670	395683,48	1303369,48	17	709	395349,75	1303553,09	19	748	395328,91	1304683,25
12	592	394726,98	1300860,61	13	632	395667,37	1301281,09	15	671	395677,79	1303380,12	17	710	395348,20	1303535,07	19	749	395330,13	1304701,05
12	593	394785,24	1300856,17	13	633	395688,87	1301288,16	15	672	395669,70	1303395,23	17	711	395344,40	1303512,57	19	750	395329,49	1304710,10
12	594	394818,26	1300845,75	13	634	395707,19	1301320,56	15	673	395656,65	1303393,35	17	712	395359,67	1303449,96	19	751	395313,04	1304748,56
12	595	394830,11	1300842,03	13	635	395738,93	1301342,82	15	674	395635,17	1303395,82	17	713	395369,58	1303429,27	19	752	395304,59	1304767,13
12	596	394892,03	1300816,92	13	636	395756,67	1301358,45	15	675	395602,30	1303403,23	17	714	395384,47	1303424,05	19	753	395301,17	1304771,27
12	597	394917,83	1300799,07	13	615	395915,71	1301403,48	15	676	395599,10	1303404,28	18	714	395504,65	1303483,47	19	754	395296,13	1304774,05
12	598	394970,60	1300764,70	14	637	395665,79	1303039,57	15	677	395601,05	1303398,90	18	715	395496,03	1303500,43	19	755	395282,02	1304779,11
12	599	394998,03	1300765,44	14	638	395666,85	1303057,07	15	678	395602,48	1303393,38	18	716	395491,40	1303554,86	19	756	395272,72	1304783,58
12	600	395041,59	1300757,32	14	639	395668,96	1303071,45	15	679	395621,49	1303319,12	18	717	395490,42	1303591,04	19	757	395264,49	1304789,92
12	601	395064,76	1300750,93	14	640	395654,61	1303083,61	15	680	395646,49	1303277,76	18	718	395474,99	1303570,04	19	758	395257,23	1304796,81
12	602	395087,34	1300744,71	14	641	395622,01	1303107,67	15	665	395672,75	1303252,26	18	719	395464,76	1303556,07	19	759	395252,32	1304802,16
12	603	395099,90	1300755,73	14	642	395616,00	1303129,19	16	681	395807,00	1303351,49	18	720	395455,35	1303531,69	19	760	395248,25	1304808,18
12	604	395143,71	1300782,54	14	643	395612,69	1303138,40	16	682	395816,29	1303399,60	18	721	395454,78	1303521,87	19	761	395242,11	1304818,87
12	605	395191,45	1300801,49	14	644	395602,06	1303142,06	16	683	395811,90	1303442,60	18	722	395456,55	1303504,63	19	762	395239,22	1304824,75
12	606	395206,81	1300804,70	14	645	395589,90	1303156,00	16	684	395813,33	1303453,15	18	723	395463,09	1303491,04	19	763	395237,14	1304830,96
12	607	395241,75	1300812,02	14	646	395585,53	1303171,82	16	685	395756,76	1303457,22	18	724	395493,36	1303487,63	19	764	395230,93	1304854,31
12	608	395259,89	1300814,23	14	647	395588,84	1303187,30	16	686	395760,69	1303447,05	18	714	395504,65	1303483,47	19	765	395228,40	1304894,74
12	609	395304,73	1300816,27	14	648	395592,93	1303190,34	16	687	395775,88	1303407,72	19	725	395425,10	1303906,26	19	766	395225,58	1304902,88
12	610	395349,38	1300811,61	14	649	395567,72	1303214,88	16	688	395802,16	1303344,23	19	726	395404,20	1303973,44	19	767	395208,69	1304918,67
12	611	395392,84	1300800,34	14	650	395532,31	1303272,95	16	681	395807,00	1303351,49	19	727	395398,01	1304027,85	19	768	395161,93	1304971,61
12	612	395408,15	1300795,45	14	651	395528,89	1303279,63	17	689	395384,47	1303424,05	19	728	395375,64	1304141,46	19	769	395156,31	1304979,36
12	613	395422,63	1300798,71	14	652	395526,52	1303286,75	17	690	395362,66	1303469,11	19	729	395370,85	1304203,66	19	770	395153,81	1304984,74
12	614	395488,13	1300801,75	14	653	395512,85	1303340,92	17	691	395359,58	1303477,21	19	730	395370,33	1304211,14	19	771	395152,27	1304988,04
12	551	395510,96	1300800,12	14	654	395506,76	1303364,30	17	692	395357,96	1303485,72	19	731	395372,67	1304286,46	19	772	395140,04	1305022,60
13	615	395915,71	1301403,48	14	655	395494,78	1303380,62	17	693	395354,48	1303519,69	19	732	395369,47	1304328,07	19	773	395137,96	1305030,63
13	616	395925,11	1301414,52	14	656	395470,30	1303389,59	17	694	395355,96	1303545,27	19	733	395361,46	1304360,84	19	774	395137,91	1305030,82
13	617	395920,92	1301430,64	14	657	395466,70	1303390,00	17	695	395357,01	1303552,95	19	734	395357,75	1304388,20	19	775	395137,19	1305039,27
13	618	395910,39	1301431,17	14	658	395472,52	1303379,55	17	696	395359,25	1303560,38	19	735	395357,79	1304415,26	19	776	395137,19	1305074,08

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				
19	777	395137,72	1305081,34	19	818	394926,07	1306114,37	19	859	394113,48	1305693,70	19	900	395371,98	1304134,31	20	940	395530,26	1305839,13
19	778	395139,30	1305088,45	19	819	394879,94	1306111,45	19	860	394308,58	1305799,31	19	901	395390,29	1304001,86	20	941	395545,89	1305833,02
19	779	395146,78	1305113,35	19	820	394832,50	1306111,04	19	861	394320,34	1305751,27	19	902	395389,79	1303950,96	20	942	395558,51	1305819,54
19	780	395150,84	1305142,94	19	821	394798,52	1306134,46	19	862	394288,95	1305735,58	19	903	395396,70	1303926,25	20	943	395558,78	1305796,56
19	781	395151,11	1305144,84	19	822	394790,11	1306183,98	19	863	394278,18	1305755,19	19	904	395415,91	1303910,26	20	944	395551,14	1305779,94
19	782	395162,18	1305232,09	19	823	394790,93	1306226,23	19	864	394120,29	1305646,02	19	725	395425,10	1303906,26	20	945	395538,93	1305774,98
19	783	395168,00	1305265,24	19	824	394791,39	1306249,02	19	865	394141,84	1305493,59	20	905	395919,70	1304040,44	20	946	395518,25	1305770,62
19	784	395169,80	1305272,40	19	825	394794,06	1306347,28	19	866	394159,48	1305433,30	20	906	395931,15	1304049,55	20	947	395507,06	1305777,05
19	785	395172,65	1305279,20	19	826	394801,17	1306473,60	19	867	394201,62	1305383,80	20	907	395917,51	1304149,45	20	948	395489,90	1305797,16
19	786	395192,72	1305318,88	19	827	394796,62	1306545,19	19	868	394267,77	1305334,79	20	908	395877,51	1304265,95	20	949	395452,46	1305792,99
19	787	395197,02	1305325,86	19	828	394797,28	1306602,85	19	869	394300,08	1305253,43	20	909	395870,40	1304373,10	20	950	395444,63	1305797,58
19	788	395202,40	1305332,05	19	829	394804,56	1307241,14	19	870	394337,84	1305158,35	20	910	395848,96	1304690,32	20	951	395437,41	1305790,92
19	789	395206,20	1305335,77	19	830	394373,68	1307249,75	19	871	394420,17	1305190,70	20	911	395827,14	1304849,90	20	952	395399,57	1305737,74
19	790	395215,84	1305359,77	19	831	394268,30	1307251,86	19	872	394462,31	1305257,84	20	912	395825,20	1305017,21	20	953	395364,43	1305686,88
19	791	395221,48	1305396,68	19	832	394339,69	1307084,96	19	873	394576,98	1305255,88	20	913	395829,50	1305055,59	20	954	395352,41	1305655,72
19	792	395226,40	1305429,75	19	833	394390,02	1306967,31	19	874	394599,02	1305122,57	20	914	395797,07	1305066,19	20	955	395350,45	1305636,64
19	793	395235,40	1305500,14	19	834	394412,61	1306914,49	19	875	394619,41	1305069,44	20	915	395774,31	1305087,48	20	956	395349,40	1305623,46
19	794	395244,43	1305564,30	19	835	394257,79	1306847,79	19	876	394641,18	1305008,86	20	916	395741,05	1305094,60	20	957	395343,90	1305553,59
19	795	395250,78	1305644,99	19	836	394167,34	1306808,82	19	877	394588,74	1304979,94	20	917	395709,52	1305087,75	20	958	395334,62	1305487,67
19	796	395253,65	1305672,64	19	837	393911,45	1307094,51	19	878	394591,68	1304930,43	20	918	395699,02	1305093,78	20	959	395325,58	1305416,90
19	797	395254,75	1305679,16	19	838	393870,97	1307043,71	19	879	394617,66	1304858,39	20	919	395690,70	1305111,14	20	960	395319,69	1305377,30
19	798	395256,72	1305685,49	19	839	394090,25	1306783,20	19	880	394648,03	1304831,92	20	920	395719,13	1305177,48	20	961	395312,95	1305333,30
19	799	395275,41	1305733,96	19	840	394116,28	1306772,46	19	881	394661,25	1304809,38	20	921	395738,76	1305222,06	20	962	395295,09	1305288,75
19	800	395322,04	1305801,43	19	841	394257,83	1306833,09	19	882	394682,82	1304808,90	20	922	395773,15	1305260,03	20	963	395290,23	1305279,58
19	801	395361,98	1305857,34	19	842	394384,52	1306887,37	19	883	394766,78	1304789,99	20	923	395788,16	1305261,42	20	964	395283,62	1305271,61
19	802	395396,48	1305889,06	19	843	394400,17	1306846,52	19	884	394802,74	1304841,26	20	924	395801,26	1305247,19	20	965	395278,22	1305266,32
19	803	395430,98	1305915,68	19	844	394440,73	1306740,67	19	885	394897,04	1304917,65	20	925	395806,60	1305221,42	20	966	395265,22	1305240,64
19	804	395432,16	1305931,16	19	845	394604,16	1306477,35	19	886	395011,91	1304951,17	20	926	395814,68	1305186,95	20	967	395261,06	1305216,98
19	805	395422,87	1305974,79	19	846	394528,08	1306439,31	19	887	395044,17	1304942,30	20	927	395826,38	1305165,96	20	968	395250,31	1305132,21
19	806	395253,87	1306153,44	19	847	394535,94	1306374,70	19	888	395091,04	1304894,82	20	928	395839,04	1305158,46	20	969	395244,77	1305091,99
19	807	395198,20	1306004,69	19	848	394570,73	1306375,19	19	889	395110,69	1304844,16	20	929	395822,97	1305310,20	20	970	395237,19	1305066,74
19	808	395159,64	1305954,47	19	849	394595,23	1306342,34	19	890	395122,10	1304786,16	20	930	395794,12	1305618,04	20	971	395237,19	1305047,85
19	809	395093,83	1305918,69	19	850	394605,04	1306284,03	19	891	395103,09	1304696,75	20	931	395775,43	1305637,82	20	972	395243,31	1305030,54
19	810	395031,59	1305895,05	19	851	394582,01	1306225,70	19	892	395103,09	1304645,41	20	932	395717,75	1305687,63	20	973	395280,54	1304988,37
19	811	394957,49	1305872,99	19	852	394563,87	1306075,73	19	893	395129,71	1304556,97	20	933	395681,56	1305734,87	20	974	395302,93	1304967,43
19	812	394946,86	1305881,99	19	853	394538,39	1306015,43	19	894	395214,34	1304495,14	20	934	395637,00	1305770,86	20	975	395308,37	1304961,45
19	813	394946,86	1305922,61	19	854	394474,83	1306009,44	19	895	395242,36	1304342,75	20	935	395552,18	1305885,92	20	976	395312,76	1304954,67
19	814	394949,57	1305969,82	19	855	394406,09	1306016,91	19	896	395263,84	1304261,14	20	936	395539,70	1305880,62	20	977	395316,03	1304947,27
19	815	394951,96	1306011,23	19	856	394253,69	1305994,86	19	897	395304,94	1304204,25	20	937	395528,92	1305873,14	20	978	395325,12	1304921,02
19	816	394956,52	1306062,60	19	857	394281,61	1305856,65	19	898	395336,32	1304175,41	20	938	395514,41	1305855,74	20	979	395326,89	1304914,50
19	817	394945,65	1306102,70	19	858	394077,27	1305833,13	19	899	395355,06	1304162,28	20	939	395518,66	1305839,39	20	980	395327,78	1304907,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	981	395330,81	1304867,86	20	1022	395773,09	1304030,39	23	1060	393923,41	1308836,46	25	1099	395751,74	1309534,27	26	1139	391189,60	1268374,36
20	982	395337,50	1304865,49	20	905	395919,70	1304040,44	23	1061	393966,84	1308770,85	25	1100	395754,91	1309542,74	26	1140	391247,72	1268355,69
20	983	395357,98	1304854,11	21	1023	395178,23	1307294,31	23	1062	393983,82	1308731,20	25	1101	395754,19	1309551,24	26	1141	391281,70	1268344,78
20	984	395365,62	1304848,86	21	1024	395177,12	1307340,08	23	1063	394023,45	1308694,99	25	1102	395755,23	1309573,00	26	1142	391296,73	1268340,02
20	985	395372,17	1304842,30	21	1025	395168,92	1307415,43	23	1064	394032,03	1308687,15	25	1103	395770,07	1309620,96	26	1143	391333,85	1268324,67
20	986	395385,87	1304825,74	21	1026	395149,70	1307456,86	23	1065	394079,09	1308629,89	25	1104	395760,99	1309630,20	26	1144	391370,60	1268309,41
20	987	395389,73	1304820,38	21	1027	395070,21	1307502,74	23	1066	394112,89	1308578,51	25	1105	395740,34	1309640,64	26	1145	391445,75	1268277,97
20	988	395392,79	1304814,69	21	1028	395018,85	1307550,51	23	1039	394126,67	1308562,74	25	1106	395648,82	1309583,59	26	1146	391534,76	1268240,78
20	989	395404,71	1304788,58	21	1029	394956,62	1307619,58	24	1067	395236,27	1309349,26	25	1107	395652,24	1309529,31	26	1147	391577,15	1268225,47
20	990	395424,52	1304742,37	21	1030	394851,50	1307673,66	24	1068	395241,36	1309355,53	25	1108	395666,87	1309518,14	26	1148	391595,37	1268221,16
20	991	395427,28	1304734,26	21	1031	395046,14	1307448,35	24	1069	395234,65	1309365,85	25	1109	395695,56	1309513,46	26	1149	391644,55	1268214,60
20	992	395428,65	1304725,63	21	1023	395178,23	1307294,31	24	1070	395220,35	1309370,63	25	1110	395696,15	1309508,87	26	1150	391682,44	1268209,48
20	993	395430,37	1304701,20	22	1032	394119,95	1307361,58	24	1071	395216,60	1309371,90	25	1111	395698,73	1309504,84	26	1151	391685,31	1268209,10
20	994	395425,63	1304647,03	22	1033	394151,76	1307402,46	24	1072	395214,97	1309372,73	25	1112	395707,54	1309501,48	26	1114	391706,73	1268205,44
20	995	395416,82	1304615,96	22	1034	394022,88	1307480,40	24	1073	395206,39	1309377,11	25	1113	395721,04	1309502,75	27	1152	393986,27	1301090,77
20	996	395407,21	1304593,17	22	1035	393983,65	1307477,83	24	1074	395202,92	1309384,32	25	1098	395746,22	1309524,44	27	1153	393995,16	1301097,09
20	997	395408,95	1304582,96	22	1036	393991,60	1307461,51	24	1075	395205,06	1309402,04	26	1114	391706,73	1268205,44	27	1154	394038,57	1301127,50
20	998	395416,18	1304560,39	22	1037	394007,85	1307440,07	24	1076	394568,54	1309400,83	26	1115	391679,84	1268226,00	27	1155	394053,24	1301146,18
20	999	395434,67	1304522,69	22	1038	394052,98	1307414,64	24	1077	394504,32	1309344,98	26	1116	391651,27	1268248,00	27	1156	393968,53	1301205,26
20	1000	395443,35	1304501,01	22	1032	394119,95	1307361,58	24	1078	394511,16	1309344,09	26	1117	391589,81	1268285,87	27	1157	393790,31	1301198,18
20	1001	395452,11	1304466,30	23	1039	394126,67	1308562,74	24	1079	394513,70	1309345,71	26	1118	391512,48	1268333,49	27	1158	393012,17	1301167,25
20	1002	395457,79	1304421,49	23	1040	394066,51	1308702,28	24	1080	394523,12	1309350,89	26	1119	391421,19	1268389,72	27	1159	392975,29	1301165,79
20	1003	395457,79	1304405,98	23	1041	394022,29	1308804,85	24	1081	394547,09	1309357,30	26	1120	391362,70	1268425,83	27	1160	392902,36	1301162,76
20	1004	395457,79	1304393,64	23	1042	393976,01	1308924,47	24	1082	394558,85	1309358,59	26	1121	391327,29	1268447,46	27	1161	392763,12	1301157,21
20	1005	395459,77	1304379,67	23	1043	393871,02	1309195,87	24	1083	394576,48	1309358,53	26	1122	391274,65	1268479,94	27	1162	392703,82	1301156,30
20	1006	395468,57	1304343,78	23	1044	393877,10	1309257,76	24	1084	394603,33	1309357,24	26	1123	391248,37	1268496,13	27	1163	392219,31	1301148,88
20	1007	395472,73	1304286,32	23	1045	393686,75	1309268,41	24	1085	394696,56	1309353,01	26	1124	391187,17	1268533,84	27	1164	392215,04	1301150,57
20	1008	395470,45	1304213,41	23	1046	393674,76	1309236,10	24	1086	394721,93	1309352,32	26	1125	391084,73	1268596,90	27	1165	392039,63	1301220,14
20	1009	395474,92	1304154,92	23	1047	393667,31	1309221,10	24	1087	394800,95	1309343,33	26	1126	391061,82	1268611,00	27	1166	391912,22	1301270,68
20	1010	395485,03	1304111,74	23	1048	393670,51	1309215,61	24	1088	394890,97	1309335,01	26	1127	391039,44	1268624,79	27	1167	391885,94	1301159,14
20	1011	395488,29	1304126,58	23	1049	393675,65	1309211,74	24	1089	394907,41	1309334,53	26	1128	390978,11	1268662,55	27	1168	391863,48	1301068,28
20	1012	395499,72	1304132,63	23	1050	393737,94	1309142,62	24	1090	394970,51	1309333,72	26	1129	390953,10	1268645,11	27	1169	391858,17	1301055,92
20	1013	395555,05	1304140,30	23	1051	393774,34	1309083,96	24	1091	395012,19	1309336,45	26	1130	390889,98	1268589,11	27	1170	391833,24	1300997,75
20	1014	395626,21	1304134,67	23	1052	393776,89	1309079,86	24	1092	395024,00	1309338,55	26	1131	390842,22	1268544,24	27	1171	391809,56	1300937,11
20	1015	395650,18	1304136,24	23	1053	393805,88	1309042,11	24	1093	395051,20	1309342,50	26	1132	390972,60	1268480,80	27	1172	391798,60	1300888,67
20	1016	395673,55	1304132,06	23	1054	393828,10	1309008,21	24	1094	395090,79	1309345,51	26	1133	390991,48	1268466,46	27	1173	391794,79	1300864,16
20	1017	395721,89	1304110,59	23	1055	393846,70	1308968,03	24	1095	395112,83	1309346,05	26	1134	391006,02	1268455,23	27	1174	391821,97	1300855,25
20	1018	395731,79	1304102,93	23	1056	393858,13	1308929,18	24	1096	395192,84	1309344,83	26	1135	391027,15	1268438,53	27	1175	391849,02	1300857,01
20	1019	395735,99	1304079,45	23	1057	393861,93	1308911,52	24	1097	395214,95	1309346,10	26	1136	391056,22	1268416,65	27	1176	391884,79	1300852,49
20	1020	395737,22	1304056,22	23	1058	393864,13	1308893,69	24	1067	395236,27	1309349,26	26	1137	391102,77	1268401,72	27	1177	391965,37	1300860,11
20	1021	395744,64	1304034,48	23	1059	393914,74	1308844,84	25	1098	395746,22	1309524,44	26	1138	391165,76	1268382,04	27	1178	391967,37	1300860,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1179	391980,02	1300860,68	27	1220	393545,09	1300905,04	28	1260	391528,08	1300953,67	30	1299	391546,35	1301358,13	31	1339	391863,11	1303102,33
27	1180	392055,27	1300825,58	27	1221	393551,81	1300909,48	28	1261	391572,44	1300947,26	30	1300	391553,37	1301339,43	31	1340	391870,04	1303111,17
27	1181	392056,12	1300825,52	27	1222	393621,06	1300955,11	28	1262	391601,65	1300940,58	30	1301	391570,85	1301327,81	31	1341	391874,56	1303126,88
27	1182	392066,23	1300822,66	27	1223	393633,27	1300959,16	28	1237	391623,99	1300933,34	30	1302	391592,57	1301321,46	31	1342	391872,14	1303192,74
27	1183	392102,95	1300812,26	27	1224	393690,34	1300978,12	29	1263	392708,98	1301182,87	30	1303	391635,89	1301308,80	31	1343	391864,79	1303255,36
27	1184	392145,96	1300825,27	27	1225	393699,67	1300980,42	29	1264	392709,26	1301188,16	30	1304	391677,36	1301292,62	31	1344	391863,85	1303263,25
27	1185	392188,07	1300834,48	27	1226	393700,65	1300981,71	29	1265	392712,25	1301245,31	30	1305	391703,44	1301287,88	31	1345	391861,45	1303315,26
27	1186	392235,15	1300837,22	27	1227	393717,33	1300998,69	29	1266	392704,37	1301313,86	30	1296	391727,87	1301299,09	31	1346	391863,91	1303327,28
27	1187	392278,21	1300832,94	27	1228	393728,57	1301010,12	29	1267	392671,22	1301349,49	31	1306	391876,49	1301753,19	31	1347	391873,39	1303336,11
27	1188	392501,37	1300792,89	27	1229	393737,11	1301017,74	29	1268	392628,05	1301396,28	31	1307	391878,52	1301851,71	31	1348	391923,57	1303341,53
27	1189	392525,88	1300788,28	27	1230	393775,85	1301047,02	29	1269	392524,81	1301362,98	31	1308	391791,84	1302000,79	31	1349	391942,08	1303343,60
27	1190	392538,97	1300782,36	27	1231	393818,81	1301069,63	29	1270	392462,95	1301345,43	31	1309	391738,45	1302039,11	31	1350	391940,00	1303382,17
27	1191	392563,40	1300769,05	27	1232	393853,60	1301081,28	29	1271	392420,89	1301339,41	31	1310	391695,77	1302069,32	31	1351	391934,81	1303413,75
27	1192	392573,01	1300767,60	27	1233	393864,86	1301085,05	29	1272	392414,05	1301330,95	31	1311	391499,51	1302209,24	31	1352	391927,93	1303455,41
27	1193	392615,73	1300756,87	27	1234	393912,81	1301092,82	29	1273	392421,29	1301303,23	31	1312	391425,57	1302292,01	31	1353	391926,82	1303472,44
27	1194	392628,49	1300750,03	27	1235	393920,43	1301093,43	29	1274	392422,10	1301245,85	31	1313	391396,15	1302335,85	31	1354	391929,20	1303479,03
27	1195	392637,92	1300747,69	27	1236	393978,67	1301092,41	29	1275	392420,47	1301229,18	31	1314	391371,42	1302404,91	31	1355	391931,41	1303485,12
27	1196	392693,73	1300720,68	27	1152	393986,27	1301090,77	29	1276	392409,81	1301225,77	31	1315	391364,31	1302486,82	31	1356	391940,75	1303488,60
27	1197	392704,79	1300713,83	28	1237	391623,99	1300933,34	29	1277	392394,91	1301222,90	31	1316	391359,39	1302543,41	31	1357	391949,58	1303481,28
27	1198	392708,63	1300711,46	28	1238	391646,43	1301007,93	29	1278	392381,27	1301208,83	31	1317	391371,97	1302814,31	31	1358	391957,37	1303466,94
27	1199	392725,32	1300700,33	28	1239	391712,06	1301213,46	29	1279	392373,62	1301233,01	31	1318	391325,08	1302824,64	31	1359	391962,01	1303458,39
27	1200	392755,75	1300675,73	28	1240	391408,17	1301296,58	29	1280	392351,62	1301318,52	31	1319	391139,32	1302780,38	31	1360	391970,47	1303413,13
27	1201	392764,81	1300681,41	28	1241	391023,25	1301408,24	29	1281	392344,39	1301336,41	31	1320	391098,57	1302770,67	31	1361	391964,75	1303379,82
27	1202	392811,79	1300700,78	28	1242	390743,57	1301489,32	29	1282	392332,09	1301339,01	31	1321	391055,83	1302769,28	31	1362	391968,04	1303346,52
27	1203	392855,39	1300714,56	28	1243	390703,29	1301500,99	29	1283	392300,95	1301340,23	31	1322	391057,24	1302856,14	31	1363	392035,63	1303354,07
27	1204	392945,28	1300721,76	28	1244	390638,49	1301383,87	29	1284	392287,43	1301352,65	31	1323	391058,62	1302899,58	31	1364	392041,38	1303355,74
27	1205	392955,25	1300720,44	28	1245	390656,94	1301370,94	29	1285	392283,60	1301370,02	31	1324	391053,46	1302997,15	31	1365	392066,40	1303366,26
27	1206	393005,24	1300713,76	28	1246	390695,81	1301339,89	29	1286	392278,00	1301384,07	31	1325	391057,77	1303014,37	31	1366	392080,20	1303400,94
27	1207	393030,10	1300710,44	28	1247	390930,10	1301152,55	29	1287	392256,05	1301395,07	31	1326	391058,62	1303017,76	31	1367	392084,54	1303442,21
27	1208	393073,28	1300697,16	28	1248	391051,75	1301055,25	29	1288	391934,42	1301414,39	31	1327	391077,45	1303027,86	31	1368	392086,19	1303484,03
27	1209	393099,95	1300688,96	28	1249	391061,03	1301039,69	29	1289	391935,01	1301365,89	31	1328	391119,02	1303030,93	31	1369	392084,28	1303561,03
27	1210	393104,88	1300686,23	28	1250	391093,82	1301044,54	29	1290	391923,08	1301306,03	31	1329	391167,14	1303032,71	31	1370	392088,04	1303644,45
27	1211	393208,32	1300629,14	28	1251	391145,31	1301047,36	29	1291	391918,44	1301298,16	31	1330	391248,95	1303018,26	31	1371	392073,74	1303675,79
27	1212	393214,56	1300625,00	28	1252	391201,13	1301039,92	29	1292	392234,69	1301175,62	31	1331	391298,04	1303008,12	31	1372	392068,52	1303709,34
27	1213	393266,98	1300595,67	28	1253	391254,45	1301022,24	29	1293	392245,03	1301175,83	31	1332	391355,27	1302990,20	31	1373	392079,04	1303711,02
27	1214	393307,83	1300659,77	28	1254	391274,16	1301011,27	29	1294	392357,78	1301178,09	31	1333	391380,93	1302966,49	31	1374	392210,87	1303791,99
27	1215	393388,96	1300764,95	28	1255	391286,03	1301009,18	29	1295	392645,48	1301183,85	31	1334	391395,47	1302968,21	31	1375	392258,54	1303826,06
27	1216	393404,64	1300787,00	28	1256	391337,25	1301000,13	29	1263	392708,98	1301182,87	31	1335	391615,18	1302994,61	31	1376	392317,70	1303750,08
27	1217	393459,49	1300833,25	28	1257	391380,46	1300988,80	30	1296	391727,87	1301299,09	31	1336	391734,60	1302999,90	31	1377	392347,16	1303711,54
27	1218	393477,89	1300847,91	28	1258	391424,98	1300968,99	30	1297	391747,57	1301321,31	31	1337	391768,64	1303037,58	31	1378	392358,67	1303696,55
27	1219	393508,59	1300879,35	28	1259	391449,40	1300952,96	30	1298	391546,82	1301382,63	31	1338	391840,04	1303088,33	31	1379	392362,78	1303682,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1380	392358,93	1303669,83	31	1421	392818,33	1303260,38	31	1462	392383,51	1304386,96	31	1503	391554,43	1304171,00	31	1544	391110,87	1303235,43
31	1381	392358,07	1303666,80	31	1422	392837,43	1303269,68	31	1463	392356,38	1304374,04	31	1504	391519,43	1304169,87	31	1545	391101,06	1303201,58
31	1382	392347,95	1303658,07	31	1423	392844,49	1303293,44	31	1464	392335,14	1304363,90	31	1505	391518,98	1304176,84	31	1546	391082,72	1303160,68
31	1383	392316,05	1303642,29	31	1424	392849,22	1303379,18	31	1465	392301,52	1304365,09	31	1506	391486,86	1304160,87	31	1547	391062,18	1303129,26
31	1384	392286,16	1303613,01	31	1425	392857,74	1303455,83	31	1466	392289,54	1304386,27	31	1507	391482,41	1304157,44	31	1548	391052,36	1303116,82
31	1385	392255,94	1303588,43	31	1426	392871,56	1303533,05	31	1467	392287,15	1304390,93	31	1508	391466,15	1304137,29	31	1549	391051,71	1303109,05
31	1386	392249,19	1303582,37	31	1427	392886,05	1303547,25	31	1468	392285,27	1304388,77	31	1509	391446,97	1304116,62	31	1550	391051,50	1303106,32
31	1387	392247,21	1303572,72	31	1428	392905,42	1303554,94	31	1469	392267,42	1304381,11	31	1510	391440,20	1304097,49	31	1551	391049,88	1303087,04
31	1388	392247,85	1303557,54	31	1429	392997,99	1303558,86	31	1470	392246,98	1304380,69	31	1511	391431,87	1304051,49	31	1552	391052,38	1303071,15
31	1389	392244,72	1303545,91	31	1430	393173,20	1303545,70	31	1471	392232,99	1304385,92	31	1512	391430,02	1304041,31	31	1553	391051,15	1303025,30
31	1390	392207,80	1303528,89	31	1431	393204,56	1303532,67	31	1472	392163,76	1304423,21	31	1513	391412,23	1304001,96	31	1554	391050,97	1303019,21
31	1391	392204,38	1303519,41	31	1432	393225,48	1303509,39	31	1473	392142,70	1304432,26	31	1514	391389,70	1303969,43	31	1555	391050,06	1303014,36
31	1392	392202,18	1303498,67	31	1433	393259,36	1303500,50	31	1474	392123,03	1304426,87	31	1515	391361,53	1303942,90	31	1556	391041,00	1302966,49
31	1393	392202,17	1303495,72	31	1434	393319,22	1303501,16	31	1475	392120,09	1304426,58	31	1516	391331,56	1303917,29	31	1557	391035,85	1302953,62
31	1394	392202,33	1303479,03	31	1435	393654,17	1303504,95	31	1476	392048,67	1304419,51	31	1517	391297,37	1303896,65	31	1558	391035,85	1302937,47
31	1395	392207,80	1303463,72	31	1436	393675,54	1303536,01	31	1477	392031,68	1304417,77	31	1518	391260,74	1303881,80	31	1559	391032,97	1302908,68
31	1396	392218,19	1303434,84	31	1437	393678,11	1303625,70	31	1478	392009,62	1304415,48	31	1519	391243,93	1303877,38	31	1560	391025,80	1302871,63
31	1397	392256,12	1303357,16	31	1438	393672,44	1303695,42	31	1479	391990,32	1304404,74	31	1520	391230,30	1303866,48	31	1561	391016,79	1302840,56
31	1398	392264,43	1303333,46	31	1439	393614,15	1303756,43	31	1480	391951,38	1304358,80	31	1521	391200,59	1303841,44	31	1562	391013,49	1302809,55
31	1399	392282,80	1303321,40	31	1440	393571,98	1303800,60	31	1481	391919,51	1304325,88	31	1522	391193,18	1303836,24	31	1563	390982,46	1302771,49
31	1400	392306,34	1303323,34	31	1441	393497,24	1303878,86	31	1482	391912,67	1304319,97	31	1523	391184,97	1303832,49	31	1564	390961,73	1302742,02
31	1401	392314,10	1303323,40	31	1442	393487,05	1303889,53	31	1483	391907,06	1304316,68	31	1524	391148,46	1303819,63	31	1565	390942,97	1302721,56
31	1402	392390,55	1303336,22	31	1443	393213,40	1304037,52	31	1484	391906,34	1304316,17	31	1525	391138,97	1303813,76	31	1566	390941,08	1302718,12
31	1403	392443,44	1303324,68	31	1444	393168,94	1304061,56	31	1485	391883,92	1304300,36	31	1526	391127,89	1303787,79	31	1567	390924,16	1302687,48
31	1404	392480,60	1303321,67	31	1445	393118,86	1304088,65	31	1486	391876,63	1304296,10	31	1527	391091,93	1303725,26	31	1568	390895,41	1302651,52
31	1405	392506,34	1303316,94	31	1446	392824,30	1304247,94	31	1487	391868,74	1304293,11	31	1528	391080,21	1303713,98	31	1569	390890,34	1302646,68
31	1406	392515,37	1303306,66	31	1447	392816,27	1304252,28	31	1488	391817,11	1304278,45	31	1529	391034,68	1303691,91	31	1570	390889,98	1302645,98
31	1407	392516,01	1303281,97	31	1448	392801,29	1304241,98	31	1489	391781,19	1304271,34	31	1530	391069,28	1303644,85	31	1571	390882,09	1302633,54
31	1408	392523,74	1303258,58	31	1449	392786,47	1304238,75	31	1490	391754,40	1304254,52	31	1531	391086,20	1303616,28	31	1572	390869,35	1302613,42
31	1409	392543,05	1303238,83	31	1450	392767,01	1304249,19	31	1491	391720,26	1304232,80	31	1532	391104,30	1303583,08	31	1573	390832,12	1302572,97
31	1410	392565,47	1303230,15	31	1451	392752,55	1304256,89	31	1492	391714,46	1304229,64	31	1533	391124,01	1303542,24	31	1574	390817,79	1302537,58
31	1411	392585,54	1303234,29	31	1452	392739,33	1304253,32	31	1493	391708,31	1304227,26	31	1534	391125,80	1303537,49	31	1575	390812,54	1302531,20
31	1412	392588,17	1303224,99	31	1453	392722,12	1304248,93	31	1494	391672,26	1304216,02	31	1535	391140,51	1303489,06	31	1576	390786,28	1302487,64
31	1413	392596,31	1303217,22	31	1454	392707,02	1304252,51	31	1495	391663,89	1304214,17	31	1536	391147,32	1303452,42	31	1577	390777,84	1302473,63
31	1414	392599,74	1303213,94	31	1455	392690,63	1304266,33	31	1496	391655,33	1304213,79	31	1537	391149,31	1303441,73	31	1578	390774,17	1302466,58
31	1415	392626,90	1303201,49	31	1456	392682,87	1304291,55	31	1497	391625,97	1304214,99	31	1538	391148,15	1303392,27	31	1579	390770,52	1302461,50
31	1416	392649,87	1303200,97	31	1457	392686,25	1304330,80	31	1498	391590,70	1304217,93	31	1539	391140,90	1303341,32	31	1580	390768,46	1302458,09
31	1417	392687,39	1303212,89	31	1458	392636,93	1304354,34	31	1499	391576,41	1304216,50	31	1540	391132,74	1303316,65	31	1581	390747,44	1302429,16
31	1418	392719,11	1303216,21	31	1459	392505,05	1304417,28	31	1500	391583,43	1304199,14	31	1541	391124,90	1303292,95	31	1582	390740,73	1302419,92
31	1419	392735,41	1303241,80	31	1460	392461,41	1304418,08	31	1501	391584,87	1304184,45	31	1542	391118,42	1303278,76	31	1583	390737,36	1302416,63
31	1420	392772,05	1303250,58	31	1461	392436,11	1304401,34	31	1502	391580,09	1304167,88	31	1543	391117,59	1303270,35	31	1584	390736,84	1302417,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1585	390701,11	1302383,67	31	1626	391169,62	1301700,14	31	1666	391637,65	1303472,07	31	1705	393126,95	1303642,02	32	1745	392197,76	1304944,58
31	1586	390652,11	1302352,70	31	1627	391178,81	1301707,04	31	1667	391634,65	1303452,35	31	1706	393156,95	1303641,32	32	1746	392153,25	1304916,36
31	1587	390627,04	1302342,99	31	1628	391219,47	1301687,83	31	1668	391620,84	1303432,52	31	1707	393209,03	1303633,29	32	1747	392135,38	1304918,34
31	1588	390605,80	1302307,53	31	1629	391235,80	1301684,54	31	1669	391619,21	1303418,88	31	1693	393238,69	1303634,81	32	1748	392110,23	1304926,80
31	1589	390590,12	1302288,83	31	1630	391249,09	1301697,34	31	1670	391637,90	1303419,13	32	1708	393372,38	1304672,38	32	1749	392026,61	1304963,87
31	1590	390575,35	1302271,19	31	1631	391270,28	1301706,79	31	1671	391650,69	1303410,38	32	1709	393390,15	1304699,66	32	1750	391998,90	1304981,01
31	1591	390540,52	1302240,93	31	1632	391297,37	1301704,00	31	1672	391664,07	1303406,36	32	1710	393391,80	1304795,15	32	1751	391971,25	1304990,79
31	1592	390510,84	1302198,94	31	1633	391330,30	1301687,10	31	1673	391675,48	1303410,65	32	1711	393414,55	1304868,75	32	1752	391941,27	1305006,56
31	1593	390586,92	1302175,51	31	1634	391331,76	1301676,00	31	1658	391686,20	1303417,85	32	1712	393458,35	1304946,47	32	1753	391899,03	1305016,34
31	1594	390654,58	1302138,11	31	1635	391343,95	1301581,52	31	1674	391934,15	1303619,62	32	1713	393473,58	1304959,26	32	1754	391860,69	1305036,62
31	1595	390738,69	1302113,46	31	1636	391374,67	1301538,98	31	1675	391942,36	1303627,54	32	1714	393477,80	1304968,95	32	1755	391838,88	1305045,34
31	1596	390869,43	1302069,76	31	1637	391455,96	1301426,20	31	1676	391940,30	1303642,40	32	1715	393489,27	1304994,58	32	1756	391812,33	1305047,24
31	1597	390954,77	1302020,39	31	1638	391527,20	1301404,38	31	1677	391925,34	1303654,33	32	1716	393501,71	1305021,35	32	1757	391784,63	1305046,67
31	1598	391015,38	1301960,76	31	1639	391527,97	1301335,24	31	1678	391902,87	1303667,43	32	1717	393319,97	1305116,93	32	1758	391764,52	1305047,81
31	1599	391116,02	1301869,95	31	1640	391775,00	1301361,04	31	1679	391867,86	1303694,80	32	1718	393290,89	1305130,40	32	1759	391752,76	1305056,74
31	1600	391142,22	1301845,24	31	1641	391780,83	1301384,52	31	1680	391849,27	1303699,72	32	1719	393129,80	1305204,92	32	1760	391702,09	1305071,11
31	1601	391141,31	1301820,99	31	1642	391768,54	1301406,11	31	1681	391833,15	1303686,58	32	1720	393087,79	1305208,34	32	1761	391678,91	1305079,38
31	1602	391115,48	1301720,84	31	1643	391719,46	1301432,12	31	1682	391828,94	1303674,07	32	1721	393051,19	1305195,20	32	1762	391660,31	1305090,51
31	1603	391056,97	1301578,38	31	1644	391671,55	1301442,80	31	1683	391822,49	1303665,17	32	1722	392953,43	1305169,39	32	1763	391641,16	1305108,01
31	1604	391055,25	1301556,25	31	1645	391648,90	1301444,42	31	1684	391803,42	1303659,11	32	1723	392884,38	1305158,16	32	1764	391618,99	1305079,96
31	1605	391036,01	1301531,22	31	1646	391620,65	1301440,44	31	1685	391803,04	1303643,38	32	1724	392797,68	1305119,35	32	1765	391587,82	1305047,88
31	1606	391030,62	1301507,89	31	1647	391606,51	1301446,27	31	1686	391823,46	1303616,20	32	1725	392728,47	1305101,38	32	1766	391571,66	1305036,59
31	1607	391039,32	1301487,73	31	1648	391598,66	1301451,60	31	1687	391826,21	1303607,69	32	1726	392692,53	1305095,13	32	1767	391550,99	1305022,12
31	1608	391089,26	1301470,87	31	1649	391564,58	1301537,21	31	1688	391825,92	1303589,70	32	1727	392633,78	1305063,44	32	1768	391544,42	1305018,47
31	1609	391147,90	1301433,97	31	1650	391564,38	1301537,71	31	1689	391830,41	1303573,86	32	1728	392581,38	1305037,32	32	1769	391538,79	1305009,00
31	1610	391204,03	1301411,84	31	1651	391559,42	1301551,38	31	1690	391849,96	1303573,27	32	1729	392545,80	1305031,10	32	1770	391512,99	1304978,97
31	1611	391243,35	1301405,70	31	1652	391554,16	1301565,90	31	1691	391905,04	1303608,56	32	1730	392518,69	1305036,16	32	1771	391485,78	1304952,24
31	1612	391257,57	1301428,04	31	1653	391551,63	1301596,82	31	1692	391908,73	1303609,93	32	1731	392504,24	1305043,43	32	1772	391463,60	1304932,29
31	1613	391274,02	1301461,54	31	1654	391544,22	1301671,23	31	1674	391934,15	1303619,62	32	1732	392490,11	1305058,98	32	1773	391428,18	1304906,08
31	1614	391280,48	1301479,91	31	1655	391537,23	1301732,22	31	1693	392238,69	1303634,81	32	1733	392477,29	1305068,39	32	1774	391401,96	1304893,58
31	1615	391292,20	1301502,81	31	1656	391576,30	1301734,61	31	1694	392240,59	1303643,67	32	1734	392457,49	1305069,30	32	1775	391392,06	1304865,03
31	1616	391306,16	1301550,58	31	1657	391666,87	1301740,44	31	1695	392244,85	1303660,51	32	1735	392428,95	1305067,82	32	1776	391377,96	1304833,06
31	1617	391312,48	1301582,24	31	1306	391876,49	1301753,19	31	1696	392238,35	1303689,11	32	1736	392412,53	1305047,52	32	1777	391368,49	1304811,59
31	1618	391309,85	1301595,80	31	1658	391686,20	1303417,85	31	1697	392228,22	1303704,69	32	1737	392389,31	1305016,86	32	1778	391367,47	1304809,28
31	1619	391293,27	1301604,50	31	1659	391695,30	1303433,64	31	1698	392212,65	1303706,78	32	1738	392377,46	1305006,28	32	1779	391353,55	1304788,33
31	1620	391263,38	1301602,44	31	1660	391708,85	1303444,28	31	1699	392209,62	1303705,85	32	1739	392374,50	1305004,84	32	1780	391348,95	1304768,36
31	1621	391229,14	1301622,88	31	1661	391708,59	1303469,92	31	1700	392183,36	1303697,02	32	1740	392364,84	1304999,68	32	1781	391345,91	1304747,33
31	1622	391212,81	1301647,68	31	1662	391694,95	1303483,82	31	1701	392148,35	1303695,97	32	1741	392352,46	1305000,48	32	1782	391334,11	1304709,16
31	1623	391198,03	1301660,24	31	1663	391680,03	1303493,43	31	1702	392119,75	1303686,20	32	1742	392351,61	1305000,51	32	1783	391456,08	1304643,50
31	1624	391177,34	1301673,05	31	1664	391659,52	1303493,43	31	1703	392109,63	1303670,26	32	1743	392303,00	1304997,77	32	1784	391614,51	1304558,22
31	1625	391169,14	1301688,65	31	1665	391646,13	1303484,08	31	1704	392110,33	1303648,53	32	1744	392255,02	1304979,95	32	1785	391858,50	1304426,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1786	391857,67	1304405,76	32	1827	392339,64	1304504,60	33	1867	393653,15	1309976,61	34	1907	392785,44	1311177,90	34	1948	392946,45	1310480,00
32	1787	391877,20	1304425,93	32	1828	392334,79	1304523,51	33	1868	393642,26	1309973,55	34	1908	392838,47	1310855,92	34	1949	392977,17	1310486,24
32	1788	391919,91	1304476,35	32	1829	392341,79	1304543,14	33	1869	393621,64	1309958,90	34	1909	392864,36	1310698,38	34	1882	392993,87	1310495,59
32	1789	391926,33	1304482,66	32	1830	392356,37	1304563,73	33	1870	393604,55	1309946,76	34	1910	392497,23	1310386,16	35	1950	393218,90	1310422,55
32	1790	391933,79	1304487,73	32	1831	392391,15	1304581,60	33	1871	393588,16	1309936,99	34	1911	392471,74	1310364,50	35	1951	393215,66	1310427,57
32	1791	391970,02	1304507,86	32	1832	392497,50	1304577,64	33	1872	393598,12	1309920,87	34	1912	392429,64	1310328,68	35	1952	393204,58	1310442,06
32	1792	391979,26	1304511,82	32	1833	392520,02	1304563,77	33	1873	393617,62	1309882,24	34	1913	392430,85	1310243,43	35	1953	393184,10	1310455,25
32	1793	391989,10	1304513,87	32	1834	392569,56	1304516,00	33	1874	393629,40	1309853,64	34	1914	392468,66	1310208,88	35	1954	393179,39	1310421,04
32	1794	392027,68	1304517,89	32	1835	392599,23	1304508,32	33	1875	393631,26	1309849,16	34	1915	392492,88	1310186,63	35	1955	393179,88	1310407,00
32	1795	392038,04	1304518,95	32	1836	392616,01	1304493,00	33	1876	393639,81	1309814,50	34	1916	392592,02	1310095,86	35	1950	393218,90	1310422,55
32	1796	392104,83	1304525,57	32	1837	392612,83	1304477,22	33	1877	393645,90	1309778,04	34	1917	392609,21	1310126,04	36	1956	393674,29	1310627,21
32	1797	392131,38	1304532,84	32	1838	392608,34	1304459,14	33	1878	393646,30	1309770,68	34	1918	392637,95	1310152,92	36	1957	393680,03	1310636,01
32	1798	392158,08	1304545,75	32	1839	392613,26	1304441,62	33	1879	393647,46	1309769,21	34	1919	392630,73	1310162,50	36	1958	393711,88	1310675,99
32	1799	392181,12	1304577,76	32	1840	392644,63	1304416,10	33	1880	393674,57	1309716,99	34	1920	392612,66	1310173,19	36	1959	393727,75	1310689,69
32	1800	392216,39	1304638,13	32	1841	392669,14	1304384,61	33	1881	393682,96	1309688,06	34	1921	392601,05	1310173,87	36	1960	393746,38	1310705,80
32	1801	392221,99	1304647,71	32	1842	392698,14	1304344,41	33	1884	393770,15	1309824,39	34	1922	392586,49	1310167,14	36	1961	393769,85	1310739,85
32	1802	392222,11	1304647,90	32	1843	392734,05	1304378,73	34	1882	392993,87	1310495,59	34	1923	392568,17	1310171,00	36	1962	393770,92	1310740,93
32	1803	392226,05	1304653,05	32	1844	392738,42	1304382,52	34	1883	393006,37	1310549,11	34	1924	392558,76	1310178,49	36	1963	393786,39	1310756,67
32	1804	392231,82	1304659,02	32	1845	392788,08	1304390,08	34	1884	393020,69	1310610,41	34	1925	392554,60	1310191,27	36	1964	393778,44	1310768,35
32	1805	392242,34	1304666,68	32	1846	392831,29	1304388,04	34	1885	393010,15	1310703,11	34	1926	392555,20	1310205,19	36	1965	393757,50	1310813,89
32	1806	392251,40	1304671,22	32	1847	392919,47	1304391,66	34	1886	393003,02	1310777,22	34	1927	392554,41	1310223,16	36	1966	393750,91	1310838,34
32	1807	392262,67	1304672,64	32	1848	393011,73	1304426,60	34	1887	392985,79	1310837,84	34	1928	392552,83	1310241,89	36	1967	393744,43	1310862,33
32	1808	392264,83	1304672,43	32	1849	393063,12	1304453,55	34	1888	392952,70	1310895,57	34	1929	392549,35	1310253,13	36	1968	393740,02	1310907,94
32	1809	392274,87	1304671,42	32	1850	393073,18	1304461,53	34	1889	392915,73	1310935,27	34	1930	392532,54	1310259,42	36	1969	393734,99	1310919,86
32	1810	392284,16	1304668,10	32	1851	393084,57	1304470,54	34	1890	393023,61	1310939,88	34	1931	392521,93	1310278,84	36	1970	393733,77	1310923,68
32	1811	392295,42	1304662,60	32	1852	393110,32	1304524,78	34	1891	393069,40	1310938,83	34	1932	392523,43	1310298,53	36	1971	393719,85	1310967,51
32	1812	392306,67	1304651,35	32	1853	393134,30	1304552,90	34	1892	393077,23	1310938,65	34	1933	392517,67	1310324,04	36	1972	393718,56	1310977,77
32	1813	392311,59	1304641,20	32	1708	393372,38	1304672,38	34	1893	393112,16	1310925,20	34	1934	392521,36	1310343,85	36	1973	393716,56	1310984,61
32	1814	392311,89	1304640,57	33	1854	393770,15	1309824,39	34	1894	393162,49	1310905,52	34	1935	392536,96	1310367,94	36	1974	393708,14	1310995,76
32	1815	392315,01	1304628,64	33	1855	393782,68	1309843,99	34	1895	393172,65	1310901,64	34	1936	392559,90	1310377,17	36	1975	393688,02	1311033,39
32	1816	392315,01	1304612,57	33	1856	393894,53	1310018,88	34	1896	393189,45	1310898,70	34	1937	392592,65	1310379,81	36	1976	393672,98	1311067,56
32	1817	392308,44	1304597,47	33	1857	393894,70	1310041,49	34	1897	393260,94	1310917,67	34	1938	392613,54	1310378,73	36	1977	393657,61	1311112,77
32	1818	392265,04	1304523,15	33	1858	393851,52	1310033,71	34	1898	393304,06	1310907,61	34	1939	392633,14	1310371,48	36	1978	393650,14	1311161,08
32	1819	392243,75	1304493,24	33	1859	393809,62	1310030,82	34	1899	393343,13	1310905,33	34	1940	392686,02	1310351,87	36	1979	393648,24	1311200,77
32	1820	392292,32	1304464,51	33	1860	393782,27	1310028,93	34	1900	393394,11	1310987,42	34	1941	392730,32	1310342,70	36	1980	393615,93	1311187,46
32	1821	392298,15	1304456,19	33	1861	393756,58	1310028,52	34	1901	393405,49	1311010,59	34	1942	392753,32	1310368,19	36	1981	393507,78	1311123,26
32	1822	392306,83	1304457,04	33	1862	393751,72	1310025,09	34	1902	393412,88	1311029,17	34	1943	392776,16	1310402,31	36	1982	393490,56	1311114,48
32	1823	392342,16	1304465,94	33	1863	393744,92	1310020,29	34	1903	393413,31	1311041,36	34	1944	392790,20	1310422,56	36	1983	393505,19	1311086,49
32	1824	392363,96	1304476,87	33	1864	393720,81	1310005,79	34	1904	393412,51	1311047,83	34	1945	392884,75	1310492,44	36	1984	393508,67	1311078,17
32	1825	392366,57	1304486,42	33	1865	393688,07	1309988,96	34	1905	393383,70	1311100,56	34	1946	392903,98	1310488,98	36	1985	393510,60	1311069,37
32	1826	392356,75	1304494,72	33	1866	393683,54	1309987,36	34	1906	393257,14	1311117,04	34	1947	392920,76	1310491,85	36	1986	393513,56	1311045,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1987	393512,50	1311016,91	37	2027	389009,08	1268508,35	38	2067	389811,15	1270792,61	38	2108	390029,51	1269075,31	40	2147	389666,45	1294875,71
36	1988	393511,45	1311008,43	37	2028	389053,04	1268515,86	38	2068	389857,61	1270712,16	38	2109	390020,73	1269032,02	40	2148	389679,67	1294906,82
36	1989	393509,00	1311000,27	37	2029	389084,68	1268516,99	38	2069	389857,64	1270702,68	38	2110	390033,70	1268982,36	40	2149	389682,99	1294913,30
36	1990	393496,93	1310969,95	37	2030	389101,54	1268520,67	38	2070	389857,72	1270683,56	38	2111	390042,73	1268905,61	40	2150	389687,24	1294919,22
36	1991	393479,76	1310934,97	37	2031	389239,94	1268552,75	38	2071	389858,30	1270527,54	38	2112	390057,21	1268886,56	40	2151	389692,30	1294924,49
36	1992	393469,08	1310916,77	37	2032	389282,51	1268566,79	38	2072	389801,57	1270365,72	38	2113	390078,65	1268851,53	40	2152	389708,55	1294939,05
36	1993	393498,62	1310928,67	37	2012	389372,73	1268596,80	38	2073	389790,61	1270277,63	38	2114	390083,44	1268840,21	40	2153	389716,79	1294946,44
36	1994	393518,50	1310926,78	38	2033	390883,39	1268596,62	38	2074	389835,27	1270172,38	38	2115	390087,18	1268827,05	40	2154	389773,46	1294988,53
36	1995	393524,17	1310899,35	38	2034	390946,87	1268652,97	38	2075	389881,28	1269902,37	38	2116	390088,82	1268818,59	40	2155	389802,67	1295000,93
36	1996	393500,54	1310867,68	38	2035	390968,78	1268668,32	38	2076	390040,44	1269954,67	38	2117	390090,97	1268794,91	40	2156	389833,37	1295018,52
36	1997	393441,38	1310810,86	38	2036	390925,70	1268694,85	38	2077	390065,56	1269826,73	38	2118	390090,09	1268756,44	40	2157	389839,24	1295024,19
36	1998	393410,76	1310771,93	38	2037	390882,10	1268721,72	38	2078	390071,31	1269797,32	38	2119	390178,83	1268753,21	40	2158	389846,47	1295042,25
36	1999	393391,39	1310747,33	38	2038	390801,86	1268771,10	38	2079	390092,58	1269688,65	38	2120	390242,40	1268738,22	40	2159	389857,42	1295076,28
36	2000	393349,10	1310583,94	38	2039	390692,58	1268839,50	38	2080	390040,33	1269652,18	38	2121	390364,06	1268709,39	40	2160	389857,42	1295092,56
36	2001	393336,47	1310535,14	38	2040	390574,74	1268915,29	38	2081	390096,38	1269474,24	38	2122	390410,70	1268698,24	40	2161	389856,62	1295120,99
36	2002	393334,10	1310490,65	38	2041	390563,36	1268922,59	38	2082	389999,50	1269385,97	38	2123	390427,98	1268694,15	40	2162	389851,90	1295160,39
36	2003	393399,00	1310528,51	38	2042	390411,48	1269020,19	38	2083	390009,02	1269344,37	38	2124	390479,39	1268675,68	40	2163	389862,75	1295213,07
36	2004	393421,98	1310534,93	38	2043	390357,07	1269024,60	38	2084	390014,90	1269326,24	38	2125	390578,05	1268648,69	40	2164	389833,58	1295249,06
36	2005	393435,13	1310546,74	38	2044	390310,54	1269273,72	38	2085	390040,80	1269244,51	38	2126	390693,60	1268604,90	40	2165	389701,29	1295528,46
36	2006	393465,16	1310568,93	38	2045	390295,63	1269353,42	38	2086	390042,89	1269234,61	38	2127	390726,64	1268592,45	40	2166	389688,85	1295539,29
36	2007	393477,03	1310577,71	38	2046	390223,07	1269691,63	38	2087	390046,37	1269201,83	38	2128	390800,26	1268564,57	40	2167	389665,30	1295560,84
36	2008	393528,31	1310602,31	38	2047	390218,58	1269711,94	38	2088	390050,16	1269213,62	38	2129	390832,52	1268548,88	40	2168	389650,02	1295585,64
36	2009	393578,68	1310615,58	38	2048	390211,24	1269715,13	38	2089	390066,42	1269221,74	38	2130	390855,12	1268570,06	40	2169	389644,18	1295619,19
36	2010	393647,18	1310626,82	38	2049	390191,88	1269723,47	38	2090	390110,01	1269218,97	38	2033	390883,39	1268596,62	40	2170	389632,82	1295624,01
36	2011	393665,32	1310627,08	38	2050	390187,93	1269725,18	38	2091	390127,54	1269122,10	39	2131	389984,40	1269432,00	40	2171	389615,24	1295615,92
36	1956	393674,29	1310627,21	38	2051	390158,86	1269734,38	38	2092	390140,22	1269092,14	39	2132	389980,78	1269443,04	40	2172	389588,37	1295616,97
37	2012	389372,73	1268596,80	38	2052	390154,10	1269735,88	38	2093	390137,35	1269069,39	39	2133	389940,65	1269565,52	40	2173	389588,92	1295612,83
37	2013	389392,48	1268607,11	38	2053	390144,16	1269766,24	38	2094	390143,92	1269057,01	39	2134	389923,79	1269555,03	40	2174	389541,17	1295605,76
37	2014	389305,08	1268640,22	38	2054	390142,56	1269808,85	38	2095	390163,80	1269048,13	39	2135	389944,79	1269498,21	40	2175	389531,53	1295591,81
37	2015	389200,39	1268658,55	38	2055	390149,67	1269905,09	38	2096	390171,30	1269027,98	39	2131	389984,40	1269432,00	40	2176	389527,71	1295570,88
37	2016	389092,15	1268678,22	38	2056	390169,42	1269948,67	38	2097	390171,30	1269016,97	40	2136	389563,33	1294647,18	40	2177	389536,77	1295529,86
37	2017	389086,60	1268685,98	38	2057	390111,43	1270229,07	38	2098	390157,94	1269007,76	40	2137	389564,62	1294670,24	40	2178	389559,23	1295464,39
37	2018	389117,64	1268722,70	38	2058	389934,64	1271033,02	38	2099	390138,04	1269004,48	40	2138	389565,40	1294677,98	40	2179	389560,38	1295447,90
37	2019	389110,99	1268731,08	38	2059	389930,53	1271032,18	38	2100	390111,57	1269023,33	40	2139	389567,39	1294685,51	40	2180	389552,55	1295444,60
37	2020	389041,64	1268748,29	38	2060	389908,76	1271001,83	38	2101	390096,00	1269055,16	40	2140	389577,75	1294714,97	40	2181	389543,51	1295448,89
37	2021	388962,21	1268640,68	38	2061	389865,24	1270931,84	38	2102	390080,43	1269067,10	40	2141	389582,66	1294725,93	40	2182	389533,24	1295485,39
37	2022	388853,21	1268493,03	38	2062	389860,54	1270925,73	38	2103	390068,50	1269081,62	40	2142	389605,05	1294762,51	40	2183	389462,92	1295557,11
37	2023	388844,18	1268480,85	38	2063	389835,05	1270900,77	38	2104	390064,69	1269150,47	40	2143	389627,22	1294802,72	40	2184	389441,35	1295575,61
37	2024	388859,63	1268484,85	38	2064	389827,06	1270896,03	38	2105	390055,02	1269161,89	40	2144	389630,35	1294808,40	40	2185	389389,66	1295624,81
37	2025	388879,68	1268489,98	38	2065	389789,36	1270879,39	38	2106	390046,67	1269187,88	40	2145	389662,72	1294856,58	40	2186	389368,91	1295624,56
37	2026	388940,62	1268496,71	38	2066	389804,05	1270820,93	38	2107	390045,50	1269154,98	40	2146	389663,68	1294858,01	40	2187	389356,48	1295622,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	2188	389341,67	1295616,99	40	2229	388772,21	1295467,60	40	2270	388834,47	1295215,87	40	2311	388845,75	1294601,44	40	2352	389070,32	1294845,89
40	2189	389325,88	1295616,83	40	2230	388770,05	1295462,43	40	2271	388848,24	1295204,99	40	2312	388843,49	1294584,93	40	2353	389083,87	1294855,17
40	2190	389328,91	1295629,64	40	2231	388763,26	1295449,82	40	2272	388854,55	1295199,03	40	2313	388841,71	1294576,94	40	2354	389117,25	1294924,07
40	2191	389339,34	1295645,96	40	2232	388761,99	1295447,73	40	2273	388859,74	1295192,07	40	2314	388838,67	1294569,36	40	2355	389126,37	1294981,51
40	2192	389350,75	1295665,31	40	2233	388761,75	1295443,03	40	2274	388873,08	1295170,54	40	2315	388838,14	1294568,47	40	2356	389128,83	1294992,10
40	2193	389351,18	1295671,64	40	2234	388759,70	1295434,29	40	2275	388877,38	1295161,75	40	2316	388834,43	1294562,36	40	2357	389146,05	1295066,08
40	2194	389311,47	1295677,13	40	2235	388759,42	1295433,64	40	2276	388879,90	1295152,31	40	2317	388822,77	1294546,28	40	2358	389146,53	1295068,14
40	2195	389258,71	1295684,89	40	2236	388756,14	1295426,07	40	2277	388880,54	1295142,56	40	2318	388817,57	1294536,46	40	2359	389185,87	1295142,16
40	2196	389189,05	1295695,10	40	2237	388749,56	1295413,99	40	2278	388878,94	1295094,25	40	2319	388818,91	1294533,12	40	2360	389192,43	1295154,50
40	2197	389155,97	1295699,95	40	2238	388748,19	1295411,71	40	2279	388875,24	1295057,94	40	2320	388820,69	1294525,54	40	2361	389208,06	1295203,31
40	2198	389074,71	1295711,87	40	2239	388750,41	1295404,67	40	2280	388869,70	1295032,19	40	2321	388822,35	1294514,67	40	2362	389212,88	1295218,33
40	2199	389020,28	1295719,86	40	2240	388752,08	1295399,38	40	2281	388862,28	1295005,19	40	2322	388822,89	1294505,45	40	2363	389216,17	1295226,20
40	2200	388974,94	1295726,52	40	2241	388754,13	1295389,65	40	2282	388861,93	1294994,70	40	2323	388821,73	1294496,29	40	2364	389220,76	1295233,41
40	2201	388906,87	1295736,50	40	2242	388754,22	1295379,70	40	2283	388861,93	1294993,33	40	2324	388818,91	1294487,50	40	2365	389226,51	1295239,74
40	2202	388892,19	1295738,64	40	2243	388752,34	1295369,96	40	2284	388865,25	1294985,09	40	2325	388814,52	1294479,38	40	2366	389241,72	1295253,83
40	2203	388888,30	1295730,68	40	2244	388750,97	1295365,37	40	2285	388865,30	1294985,01	40	2326	388807,43	1294468,75	40	2367	389287,47	1295296,27
40	2204	388883,11	1295723,56	40	2245	388747,97	1295357,70	40	2286	388874,35	1294965,33	40	2327	388801,28	1294461,24	40	2368	389296,10	1295303,19
40	2205	388876,73	1295717,45	40	2246	388744,90	1295352,51	40	2287	388878,94	1294947,96	40	2328	388788,41	1294440,06	40	2369	389308,08	1295308,46
40	2206	388875,08	1295716,34	40	2247	388745,91	1295344,42	40	2288	388880,49	1294938,47	40	2329	388972,91	1294441,97	40	2370	389320,96	1295310,30
40	2207	388872,91	1295710,40	40	2248	388746,24	1295331,42	40	2289	388880,21	1294928,87	40	2330	388975,85	1294475,27	40	2371	389335,40	1295308,46
40	2208	388865,63	1295694,60	40	2249	388744,72	1295324,22	40	2290	388876,75	1294901,59	40	2331	388986,87	1294509,14	40	2372	389350,29	1295300,79
40	2209	388865,41	1295694,11	40	2250	388743,96	1295320,55	40	2291	388867,78	1294864,12	40	2332	388986,48	1294542,13	40	2373	389351,24	1295299,90
40	2210	388862,17	1295688,17	40	2251	388741,53	1295312,50	40	2292	388862,79	1294833,39	40	2333	388981,41	1294570,32	40	2374	389358,06	1295293,56
40	2211	388861,85	1295687,74	40	2252	388737,78	1295304,97	40	2293	388862,68	1294828,94	40	2334	388980,65	1294577,28	40	2375	389366,26	1295282,93
40	2212	388860,49	1295685,90	40	2253	388737,10	1295304,03	40	2294	388865,95	1294816,54	40	2335	388980,87	1294584,28	40	2376	389371,89	1295267,25
40	2213	388858,18	1295682,76	40	2254	388738,32	1295303,53	40	2295	388877,79	1294779,95	40	2336	388983,14	1294606,10	40	2377	389371,82	1295265,14
40	2214	388842,05	1295663,68	40	2255	388745,70	1295298,97	40	2296	388884,15	1294763,22	40	2337	388983,47	1294631,03	40	2378	389371,29	1295250,23
40	2215	388840,83	1295662,23	40	2256	388752,17	1295293,20	40	2297	388886,41	1294755,42	40	2338	388983,66	1294644,50	40	2379	389365,91	1295235,62
40	2216	388830,18	1295651,56	40	2257	388757,56	1295286,44	40	2298	388887,38	1294747,37	40	2339	388984,37	1294652,22	40	2380	389365,32	1295235,08
40	2217	388822,94	1295643,52	40	2258	388764,24	1295276,31	40	2299	388887,96	1294732,39	40	2340	388986,26	1294659,74	40	2381	389355,45	1295222,92
40	2218	388810,36	1295623,72	40	2259	388770,24	1295272,21	40	2300	388887,66	1294724,63	40	2341	388987,61	1294662,89	40	2382	389333,88	1295202,93
40	2219	388771,07	1295564,49	40	2260	388776,98	1295266,69	40	2301	388886,16	1294717,03	40	2342	388989,29	1294666,89	40	2383	389304,11	1295175,34
40	2220	388769,78	1295560,65	40	2261	388782,67	1295260,10	40	2302	388881,04	1294698,67	40	2343	388996,52	1294680,76	40	2384	389284,95	1295115,48
40	2221	388769,78	1295556,58	40	2262	388787,11	1295252,60	40	2303	388870,38	1294678,40	40	2344	389001,33	1294705,07	40	2385	389281,28	1295108,58
40	2222	388769,89	1295554,55	40	2263	388790,18	1295244,46	40	2304	388866,89	1294667,81	40	2345	389001,33	1294724,91	40	2386	389252,77	1295054,94
40	2223	388772,40	1295547,40	40	2264	388791,62	1295239,37	40	2305	388864,02	1294659,28	40	2346	389003,54	1294745,78	40	2387	389240,97	1295032,74
40	2224	388777,70	1295519,82	40	2265	388799,46	1295234,02	40	2306	388861,01	1294647,40	40	2347	389005,49	1294755,26	40	2388	389224,61	1294962,47
40	2225	388778,55	1295512,50	40	2266	388799,57	1295233,96	40	2307	388858,74	1294637,24	40	2348	389009,22	1294764,19	40	2389	389224,10	1294959,25
40	2226	388778,32	1295505,10	40	2267	388817,27	1295226,86	40	2308	388856,44	1294627,53	40	2349	389027,18	1294797,63	40	2390	389216,26	1294909,18
40	2227	388775,74	1295480,83	40	2268	388823,70	1295223,72	40	2309	388850,92	1294615,36	40	2350	389030,66	1294803,19	40	2391	389215,00	1294901,16
40	2228	388773,78	1295471,35	40	2269	388829,63	1295219,70	40	2310	388846,58	1294606,40	40	2351	389034,85	1294808,26	40	2392	389210,52	1294886,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	2393	389203,89	1294873,39	40	2434	389274,40	1294623,97	40	2475	389373,36	1294562,43	41	2515	390181,99	1294760,94	41	2556	389893,93	1294937,96
40	2394	389184,02	1294832,72	40	2435	389277,38	1294632,64	40	2476	389369,96	1294553,67	41	2516	390191,15	1294772,45	41	2557	389847,15	1294911,19
40	2395	389168,28	1294799,87	40	2436	389281,90	1294640,63	40	2477	389366,01	1294545,77	41	2517	390210,36	1294790,41	41	2558	389823,49	1294901,13
40	2396	389163,83	1294792,37	40	2437	389295,12	1294659,69	40	2478	389360,59	1294537,22	41	2518	390219,51	1294797,18	41	2559	389780,19	1294868,97
40	2397	389158,15	1294785,76	40	2438	389297,96	1294662,21	40	2479	389353,57	1294529,93	41	2519	390224,59	1294799,73	41	2560	389767,36	1294857,47
40	2398	389151,44	1294780,24	40	2439	389297,54	1294682,30	40	2480	389339,20	1294517,79	41	2520	390232,62	1294803,24	41	2561	389763,32	1294847,96
40	2399	389135,70	1294769,44	40	2440	389300,08	1294715,69	40	2481	389339,99	1294515,60	41	2521	390244,61	1294809,98	41	2562	389761,33	1294834,66
40	2400	389112,15	1294744,48	40	2441	389304,38	1294729,27	40	2482	389345,42	1294498,73	41	2522	390252,34	1294816,41	41	2563	389759,13	1294824,52
40	2401	389101,96	1294725,50	40	2442	389306,72	1294736,67	40	2483	389347,22	1294478,09	41	2523	390253,88	1294817,79	41	2564	389756,48	1294817,75
40	2402	389101,33	1294719,69	40	2443	389310,78	1294758,92	40	2484	389341,76	1294445,89	41	2524	390246,25	1294816,95	41	2565	389753,12	1294811,75
40	2403	389101,33	1294695,29	40	2444	389313,51	1294766,40	40	2485	389376,34	1294446,28	41	2525	390243,80	1294817,48	41	2566	389752,09	1294810,29
40	2404	389093,21	1294654,26	40	2445	389320,24	1294779,13	40	2486	389390,20	1294467,76	41	2526	390226,87	1294821,04	41	2567	389718,22	1294759,86
40	2405	389091,33	1294647,41	40	2446	389325,95	1294785,18	40	2487	389391,10	1294468,77	41	2527	390218,40	1294831,72	41	2568	389715,82	1294756,26
40	2406	389088,52	1294640,91	40	2447	389333,68	1294791,14	40	2488	389415,80	1294491,57	41	2528	390221,05	1294860,38	41	2569	389711,67	1294712,51
40	2407	389083,50	1294631,26	40	2448	389341,67	1294795,45	40	2489	389428,24	1294501,55	41	2529	390230,47	1294865,47	41	2570	389670,73	1294678,25
40	2408	389083,26	1294613,81	40	2449	389349,96	1294797,92	40	2490	389439,52	1294524,30	41	2530	390248,06	1294862,17	41	2571	389664,41	1294660,12
40	2409	389083,07	1294600,28	40	2450	389354,56	1294798,69	40	2491	389450,83	1294541,58	41	2531	390260,32	1294871,07	41	2572	389664,30	1294654,80
40	2410	389081,08	1294581,01	40	2451	389358,95	1294799,09	40	2492	389454,28	1294550,19	41	2532	390267,07	1294860,38	41	2573	389664,08	1294645,00
40	2411	389086,37	1294551,52	40	2452	389362,26	1294798,95	40	2493	389457,86	1294557,37	41	2533	390274,43	1294859,64	41	2574	389664,59	1294627,25
40	2412	389086,97	1294502,12	40	2453	389366,71	1294798,59	40	2494	389462,55	1294563,89	41	2534	390285,16	1294874,16	41	2575	389664,03	1294618,23
40	2413	389086,39	1294493,98	40	2454	389379,40	1294795,50	40	2495	389468,22	1294569,58	41	2535	390293,31	1294882,78	41	2576	389662,76	1294611,35
40	2414	389084,52	1294486,04	40	2455	389386,23	1294792,22	40	2496	389494,96	1294592,38	41	2536	390301,92	1294889,97	41	2577	389659,36	1294604,46
40	2415	389072,89	1294443,07	40	2456	389392,70	1294787,31	40	2497	389522,36	1294615,53	41	2537	390308,96	1294894,89	41	2578	389658,15	1294601,22
40	2416	389238,37	1294444,81	40	2457	389399,23	1294780,48	40	2498	389547,82	1294631,38	41	2538	390310,44	1294895,71	41	2579	389653,01	1294593,79
40	2417	389246,84	1294478,18	40	2458	389406,18	1294769,13	40	2136	389563,33	1294647,18	41	2539	390316,57	1294898,98	41	2580	389646,63	1294587,42
40	2418	389246,77	1294478,86	40	2459	389410,68	1294753,09	41	2499	390099,95	1294633,64	41	2540	390320,95	1294901,05	41	2581	389636,40	1294578,88
40	2419	389245,43	1294483,03	40	2460	389409,23	1294738,11	41	2500	390103,22	1294645,45	41	2541	390322,65	1294901,75	41	2582	389623,24	1294565,49
40	2420	389239,21	1294500,18	40	2461	389403,78	1294713,89	41	2501	390110,78	1294662,10	41	2542	390340,59	1294910,88	41	2583	389621,23	1294563,46
40	2421	389237,21	1294517,48	40	2462	389402,04	1294706,44	41	2502	390113,02	1294666,43	41	2543	390225,74	1295062,95	41	2584	389610,73	1294552,76
40	2422	389237,01	1294526,10	40	2463	389398,91	1294696,58	41	2503	390129,97	1294683,94	41	2544	390071,60	1295161,26	41	2585	389581,33	1294534,46
40	2423	389237,00	1294526,67	40	2464	389397,68	1294680,34	41	2504	390142,73	1294691,83	41	2545	390021,23	1295138,00	41	2586	389560,78	1294517,08
40	2424	389238,48	1294535,76	40	2465	389398,17	1294667,74	41	2505	390152,83	1294699,54	41	2546	389956,81	1295124,90	41	2587	389554,95	1294512,10
40	2425	389243,75	1294556,06	40	2466	389398,17	1294645,53	41	2506	390158,15	1294703,07	41	2547	389957,42	1295094,01	41	2588	389542,47	1294501,47
40	2426	389246,24	1294563,32	40	2467	389392,67	1294624,00	41	2507	390161,11	1294704,34	41	2548	389957,42	1295068,44	41	2589	389539,88	1294495,04
40	2427	389249,82	1294570,12	40	2468	389389,27	1294614,68	41	2508	390162,79	1294714,03	41	2549	389956,81	1295060,68	41	2590	389526,38	1294474,40
40	2428	389254,39	1294576,29	40	2469	389384,10	1294606,21	41	2509	390165,51	1294723,72	41	2550	389955,02	1295053,12	41	2591	389513,14	1294447,73
40	2429	389259,87	1294581,69	40	2470	389377,37	1294598,93	41	2510	390169,86	1294734,85	41	2551	389945,90	1295021,34	41	2592	389710,49	1294449,82
40	2430	389261,25	1294582,86	40	2471	389373,33	1294595,37	41	2511	390169,92	1294735,00	41	2552	389939,94	1295003,07	41	2593	389773,06	1294450,48
40	2431	389272,56	1294592,57	40	2472	389373,91	1294591,64	41	2512	390174,51	1294746,60	41	2553	389928,68	1294979,74	41	2594	389967,16	1294452,55
40	2432	389272,02	1294596,10	40	2473	389374,98	1294581,12	41	2513	390177,28	1294752,46	41	2554	389918,79	1294962,53	41	2595	389972,62	1294452,31
40	2433	389273,06	1294614,90	40	2474	389375,04	1294571,71	41	2514	390181,57	1294760,19	41	2555	389916,45	1294959,75	41	2596	389975,48	1294480,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	2597	389994,36	1294506,72	41	2637	390215,48	1294884,30	41	2678	390064,57	1294921,51	42	2717	391113,20	1297052,02	43	2757	388544,82	1299334,40
41	2598	389997,78	1294510,97	41	2638	390215,19	1294896,49	41	2679	390066,55	1294932,77	42	2698	391116,53	1297053,81	43	2758	388455,89	1299607,92
41	2599	390013,59	1294521,73	41	2639	390217,13	1294909,58	41	2680	390072,82	1294937,31	43	2718	390820,96	1297090,01	43	2759	388402,28	1299600,93
41	2600	390016,13	1294523,34	41	2640	390231,28	1294922,83	41	2681	390077,98	1294941,05	43	2719	390825,38	1297112,66	43	2760	388368,00	1299585,25
41	2601	390026,49	1294529,50	41	2641	390238,26	1294942,77	41	2682	390096,86	1294945,68	43	2720	390845,81	1297217,53	43	2761	388339,88	1299564,24
41	2602	390025,47	1294545,06	41	2642	390236,96	1294952,43	41	2683	390122,05	1294941,00	43	2721	390852,98	1297266,49	43	2762	388318,21	1299536,44
41	2603	390025,39	1294548,27	41	2643	390230,66	1294971,54	41	2684	390144,79	1294923,19	43	2722	390860,54	1297318,82	43	2763	388282,02	1299444,78
41	2604	390031,22	1294571,71	41	2644	390213,56	1294975,34	41	2685	390160,09	1294904,86	43	2723	390866,46	1297358,38	43	2764	388276,04	1299407,62
41	2605	390036,12	1294580,96	41	2645	390194,93	1294975,10	41	2686	390182,32	1294878,26	43	2724	390871,90	1297475,46	43	2765	388277,02	1299384,01
41	2606	390036,99	1294582,54	41	2646	390173,71	1294983,20	41	2687	390193,36	1294871,15	43	2725	390841,23	1297618,54	43	2766	388288,48	1299361,23
41	2607	390046,91	1294592,60	41	2647	390105,18	1295039,90	41	2635	390216,06	1294867,32	43	2726	390802,21	1297777,30	43	2767	388300,60	1299334,08
41	2608	390055,29	1294600,84	41	2648	390081,89	1295035,50	41	2688	389985,89	1295039,71	43	2727	390779,58	1297869,41	43	2768	388311,11	1299321,47
41	2609	390060,35	1294603,39	41	2649	390066,58	1295030,26	41	2689	389990,30	1295045,72	43	2728	390776,43	1297880,53	43	2769	388326,79	1299310,48
41	2610	390062,08	1294604,14	41	2650	390056,64	1295018,36	41	2690	389991,79	1295064,41	43	2729	390766,71	1297914,65	43	2770	388329,21	1299300,46
41	2611	390059,36	1294606,27	41	2651	390055,21	1295005,38	41	2691	389985,44	1295087,74	43	2730	390719,28	1298081,19	43	2771	388322,75	1299283,81
41	2612	390049,74	1294619,91	41	2652	390057,68	1294982,42	41	2692	389978,99	1295090,09	43	2731	390564,60	1297988,18	43	2772	388313,21	1299250,51
41	2613	390049,05	1294620,89	41	2653	390060,88	1294961,49	41	2693	389972,76	1295089,05	43	2732	390590,16	1297950,38	43	2773	388315,10	1299201,24
41	2614	390021,44	1294613,89	41	2654	390051,95	1294953,59	41	2694	389966,75	1295068,35	43	2733	390593,19	1297932,95	43	2774	388321,55	1299138,90
41	2615	390060,32	1294618,57	41	2655	390041,64	1294955,23	41	2695	389960,74	1295051,84	43	2734	390572,82	1297919,23	43	2775	388317,21	1299118,17
41	2616	389991,32	1294631,57	41	2656	390019,73	1294973,10	41	2696	389964,90	1295041,19	43	2735	390563,33	1297920,81	43	2776	388349,89	1299018,22
41	2617	389980,45	1294650,64	41	2657	390008,30	1294988,35	41	2697	389973,80	1295037,97	43	2736	390546,29	1297935,69	43	2777	388385,41	1298902,82
41	2618	389980,17	1294667,51	41	2658	390001,19	1294996,37	41	2688	389985,89	1295039,71	43	2737	390536,21	1297958,90	43	2778	388489,32	1298562,53
41	2619	389990,77	1294673,81	41	2659	389994,17	1295004,29	42	2698	391116,53	1297053,81	43	2738	390532,59	1297972,61	43	2779	388542,64	1298388,19
41	2620	390015,63	1294670,12	41	2660	389981,82	1295003,37	42	2699	391124,84	1297100,11	43	2739	390484,91	1297990,79	43	2780	388593,26	1298222,89
41	2621	390020,06	1294674,80	41	2661	389975,12	1294990,53	42	2700	391138,62	1297176,67	43	2740	390304,89	1298059,58	43	2781	388653,42	1298131,10
41	2622	390018,31	1294687,80	41	2662	389971,45	1294977,89	42	2701	391107,57	1297271,13	43	2741	390285,77	1298064,24	43	2782	388678,17	1298093,34
41	2623	390018,13	1294700,31	41	2663	389972,85	1294970,98	42	2702	391073,11	1297366,45	43	2742	390180,94	1298089,80	43	2783	388809,01	1297893,61
41	2624	390026,31	1294716,42	41	2664	389975,42	1294958,20	42	2703	390974,53	1297654,29	43	2743	390121,68	1298104,24	43	2784	388883,69	1297779,66
41	2625	390043,62	1294725,35	41	2665	389980,31	1294940,96	42	2704	390846,03	1297907,61	43	2744	390077,25	1298115,06	43	2785	388983,19	1297787,61
41	2626	390049,24	1294721,65	41	2666	390005,59	1294915,94	42	2705	390821,43	1297953,89	43	2745	390066,18	1298119,26	43	2786	389041,38	1297792,84
41	2627	390050,80	1294708,48	41	2667	390011,94	1294879,98	42	2706	390789,96	1298014,00	43	2746	389945,05	1298165,02	43	2787	389146,41	1297800,17
41	2628	390045,19	1294695,05	41	2668	390011,64	1294849,12	42	2707	390870,99	1297701,96	43	2747	389737,63	1298243,41	43	2788	389156,50	1297801,53
41	2629	390043,62	1294683,94	41	2669	390014,68	1294840,62	42	2708	390903,73	1297589,42	43	2748	389404,74	1298135,45	43	2789	389168,48	1297813,41
41	2630	390047,86	1294677,50	41	2670	390025,49	1294833,66	42	2709	390919,26	1297500,80	43	2749	389238,80	1298081,64	43	2790	389156,73	1297902,48
41	2631	390073,93	1294687,43	41	2671	390028,40	1294831,79	42	2710	390912,70	1297381,81	43	2750	389134,37	1298047,77	43	2791	389191,76	1297905,98
41	2632	390080,54	1294679,87	41	2672	390061,31	1294827,19	42	2711	390910,45	1297340,91	43	2751	389107,23	1298054,10	43	2792	389209,64	1297907,18
41	2633	390092,78	1294656,87	41	2673	390077,18	1294827,80	42	2712	390907,01	1297265,91	43	2752	389067,04	1298063,41	43	2793	389221,97	1297854,03
41	2634	390099,80	1294636,82	41	2674	390095,79	1294846,09	42	2713	390903,86	1297205,30	43	2753	388948,97	1298090,93	43	2794	389237,01	1297799,75
41	2499	390099,95	1294633,64	41	2675	390089,91	1294869,01	42	2714	390906,58	1297111,32	43	2754	388929,82	1298149,52	43	2795	389298,73	1297805,25
41	2635	390216,06	1294867,32	41	2676	390077,18	1294882,04	42	2715	390902,31	1297069,31	43	2755	388739,08	1298736,71	43	2796	389313,47	1297807,75
41	2636	390215,78	1294875,51	41	2677	390067,97	1294901,33	42	2716	391109,51	1297052,61	43	2756	388667,35	1298957,37	43	2797	389414,01	1297840,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2798	389458,28	1297856,06	43	2838	389690,02	1298005,47	44	2878	390446,52	1299597,96	45	2918	389007,18	1300384,14	45	2958	390105,97	1299699,11
43	2799	389515,74	1297868,63	43	2839	389680,76	1297993,47	44	2879	390494,36	1299599,61	45	2919	388579,69	1300517,11	45	2959	390105,40	1299712,00
43	2800	389649,16	1297869,81	43	2840	389679,51	1297980,19	44	2880	390686,12	1299606,21	45	2920	388528,09	1300533,10	45	2960	390098,51	1299725,06
43	2801	389694,07	1297812,86	43	2841	389690,02	1297970,06	44	2881	390777,78	1299609,53	45	2921	388505,34	1300540,27	45	2961	390090,71	1299727,77
43	2802	389707,85	1297678,15	43	2842	389691,53	1297946,01	44	2882	390878,48	1299612,86	45	2922	388171,95	1300632,84	45	2962	390081,41	1299726,55
43	2803	389905,07	1297667,23	43	2843	389695,90	1297916,63	44	2883	391027,23	1299589,70	45	2923	388074,95	1300659,83	45	2963	390051,07	1299689,23
43	2804	390052,93	1297659,02	43	2844	389696,21	1297902,78	44	2884	391075,80	1299671,92	45	2924	388038,95	1300567,17	45	2964	390052,09	1299669,19
43	2805	390065,37	1297640,46	43	2845	389697,07	1297884,40	45	2884	390347,76	1299596,35	45	2925	388033,90	1300517,64	45	2965	390076,11	1299641,30
43	2806	390221,79	1297581,07	43	2846	389698,21	1297873,40	45	2885	390321,26	1299682,17	45	2926	388061,98	1300468,52	45	2966	390082,71	1299620,15
43	2807	390310,16	1297576,72	43	2847	389699,03	1297863,19	45	2886	390295,31	1299742,57	45	2927	388098,82	1300279,03	45	2967	390115,09	1299620,76
43	2808	390332,71	1297575,59	43	2848	389714,55	1297845,68	45	2887	390293,44	1299748,89	45	2928	388149,68	1300243,94	45	2968	390158,13	1299614,44
43	2809	390343,79	1297566,92	43	2849	389728,19	1297837,92	45	2888	390269,57	1299829,85	45	2929	388254,96	1300289,56	45	2969	390170,75	1299616,27
43	2810	390336,94	1297523,59	43	2850	389747,33	1297827,78	45	2889	390188,89	1299825,67	45	2930	388414,59	1300303,60	46	2969	389238,68	1300468,15
43	2811	390330,55	1297492,67	43	2851	389758,22	1297818,76	45	2890	390183,58	1299835,79	45	2931	388570,74	1300294,83	46	2970	389266,75	1300534,57
43	2812	390329,55	1297482,76	43	2852	389771,36	1297826,65	45	2891	390180,96	1299848,99	45	2932	388695,84	1300243,91	46	2971	389255,00	1300551,94
43	2813	390334,76	1297471,84	43	2853	389774,87	1297836,79	45	2892	390185,69	1299870,06	45	2933	388751,45	1300221,14	46	2972	389234,33	1300588,13
43	2814	390344,66	1297469,15	43	2854	389776,86	1297864,82	45	2893	390200,42	1299888,26	45	2934	388825,13	1300228,16	46	2973	389219,38	1300627,03
43	2815	390356,77	1297471,84	43	2855	389778,87	1297871,83	45	2894	390202,28	1299900,35	45	2935	388882,91	1300150,38	46	2974	389214,28	1300644,10
43	2816	390364,67	1297498,05	43	2856	389790,50	1297880,84	45	2895	390193,04	1299906,67	45	2936	388891,80	1300136,93	46	2975	389205,58	1300668,73
43	2817	390369,75	1297568,28	43	2857	389818,91	1297879,97	45	2896	390172,02	1299906,43	45	2937	388944,48	1300048,81	46	2976	389192,49	1300642,39
43	2818	390370,38	1297577,01	43	2826	389832,55	1297879,97	45	2897	390150,93	1299913,46	45	2938	388991,80	1300059,74	46	2977	389167,23	1300602,41
43	2819	390385,49	1297587,43	44	2858	391075,80	1299671,92	45	2898	389923,96	1299989,06	45	2939	389006,26	1300024,95	46	2978	389144,15	1300542,31
43	2820	390413,71	1297576,00	44	2859	391129,14	1299776,85	45	2899	389883,58	1300014,73	45	2940	389047,94	1299924,65	46	2979	389134,01	1300501,92
43	2821	390401,73	1297416,51	44	2860	391247,89	1300010,35	45	2900	389866,50	1300019,74	45	2941	389239,17	1299759,74	46	2969	389238,68	1300468,15
43	2822	390395,67	1297336,36	44	2861	391232,76	1300035,00	45	2901	389849,78	1300004,45	45	2942	389256,85	1299604,79	47	2980	389962,17	1300967,43
43	2823	390498,44	1297249,72	44	2862	391170,93	1300039,44	45	2902	389826,83	1299998,50	45	2943	389368,06	1299603,92	47	2981	389990,82	1301159,42
43	2824	390558,11	1297094,78	44	2863	391138,93	1300047,64	45	2903	389789,24	1299997,23	45	2944	389566,19	1299602,40	47	2982	389853,20	1301175,79
43	2825	390809,24	1297076,31	44	2864	391086,79	1300069,69	45	2904	389776,62	1299996,80	45	2945	390049,08	1299598,64	47	2983	389844,40	1301152,57
43	2718	390820,96	1297090,01	44	2865	390972,51	1300092,48	45	2905	389710,79	1300001,95	45	2884	390347,76	1299596,35	47	2984	389865,43	1301097,90
43	2826	389832,55	1297879,97	44	2866	390864,89	1300089,14	45	2906	389659,24	1300012,73	45	2946	390170,75	1299616,27	47	2985	389879,68	1301047,82
43	2827	389834,92	1297888,22	44	2867	390839,41	1300076,98	45	2907	389649,81	1300019,40	45	2947	390173,60	1299625,12	47	2986	389886,05	1301016,82
43	2828	389833,68	1297901,11	44	2868	390795,01	1300071,33	45	2908	389636,72	1300028,65	45	2948	390148,26	1299640,69	47	2987	389888,00	1300992,23
43	2829	389823,54	1297909,24	44	2869	390761,67	1300073,14	45	2909	389627,58	1300045,32	45	2949	390142,56	1299648,02	47	2988	389890,42	1300992,03
43	2830	389804,52	1297914,75	44	2870	390734,94	1300083,23	45	2910	389631,89	1300061,04	45	2950	390146,43	1299658,80	47	2989	389943,14	1300977,00
43	2831	389788,87	1297920,50	44	2871	390535,48	1300011,12	45	2911	389664,17	1300139,94	45	2951	390159,05	1299676,83	47	2980	389962,17	1300967,43
43	2832	389779,98	1297930,64	44	2872	390523,87	1299970,56	45	2912	389579,07	1300177,89	45	2952	390164,76	1299688,83	48	2990	390475,50	1301587,66
43	2833	389769,48	1297950,54	44	2873	390395,01	1299930,58	45	2913	389537,52	1300201,74	45	2953	390158,10	1299699,84	48	2991	390343,43	1301840,84
43	2834	389758,97	1297979,81	44	2874	390314,97	1299941,16	45	2914	389459,84	1300231,50	45	2954	390148,11	1299705,43	48	2992	390245,60	1302002,31
43	2835	389739,06	1297994,58	44	2875	390350,94	1299765,93	45	2915	389446,10	1300236,76	45	2955	390137,90	1299703,31	48	2993	390186,27	1301959,05
43	2836	389720,80	1298007,47	44	2876	390383,45	1299641,41	45	2916	389437,99	1300239,87	45	2956	390127,39	1299694,92	48	2994	390178,40	1301935,91
43	2837	389706,04	1298009,35	44	2877	390395,26	1299596,19	45	2917	389095,16	1300356,66	45	2957	390112,13	1299692,23	48	2995	390181,14	1301922,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	2996	390182,46	1301867,47	50	3035	389167,91	1302667,68	51	3075	390325,64	1304473,43	51	3116	391036,31	1305478,05	51	3157	390190,99	1305053,62
48	2997	390174,19	1301813,56	50	3036	389183,22	1302656,87	51	3076	390334,55	1304511,09	51	3117	391008,37	1305476,75	51	3158	390189,09	1305038,16
48	2998	390157,16	1301763,44	50	3037	389200,48	1302661,07	51	3077	390355,33	1304577,46	51	3118	390968,62	1305465,35	51	3159	390184,03	1304998,23
48	2999	390138,01	1301727,85	50	3008	389208,88	1302671,43	51	3078	390370,69	1304610,48	51	3119	390959,72	1305462,76	51	3160	390185,08	1304988,37
48	3000	390124,60	1301708,83	51	3038	390427,21	1303106,69	51	3079	390378,14	1304626,16	51	3120	390941,27	1305457,40	51	3161	390203,14	1304942,33
48	2990	390475,50	1301587,66	51	3039	390427,37	1303113,41	51	3080	390383,70	1304647,75	51	3121	390904,01	1305443,79	51	3162	390211,25	1304921,42
49	3001	389989,13	1302574,70	51	3040	390429,47	1303123,34	51	3081	390399,88	1304693,48	51	3122	390856,30	1305432,59	51	3163	390221,33	1304895,42
49	3002	390023,54	1302613,87	51	3041	390428,20	1303136,78	51	3082	390423,87	1304735,69	51	3123	390832,74	1305426,73	51	3164	390231,27	1304871,96
49	3003	390068,36	1302647,27	51	3042	390426,40	1303191,60	51	3083	390451,57	1304775,77	51	3124	390828,00	1305419,77	51	3165	390237,48	1304857,63
49	3004	390075,08	1302664,69	51	3043	390441,22	1303265,80	51	3084	390480,52	1304809,85	51	3125	390812,54	1305401,93	51	3166	390240,22	1304850,37
49	3005	389891,06	1302593,96	51	3044	390471,79	1303343,00	51	3085	390491,84	1304822,94	51	3126	390795,84	1305395,71	51	3167	390248,18	1304823,95
49	3006	389889,89	1302503,40	51	3045	390430,58	1303399,12	51	3086	390495,22	1304828,85	51	3127	390794,36	1305338,85	51	3168	390267,24	1304775,51
49	3007	389946,13	1302545,74	51	3046	390398,18	1303464,45	51	3087	390509,64	1304847,43	51	3128	390737,42	1305381,37	51	3169	390279,09	1304742,47
49	3001	389989,13	1302574,70	51	3047	390392,45	1303476,34	51	3088	390522,25	1304863,68	51	3129	390748,80	1305463,14	51	3170	390287,79	1304705,92
50	3008	389208,88	1302671,43	51	3048	390374,06	1303546,72	51	3089	390563,62	1304908,41	51	3130	390765,42	1305582,61	51	3171	390289,97	1304693,22
50	3009	389207,07	1302682,67	51	3049	390368,92	1303574,21	51	3090	390577,99	1304921,60	51	3131	390716,79	1305583,68	51	3172	390289,88	1304671,60
50	3010	389191,17	1302707,45	51	3050	390366,08	1303589,43	51	3091	390608,44	1304949,54	51	3132	390685,79	1305584,27	51	3173	390287,30	1304648,70
50	3011	389191,17	1302721,85	51	3051	390367,89	1303633,41	51	3092	390633,47	1304969,00	51	3133	390645,90	1305575,05	51	3174	390283,34	1304630,22
50	3012	389197,78	1302731,76	51	3052	390371,37	1303686,19	51	3093	390655,47	1304981,63	51	3134	390616,70	1305568,91	51	3175	390269,59	1304593,57
50	3013	389231,39	1302753,22	51	3053	390368,93	1303695,69	51	3094	390675,13	1304999,95	51	3135	390594,10	1305559,25	51	3176	390263,93	1304584,56
50	3014	389240,25	1302770,48	51	3054	390367,71	1303743,81	51	3095	390717,51	1305027,37	51	3136	390564,69	1305574,39	51	3177	390262,41	1304582,01
50	3015	389237,57	1302795,70	51	3055	390372,03	1303808,36	51	3096	390761,47	1305046,98	51	3137	390521,68	1305592,17	51	3178	390253,33	1304569,60
50	3016	389229,93	1302800,92	51	3056	390394,82	1303888,18	51	3097	390765,36	1305047,97	51	3138	390492,28	1305608,41	51	3179	390236,93	1304549,03
50	3017	389201,85	1302809,40	51	3057	390397,86	1303894,78	51	3098	390777,04	1305050,93	51	3139	390417,18	1305609,06	51	3180	390234,00	1304545,57
50	3018	389172,31	1302825,87	51	3058	390389,27	1303908,76	51	3099	390779,56	1305083,74	51	3140	390360,36	1305563,05	51	3181	390221,79	1304534,70
50	3019	389152,79	1302842,94	51	3059	390367,19	1303950,49	51	3100	390787,11	1305113,18	51	3141	390320,72	1305517,06	51	3182	390218,34	1304531,52
50	3020	389147,04	1302848,87	51	3060	390360,48	1303978,73	51	3101	390792,22	1305133,14	51	3142	390299,74	1305479,32	51	3183	390197,14	1304516,74
50	3021	389142,34	1302855,67	51	3061	390358,93	1303984,92	51	3102	390806,49	1305166,12	51	3143	390267,49	1305418,94	51	3184	390153,83	1304483,46
50	3022	389134,18	1302869,90	51	3062	390355,76	1303997,45	51	3103	390830,25	1305211,16	51	3144	390253,86	1305375,32	51	3185	390108,52	1304440,33
50	3023	389130,18	1302875,19	51	3063	390341,24	1304015,15	51	3104	390834,45	1305217,28	51	3145	390238,36	1305362,18	51	3186	390059,19	1304400,73
50	3024	389129,49	1302859,32	51	3064	390320,90	1304054,57	51	3105	390839,27	1305224,33	51	3146	390251,87	1305344,87	51	3187	390024,75	1304374,42
50	3025	389138,95	1302844,31	51	3065	390310,91	1304077,52	51	3106	390871,27	1305271,10	51	3147	390254,37	1305342,05	51	3188	389951,76	1304315,11
50	3026	389158,92	1302815,80	51	3066	390297,81	1304111,60	51	3107	390935,04	1305344,23	51	3148	390261,63	1305331,81	51	3189	389900,63	1304273,74
50	3027	389158,46	1302776,63	51	3067	390287,51	1304163,60	51	3108	390961,95	1305368,95	51	3149	390271,26	1305310,91	51	3190	389880,31	1304221,28
50	3028	389157,11	1302728,46	51	3068	390287,41	1304203,39	51	3109	390969,11	1305375,53	51	3150	390275,02	1305288,16	51	3191	389860,87	1304187,98
50	3029	389150,50	1302715,40	51	3069	390290,82	1304266,14	51	3110	390977,73	1305380,84	51	3151	390273,26	1305264,13	51	3192	389850,93	1304176,73
50	3030	389132,35	1302711,20	51	3070	390292,45	1304275,83	51	3111	391002,85	1305396,33	51	3152	390266,58	1305242,92	51	3193	389840,79	1304166,89
50	3031	389117,95	1302708,35	51	3071	390297,97	1304313,88	51	3112	391031,34	1305418,11	51	3153	390213,49	1305121,05	51	3194	389828,69	1304156,87
50	3032	389116,43	1302698,44	51	3072	390313,61	1304354,53	51	3113	391071,08	1305443,71	51	3154	390206,56	1305105,15	51	3195	389815,19	1304148,86
50	3033	389125,90	1302688,69	51	3073	390321,05	1304385,90	51	3114	391098,57	1305455,29	51	3155	390201,29	1305092,27	51	3196	389805,03	1304143,87
50	3034	389150,05	1302677,87	51	3074	390322,08	1304434,75	51	3115	391087,28	1305464,15	51	3156	390193,38	1305072,92	51	3197	389786,65	1304125,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	3198	389765,52	1304107,28	51	3239	390024,27	1303462,31	51	3280	389286,06	1302891,09	52	3320	388972,11	1303136,99	52	3361	388586,18	1302880,57
51	3199	389749,77	1304098,53	51	3240	390146,07	1303460,98	51	3281	389311,63	1302881,04	52	3321	388972,62	1303169,41	52	3362	388619,57	1302896,49
51	3200	389706,53	1304079,42	51	3241	390080,88	1302974,08	51	3282	389338,07	1302876,18	52	3322	388970,77	1303170,94	52	3363	388712,29	1302953,90
51	3201	389646,34	1304060,54	51	3242	390077,11	1302945,81	51	3283	389373,18	1302880,52	52	3323	388961,13	1303180,21	52	3364	388754,26	1302978,00
51	3202	389632,84	1304057,30	51	3243	390072,00	1302907,60	51	3284	389401,04	1302886,81	52	3324	388949,70	1303193,29	52	3365	388778,25	1302990,62
51	3203	389619,02	1304055,98	51	3244	389871,07	1303079,16	51	3285	389498,60	1302938,53	52	3325	388940,70	1303208,15	52	3366	388797,16	1302998,23
51	3204	389603,89	1304055,57	51	3245	389771,07	1303174,06	51	3286	389546,37	1302964,79	52	3326	388934,42	1303224,35	52	3367	388817,21	1303001,86
51	3205	389598,48	1304047,73	51	3246	389506,90	1303424,71	51	3287	389571,77	1302964,14	52	3327	388931,03	1303241,39	52	3315	388867,81	1303005,69
51	3206	389587,05	1304035,88	51	3247	389370,24	1303542,99	51	3288	389619,93	1302942,19	52	3328	388930,65	1303258,77	53	3368	389834,16	1304476,32
51	3207	389579,79	1304030,53	51	3248	389268,31	1303631,17	51	3289	389680,75	1302876,74	52	3329	388934,27	1303314,55	53	3369	389905,21	1304534,77
51	3208	389575,43	1304025,81	51	3249	389266,90	1303628,71	51	3290	389700,16	1302863,43	52	3330	388934,27	1303361,71	53	3370	389961,92	1304578,11
51	3209	389562,09	1304015,62	51	3250	389243,38	1303600,83	51	3291	389724,12	1302860,82	52	3331	388933,41	1303398,65	53	3371	390011,07	1304624,14
51	3210	389559,45	1304014,21	51	3251	389215,74	1303566,26	51	3292	389776,28	1302880,93	52	3332	388931,99	1303429,27	53	3372	390024,127	1304636,26
51	3211	389557,28	1304003,66	51	3252	389193,35	1303529,90	51	3293	389818,38	1302888,26	52	3333	388932,54	1303445,39	53	3373	390055,82	1304660,72
51	3212	389553,26	1303989,47	51	3253	389163,17	1303485,66	51	3294	389869,26	1302898,10	52	3334	388935,68	1303461,20	53	3374	390087,57	1304683,42
51	3213	389551,70	1303986,01	51	3254	389137,83	1303440,97	51	3295	389905,29	1302894,54	52	3335	388931,99	1303518,70	53	3375	390087,06	1304685,57
51	3214	389552,56	1303984,81	51	3255	389132,53	1303422,23	51	3296	389941,25	1302889,58	52	3336	388993,23	1303591,42	53	3376	390080,42	1304704,08
51	3215	389560,78	1303971,25	51	3256	389133,29	1303405,55	51	3297	389966,86	1302873,05	52	3337	389010,99	1303615,93	53	3377	390068,60	1304733,31
51	3216	389566,75	1303956,59	51	3257	389134,40	1303384,20	51	3298	389991,55	1302857,10	52	3338	389051,87	1303681,58	53	3378	390058,51	1304758,87
51	3217	389570,33	1303941,16	51	3258	389134,27	1303312,28	51	3299	390006,29	1302831,16	52	3339	389102,10	1303743,53	53	3379	390053,80	1304777,91
51	3218	389574,89	1303910,68	51	3259	389143,89	1303303,95	51	3300	390041,46	1302786,31	52	3340	389113,96	1303764,74	53	3380	390041,34	1304807,58
51	3219	389571,75	1303880,14	51	3260	389155,84	1303288,65	51	3301	390086,08	1302768,18	52	3341	388918,37	1303934,09	53	3381	390034,53	1304823,95
51	3220	389567,83	1303860,92	51	3261	389161,49	1303279,73	51	3302	390128,57	1302765,26	52	3342	388886,06	1303961,74	53	3382	390023,37	1304852,74
51	3221	389560,25	1303842,84	51	3262	389170,03	1303262,95	51	3303	390152,17	1302809,33	52	3343	388801,42	1304035,31	53	3383	390016,20	1304871,24
51	3222	389547,80	1303819,79	51	3263	389175,29	1303244,88	51	3304	390162,15	1302821,31	52	3344	388714,17	1304127,87	53	3384	389998,00	1304917,60
51	3223	389538,87	1303806,10	51	3264	389177,06	1303226,15	51	3305	390176,01	1302853,86	52	3345	388693,52	1304151,58	53	3385	389993,94	1304927,93
51	3224	389527,84	1303794,04	51	3265	389177,06	1303197,52	51	3306	390215,53	1302879,63	52	3346	388686,53	1304118,84	53	3386	389989,86	1304940,81
51	3225	389514,99	1303783,94	51	3266	389172,61	1303166,63	51	3307	390261,12	1302911,33	52	3347	388684,72	1304113,01	53	3387	389987,57	1304954,13
51	3226	389500,67	1303776,06	51	3267	389172,12	1303136,79	51	3308	390280,80	1302921,04	52	3348	388698,55	1304104,17	53	3388	389982,74	1305000,48
51	3227	389489,14	1303772,00	51	3268	389172,78	1303092,88	51	3309	390307,00	1302958,45	52	3349	388709,64	1304087,43	53	3389	389989,28	1305052,23
51	3228	389485,70	1303763,11	51	3269	389167,09	1303028,57	51	3310	390336,08	1302987,55	52	3350	388667,25	1303996,51	53	3390	389993,48	1305086,58
51	3229	389481,48	1303756,07	51	3270	389149,95	1302976,76	51	3311	390340,63	1302997,79	52	3351	388623,13	1303779,43	53	3391	389981,69	1305077,34
51	3230	389480,75	1303711,11	51	3271	389151,66	1302973,75	51	3312	390366,15	1303039,27	52	3352	388574,58	1303606,59	53	3392	389929,29	1305069,04
51	3231	389479,18	1303613,66	51	3272	389164,36	1302969,87	51	3313	390394,85	1303070,24	52	3353	388530,74	1303450,50	53	3393	389897,37	1305067,61
51	3232	389671,09	1303610,03	51	3273	389183,88	1302960,22	51	3314	390404,54	1303084,01	52	3354	388487,62	1303296,94	53	3394	389885,17	1305072,95
51	3233	389720,87	1303609,10	51	3274	389198,53	1302962,82	51	3315	390427,21	1303106,69	52	3355	388438,71	1303122,84	53	3395	389883,74	1305080,98
51	3234	389745,78	1303608,62	51	3275	389230,23	1302953,31	52	3316	388867,81	1303005,69	52	3356	388423,09	1303111,73	53	3396	389894,41	1305100,70
51	3235	389814,67	1303607,34	51	3276	389265,51	1302951,25	52	3317	388867,02	1303057,10	52	3357	388433,17	1303089,65	53	3397	389908,97	1305127,59
51	3236	389863,55	1303606,40	51	3277	389299,49	1302933,74	52	3318	388888,84	1303097,16	52	3358	388453,47	1303040,89	53	3398	389914,31	1305163,95
51	3237	389937,96	1303516,15	51	3278	389301,40	1302922,90	52	3319	388933,16	1303123,24	52	3359	388496,17	1302944,19	53	3399	389927,05	1305199,76
51	3238	389981,96	1303462,76	51	3279	389287,36	1302902,44	52	3320	388972,23	1303129,32	52	3360	388534,09	1302855,97	53	3400	389944,11	1305232,31

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	3401	389954,13	1305263,23	53	3442	389390,21	1305322,17	54	3482	390003,20	1305136,26	56	3521	390408,93	1306757,61	56	3562	390558,93	1307356,67
53	3402	389971,66	1305298,95	53	3443	389338,39	1305308,22	54	3483	390010,63	1305154,42	56	3522	390437,51	1306774,82	56	3563	390545,40	1307358,80
53	3403	389982,43	1305335,93	53	3444	389286,18	1305283,69	54	3484	390022,20	1305182,73	56	3523	390444,19	1306785,69	56	3564	390495,18	1307340,81
53	3404	390000,88	1305371,84	53	3445	389208,50	1305254,55	54	3485	390036,57	1305215,71	56	3524	390439,65	1306813,84	56	3565	390456,41	1307316,40
53	3405	390001,56	1305373,16	53	3446	389181,99	1305236,73	54	3486	390051,29	1305249,48	56	3525	390429,16	1306821,13	56	3566	390417,14	1307287,55
53	3406	390014,87	1305412,34	53	3447	389118,09	1305204,69	54	3487	390063,75	1305284,12	56	3526	390385,60	1306869,48	56	3567	390412,52	1307284,53
53	3407	390015,45	1305452,68	53	3448	389035,89	1305150,16	54	3488	390027,11	1305275,40	56	3527	390357,95	1306884,63	56	3568	390403,90	1307280,58
53	3408	390011,75	1305472,85	53	3449	388951,69	1305097,22	54	3489	390020,93	1305273,42	56	3528	390513,40	1307026,72	56	3569	390350,00	1307261,86
53	3409	390006,13	1305536,50	53	3450	388876,14	1305032,87	54	3490	390000,18	1305266,74	56	3529	390591,01	1307099,63	56	3570	390307,91	1307233,80
53	3410	390008,38	1305562,12	53	3451	388867,53	1305029,61	54	3491	389980,21	1305253,60	56	3530	390641,83	1307146,25	56	3571	390305,68	1307232,40
53	3411	390008,25	1305582,80	53	3452	388865,32	1305020,33	54	3492	389961,77	1305197,41	56	3531	390664,42	1307188,46	56	3572	390256,59	1307203,28
53	3412	389999,58	1305595,90	53	3453	388861,06	1304999,78	54	3493	389957,23	1305169,25	56	3532	390695,13	1307227,48	56	3573	390256,08	1307202,99
53	3413	389993,03	1305597,60	53	3454	388858,07	1304985,36	54	3494	389963,80	1305143,53	56	3533	390725,79	1307268,71	56	3574	390244,98	1307198,24
53	3414	389962,83	1305605,35	53	3455	388843,71	1304953,78	54	3495	389985,77	1305119,84	56	3534	390726,85	1307269,38	56	3575	390188,82	1307181,97
53	3415	389931,96	1305605,49	53	3456	388809,96	1304897,62	54	3496	389995,81	1305105,07	56	3535	390737,20	1307275,95	56	3576	390161,31	1307172,40
53	3416	389913,17	1305596,02	53	3457	388794,91	1304866,45	54	3497	389996,51	1305110,64	56	3536	390749,93	1307284,04	56	3577	390156,70	1307168,25
53	3417	389892,07	1305579,44	53	3458	388778,35	1304832,17	54	3498	389999,00	1305123,67	56	3537	390770,19	1307288,44	56	3578	390161,31	1307157,95
53	3418	389868,48	1305563,09	53	3459	388948,77	1304825,30	55	3498	389776,66	1305796,84	56	3538	390811,25	1307262,55	56	3579	390165,70	1307137,44
53	3419	389843,57	1305545,85	53	3460	389494,26	1304546,34	55	3499	389881,72	1305879,95	56	3539	390853,54	1307223,61	56	3580	390165,56	1307133,95
53	3420	389830,44	1305539,41	53	3461	389489,05	1304222,84	55	3500	389836,35	1305857,26	56	3540	390879,80	1307191,17	56	3581	390159,76	1307050,99
53	3421	389790,02	1305519,52	53	3462	389518,21	1304236,44	55	3501	389692,33	1305814,30	56	3541	390913,28	1307164,40	56	3582	390153,19	1307029,40
53	3422	389729,10	1305495,98	53	3463	389535,39	1304244,83	55	3502	389596,15	1305733,74	56	3542	390933,00	1307169,33	56	3583	390150,14	1307026,26
53	3423	389684,31	1305476,65	53	3464	389555,46	1304252,08	55	3503	389649,58	1305741,37	56	3543	390951,69	1307181,32	56	3584	390134,85	1307011,02
53	3424	389657,76	1305470,34	53	3465	389576,62	1304254,93	55	3498	389776,66	1305796,84	56	3544	390981,87	1307244,12	56	3585	390133,16	1307010,09
53	3425	389624,56	1305448,19	53	3466	389599,80	1304255,54	56	3504	390221,98	1306090,33	56	3545	391013,13	1307280,39	56	3586	390103,53	1306994,69
53	3426	389606,46	1305432,55	53	3467	389635,92	1304266,89	56	3505	390269,15	1306249,29	56	3546	391020,34	1307290,23	56	3587	390042,29	1306962,40
53	3427	389603,70	1305426,24	53	3468	389652,23	1304274,09	56	3506	390269,20	1306271,30	56	3547	391051,52	1307332,83	56	3588	389953,03	1306937,85
53	3428	389603,16	1305417,92	53	3469	389676,33	1304297,80	56	3507	390269,29	1306306,39	56	3548	391081,58	1307361,16	56	3589	389945,85	1306935,90
53	3429	389606,03	1305403,40	53	3470	389688,59	1304308,08	56	3508	390270,70	1306366,35	56	3549	391116,53	1307404,99	56	3590	389941,88	1306931,13
53	3430	389610,79	1305388,90	53	3471	389702,23	1304316,19	56	3509	390262,43	1306407,08	56	3550	391130,97	1307436,63	56	3591	389921,83	1306900,37
53	3431	389634,53	1305344,57	53	3472	389704,11	1304321,23	56	3510	390265,97	1306443,16	56	3551	391124,06	1307433,35	56	3592	389897,28	1306868,32
53	3432	389635,58	1305337,93	53	3473	389711,10	1304342,91	56	3511	390282,43	1306475,58	56	3552	391012,58	1307298,55	56	3593	389873,86	1306847,13
53	3433	389635,06	1305330,01	53	3474	389716,08	1304355,42	56	3512	390290,19	1306505,37	56	3553	390940,07	1307213,86	56	3594	389867,87	1306842,50
53	3434	389632,22	1305324,48	53	3475	389722,71	1304367,16	56	3513	390313,31	1306554,64	56	3554	390783,70	1307332,94	56	3595	389861,25	1306838,81
53	3435	389628,73	1305321,06	53	3476	389741,19	1304395,28	56	3514	390314,51	1306597,34	56	3555	390745,04	1307362,37	56	3596	389854,16	1306836,17
53	3436	389622,80	1305317,95	53	3477	389749,61	1304406,32	56	3515	390303,86	1306605,59	56	3556	390731,71	1307349,24	56	3597	389845,87	1306833,78
53	3437	389617,09	1305316,30	53	3478	389759,47	1304416,11	56	3516	390302,41	1306633,92	56	3557	390706,66	1307342,52	56	3598	389830,56	1306819,22
53	3438	389583,85	1305318,74	53	3479	389784,20	1304437,43	56	3517	390311,97	1306660,14	56	3558	390699,60	1307343,02	56	3599	389807,06	1306778,34
53	3439	389522,14	1305321,54	53	3480	389792,34	1304445,90	56	3518	390321,51	1306686,24	56	3559	390643,51	1307351,02	56	3600	389799,30	1306753,85
53	3440	389453,62	1305325,72	53	3368	389834,16	1304476,32	56	3519	390350,59	1306721,67	56	3560	390598,80	1307351,02	56	3601	389808,99	1306715,12
53	3441	389408,99	1305326,28	54	3481	389999,00	1305123,67	56	3520	390377,68	1306738,38	56	3561	390591,02	1307351,63	56	3602	389816,57	1306685,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	3603	389820,40	1306664,04	57	3643	390813,07	1306351,55	58	3683	389950,38	1307116,82	58	3724	390100,30	1307266,55	58	3765	389473,27	1306944,27
56	3604	389821,14	1306654,99	57	3644	390812,21	1306362,27	58	3684	389943,67	1307141,92	58	3725	390091,24	1307244,25	58	3766	389388,99	1306828,89
56	3605	389820,26	1306645,96	57	3645	390801,50	1306369,42	58	3685	389946,47	1307152,38	58	3726	390101,87	1307253,80	58	3767	389350,84	1306776,82
56	3606	389817,65	1306632,32	57	3646	390771,87	1306369,09	58	3686	389950,38	1307167,01	58	3727	390110,31	1307259,94	58	3768	389299,94	1306707,01
56	3607	389815,46	1306624,45	57	3647	390746,00	1306356,16	58	3687	389954,76	1307172,84	58	3728	390118,90	1307263,89	58	3769	389484,15	1306559,43
56	3608	389813,73	1306620,74	57	3648	390679,14	1306317,63	58	3688	389957,64	1307176,68	58	3729	390157,16	1307277,20	58	3770	389512,08	1306520,41
56	3609	389812,01	1306617,03	57	3649	390669,70	1306314,01	58	3689	389966,64	1307186,04	58	3730	390159,68	1307278,00	58	3771	389550,22	1306467,11
56	3610	389807,40	1306610,26	57	3650	390648,56	1306311,42	58	3690	389986,02	1307250,93	58	3731	390197,06	1307288,84	58	3772	389608,70	1306385,38
56	3611	389802,60	1306605,23	57	3651	390649,40	1306321,53	58	3691	389987,62	1307255,45	58	3732	390210,98	1307292,88	58	3773	389641,46	1306467,25
56	3612	389804,63	1306600,10	57	3652	390644,52	1306326,95	58	3692	390000,72	1307287,69	58	3733	390253,47	1307318,07	58	3774	389645,63	1306473,35
56	3613	389813,25	1306573,68	57	3653	390639,13	1306331,64	58	3693	389999,50	1307292,20	58	3734	390299,77	1307348,93	58	3775	389666,40	1306499,42
56	3614	389814,78	1306567,30	57	3654	390596,02	1306322,27	58	3694	389987,27	1307330,94	58	3735	390302,51	1307350,64	58	3776	389703,50	1306528,06
56	3615	389815,05	1306566,16	57	3655	390566,01	1306303,14	58	3695	389973,32	1307375,85	58	3736	390311,12	1307354,59	58	3777	389706,70	1306533,37
56	3616	389815,70	1306558,47	57	3656	390538,11	1306275,77	58	3696	389899,74	1307443,93	58	3737	390363,92	1307372,92	58	3778	389710,93	1306550,62
56	3617	389815,14	1306550,76	57	3657	390517,45	1306254,10	58	3697	389890,37	1307455,66	58	3738	390398,58	1307398,38	58	3779	389713,21	1306557,90
56	3618	389813,42	1306543,25	57	3658	390514,67	1306251,10	58	3698	389889,55	1307457,73	58	3739	390401,53	1307400,41	58	3780	389710,59	1306565,97
56	3619	389807,29	1306523,66	57	3659	390508,10	1306244,01	58	3699	389885,06	1307468,99	58	3740	390446,47	1307428,69	58	3781	389705,60	1306578,53
56	3620	389802,01	1306502,16	57	3660	390487,09	1306225,54	58	3700	389870,84	1307527,91	58	3741	390448,12	1307429,68	58	3782	389700,82	1306590,53
56	3621	389799,66	1306494,99	57	3661	390466,65	1306224,69	58	3701	389869,68	1307534,72	58	3742	390456,28	1307433,47	58	3783	389698,40	1306598,53
56	3622	389796,27	1306488,27	57	3662	390461,42	1306219,09	58	3702	389861,78	1307614,19	58	3743	390523,68	1307457,60	58	3784	389697,34	1306606,83
56	3623	389783,95	1306467,81	57	3663	390462,88	1306204,24	58	3703	389861,54	1307619,14	58	3744	390540,56	1307460,54	58	3785	389697,68	1306615,19
56	3624	389778,37	1306460,26	57	3664	390459,83	1306195,60	58	3704	389868,25	1307644,23	58	3745	390545,92	1307460,12	58	3786	389699,42	1306623,38
56	3625	389771,49	1306453,90	57	3665	390432,92	1306167,83	58	3705	389886,59	1307662,60	58	3746	390548,33	1307459,93	58	3787	389707,59	1306650,61
56	3626	389736,93	1306427,49	57	3666	390433,56	1306155,78	58	3706	389891,27	1307663,86	58	3747	390602,72	1307451,38	58	3788	389710,85	1306658,77
56	3627	389728,50	1306416,89	57	3667	390441,32	1306147,01	58	3707	389911,02	1307669,16	58	3748	390636,95	1307444,77	58	3789	389715,48	1306666,22
56	3628	389714,74	1306382,13	57	3668	390454,96	1306135,58	58	3708	389911,64	1307669,32	58	3749	389709,87	1308151,08	58	3790	389717,69	1306668,68
56	3629	389696,11	1306334,74	57	3669	390457,52	1306119,37	58	3709	389936,68	1307662,60	58	3750	389684,96	1308124,73	58	3791	389711,84	1306691,44
56	3630	389680,78	1306282,90	57	3670	390463,24	1306101,11	58	3710	389944,78	1307654,50	58	3751	389583,79	1308017,61	58	3792	389698,86	1306743,32
56	3631	389814,93	1306048,00	57	3671	390472,01	1306091,62	58	3711	389955,03	1307644,23	58	3752	389529,57	1307960,22	58	3793	389697,45	1306752,39
56	3632	389862,32	1305965,05	57	3672	390479,55	1306092,83	58	3712	389961,49	1307624,10	58	3753	389466,93	1307893,90	58	3794	389697,57	1306756,25
56	3633	389903,12	1305893,62	57	3673	390497,70	1306107,56	58	3713	389961,78	1307621,09	58	3754	389505,00	1307810,93	58	3795	389697,73	1306761,57
56	3634	389904,02	1305909,05	57	3674	390533,00	1306141,29	58	3714	389969,05	1307548,11	58	3755	389577,58	1307652,71	58	3796	389699,69	1306770,55
56	3635	389912,65	1305920,84	57	3675	390546,33	1306153,44	58	3715	389978,89	1307507,33	58	3756	389598,15	1307634,20	58	3797	389714,96	1306818,76
56	3636	390064,35	1306020,31	57	3676	390568,50	1306161,99	58	3716	389990,08	1307496,97	58	3757	389618,77	1307615,60	58	3798	389747,48	1306875,36
56	3637	390067,52	1306039,39	57	3677	390595,48	1306161,42	58	3717	390051,21	1307440,42	58	3758	389660,03	1307578,44	58	3799	389749,83	1306878,84
56	3638	390138,50	1306060,02	57	3678	390605,64	1306157,67	58	3718	390060,56	1307428,69	58	3759	389772,81	1307412,84	58	3800	389751,51	1306881,35
56	3639	390195,46	1306076,60	57	3679	390610,75	1306157,67	58	3719	390065,01	1307418,48	58	3760	389793,38	1307382,56	58	3801	389756,37	1306886,69
56	3504	390221,98	1306090,33	57	3680	390622,43	1306169,08	58	3720	390075,27	1307385,46	58	3761	389775,87	1307358,56	58	3802	389785,83	1306914,70
57	3640	390757,58	1306272,77	57	3681	390704,14	1306248,89	58	3721	390101,73	1307300,33	58	3762	389666,01	1307208,21	58	3803	389792,04	1306919,71
57	3641	390783,70	1306307,32	57	3640	390757,58	1306272,77	58	3722	390103,99	1307285,43	58	3763	389597,24	1307114,00	58	3804	389798,97	1306923,67
57	3642	390811,78	1306335,96	58	3682	389992,32	1307052,35	58	3723	390102,55	1307278,07	58	3764	389556,71	1307058,57	58	3805	389806,45	1306926,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	3806	389815,38	1306929,07	59	3846	384554,15	1269156,73	59	3887	386626,09	1268181,40	61	3926	388334,77	1294053,06	61	3967	388445,82	1294714,00
58	3807	389823,46	1306936,37	59	3847	384508,10	1269004,98	59	3888	386629,32	1268162,72	61	3927	388333,12	1294059,55	61	3968	388442,27	1294721,29
58	3808	389840,11	1306958,13	59	3848	384494,87	1268961,28	59	3889	386634,44	1268157,15	61	3928	388332,37	1294066,19	61	3969	388439,96	1294729,07
58	3809	389861,24	1306990,53	59	3849	384722,76	1268862,17	59	3890	386722,66	1268061,13	61	3929	388331,03	1294095,57	61	3970	388439,75	1294730,62
58	3810	389878,99	1307011,96	59	3850	384757,76	1268843,71	59	3891	386725,14	1268056,56	61	3930	388333,09	1294111,46	61	3971	388438,91	1294737,12
58	3811	389884,34	1307017,49	59	3851	384764,87	1268838,79	59	3892	386811,96	1268089,73	61	3931	388335,05	1294126,63	61	3972	388437,68	1294763,81
58	3812	389890,47	1307022,12	59	3852	384798,04	1268846,83	59	3816	386909,58	1268111,62	61	3932	388341,48	1294170,13	61	3973	388440,10	1294794,97
58	3813	389897,26	1307025,78	59	3853	384822,09	1268852,58	60	3893	388483,47	1293970,75	61	3933	388349,46	1294196,34	61	3974	388441,12	1294801,97
58	3814	389904,51	1307028,34	59	3854	384831,56	1268852,62	60	3894	388543,00	1294230,01	61	3934	388352,15	1294203,30	61	3975	388443,16	1294808,78
58	3815	389924,79	1307033,80	59	3855	384893,10	1268854,00	60	3895	388582,22	1294400,86	61	3935	388355,87	1294209,81	61	3976	388447,03	1294819,01
58	3682	389992,32	1307052,35	59	3856	385010,17	1268859,74	60	3896	388572,53	1294394,77	61	3936	388370,00	1294230,68	61	3977	388444,93	1294822,58
59	3816	386909,58	1268111,62	59	3857	385049,53	1268857,33	60	3897	388568,95	1294390,76	61	3937	388405,62	1294247,07	61	3978	388437,58	1294845,17
59	3817	386882,02	1268147,53	59	3858	385109,72	1268847,74	60	3898	388562,93	1294384,02	61	3938	388403,00	1294290,77	61	3979	388436,40	1294862,15
59	3818	386742,26	1268319,10	59	3859	385184,48	1268836,29	60	3899	388558,13	1294375,08	61	3939	388404,48	1294298,12	61	3980	388436,40	1294896,16
59	3819	386587,92	1268508,54	59	3860	385218,80	1268831,50	60	3900	388554,95	1294380,15	61	3940	388410,49	1294318,25	61	3981	388437,38	1294912,73
59	3820	386575,98	1268523,21	59	3861	385249,53	1268820,87	60	3901	388549,46	1294357,82	61	3941	388422,60	1294341,92	61	3982	388438,38	1294920,16
59	3821	386512,39	1268549,68	59	3862	385263,05	1268816,05	60	3902	388540,22	1294342,65	61	3942	388442,64	1294383,16	61	3983	388440,49	1294927,36
59	3822	386413,47	1268591,26	59	3863	385335,64	1268791,40	60	3903	388518,94	1294313,32	61	3943	388457,61	1294402,19	61	3984	388445,29	1294940,12
59	3823	386358,77	1268613,93	59	3864	385380,70	1268775,69	60	3904	388516,91	1294294,24	61	3944	388470,21	1294422,45	61	3985	388449,47	1294948,67
59	3824	386275,56	1268648,55	59	3865	385443,30	1268740,18	60	3905	388516,11	1294286,09	61	3945	388479,95	1294441,25	61	3986	388455,20	1294956,27
59	3825	386244,86	1268661,46	59	3866	385529,97	1268691,72	60	3906	388529,95	1294233,28	61	3946	388482,64	1294456,85	61	3987	388463,82	1294965,70
59	3826	386189,82	1268684,46	59	3867	385544,93	1268679,30	60	3907	388518,49	1294192,94	61	3947	388475,47	1294480,93	61	3988	388472,89	1294975,62
59	3827	386110,53	1268717,44	59	3868	385566,29	1268668,01	60	3908	388512,38	1294175,67	61	3948	388470,45	1294492,03	61	3989	388474,65	1294979,98
59	3828	385749,54	1268688,33	59	3869	385569,93	1268669,14	60	3909	388493,49	1294157,22	61	3949	388467,13	1294502,08	61	3990	388474,89	1294979,90
59	3829	385536,56	1268951,30	59	3870	385576,74	1268670,51	60	3910	388476,23	1294150,23	61	3950	388466,00	1294512,64	61	3991	388475,55	1294982,09
59	3830	385524,68	1268956,06	59	3871	385583,71	1268671,24	60	3911	388461,50	1294155,73	61	3951	388466,00	1294522,92	61	3992	388483,24	1294994,06
59	3831	385480,55	1268965,44	59	3872	385590,75	1268671,27	60	3912	388448,40	1294165,64	61	3952	388466,47	1294529,73	61	3993	388493,99	1295003,38
59	3832	385378,60	1268987,42	59	3873	385597,75	1268670,65	60	3913	388442,94	1294160,03	61	3953	388467,86	1294536,42	61	3994	388506,94	1295009,28
59	3833	385262,07	1269012,40	59	3874	385604,63	1268669,34	60	3914	388439,30	1294148,07	61	3954	388472,79	1294554,03	61	3995	388521,03	1295011,32
59	3834	385216,20	1269022,25	59	3875	385611,30	1268667,43	60	3915	388434,22	1294113,63	61	3955	388475,19	1294561,23	61	3996	388535,12	1295009,28
59	3835	385173,94	1269034,93	59	3876	385617,83	1268664,86	60	3916	388431,33	1294091,40	61	3956	388463,24	1294574,25	61	3997	388548,06	1295003,38
59	3836	385101,58	1269056,53	59	3877	385826,83	1268577,07	60	3917	388431,97	1294077,54	61	3957	388457,84	1294581,26	61	3998	388558,82	1294994,06
59	3837	385088,43	1269060,17	59	3878	385840,71	1268576,74	60	3918	388439,77	1294053,52	61	3958	388453,77	1294589,10	61	3999	388562,74	1294987,96
59	3838	384995,42	1269088,49	59	3879	385965,82	1268548,49	60	3919	388442,94	1294027,26	61	3959	388451,18	1294595,43	61	4000	388566,51	1294982,09
59	3839	384944,28	1269103,73	59	3880	386016,48	1268537,11	60	3920	388449,60	1294004,68	61	3960	388447,22	1294605,08	61	4001	388570,52	1294968,44
59	3840	384904,95	1269115,55	59	3881	386144,77	1268495,05	60	3921	388451,31	1293996,17	61	3961	388444,41	1294614,39	61	4002	388570,52	1294954,20
59	3841	384783,98	1269151,87	59	3882	386265,18	1268446,22	60	3922	388451,55	1293987,51	61	3962	388443,47	1294624,07	61	4003	388567,16	1294942,75
59	3842	384738,13	1269165,69	59	3883	386377,81	1268381,43	60	3923	388451,70	1293970,77	61	3963	388443,47	1294627,64	61	4004	388567,41	1294942,65
59	3843	384642,22	1269194,35	59	3884	386509,04	1268293,46	60	3893	388483,47	1293970,75	61	3964	388443,47	1294645,37	61	4005	388561,00	1294926,72
59	3844	384625,18	1269199,42	59	3885	386597,87	1268196,82	61	3924	388351,74	1293970,82	61	3965	388448,34	1294672,48	61	4006	388551,35	1294913,25
59	3845	384571,88	1269215,47	59	3886	386617,24	1268175,23	61	3925	388341,37	1294032,74	61	3966	388456,07	1294696,65	61	4007	388539,32	1294900,08

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				
61	4008	388536,63	1294897,13	61	4049	388590,21	1294435,62	61	4090	388773,38	1294945,56	61	4131	388629,72	1295362,17	61	4172	388782,63	1295754,72
61	4009	388536,40	1294893,29	61	4050	388685,35	1294438,44	61	4091	388765,57	1294964,88	61	4132	388630,44	1295371,13	61	4173	388781,12	1295754,95
61	4010	388536,40	1294865,62	61	4051	388684,16	1294464,62	61	4092	388762,79	1294974,05	61	4133	388632,75	1295379,81	61	4174	388721,39	1295763,71
61	4011	388536,48	1294864,41	61	4052	388684,16	1294471,68	61	4093	388761,93	1294983,60	61	4134	388635,47	1295387,22	61	4175	388629,71	1295777,16
61	4012	388536,70	1294863,75	61	4053	388684,89	1294480,16	61	4094	388762,04	1294992,90	61	4135	388638,89	1295394,64	61	4176	388569,89	1295785,94
61	4013	388541,44	1294855,65	61	4054	388687,03	1294488,41	61	4095	388761,93	1294996,25	61	4136	388643,49	1295401,41	61	4177	388500,34	1295796,14
61	4014	388545,76	1294846,06	61	4055	388689,22	1294493,19	61	4096	388762,35	1295008,32	61	4137	388644,40	1295402,36	61	4178	388453,68	1295802,91
61	4015	388548,00	1294835,79	61	4056	388690,57	1294496,15	61	4097	388762,74	1295020,38	61	4138	388643,75	1295406,06	61	4179	388398,39	1295811,10
61	4016	388548,88	1294827,57	61	4057	388695,37	1294503,20	61	4098	388772,10	1295054,50	61	4139	388643,64	1295413,99	61	4180	388313,18	1295823,60
61	4017	388549,13	1294820,30	61	4058	388701,50	1294510,76	61	4099	388779,19	1295103,19	61	4140	388644,22	1295417,98	61	4181	388311,69	1295813,42
61	4018	388548,33	1294813,08	61	4059	388706,53	1294516,10	61	4100	388780,10	1295130,75	61	4141	388644,79	1295421,86	61	4182	388274,03	1295819,12
61	4019	388545,10	1294795,66	61	4060	388712,31	1294520,66	61	4101	388779,35	1295131,97	61	4142	388647,44	1295433,43	61	4183	388059,38	1295851,67
61	4020	388539,24	1294780,12	61	4061	388716,99	1294523,83	61	4102	388773,25	1295136,78	61	4143	388649,81	1295441,03	61	4184	388036,87	1295855,10
61	4021	388537,86	1294762,34	61	4062	388716,80	1294525,19	61	4103	388752,02	1295145,33	61	4144	388653,38	1295448,16	61	4185	388036,16	1295853,85
61	4022	388538,24	1294754,18	61	4063	388716,14	1294543,69	61	4104	388720,23	1295167,02	61	4145	388653,67	1295448,64	61	4186	388026,61	1295815,56
61	4023	388548,78	1294736,36	61	4064	388718,71	1294558,29	61	4105	388713,49	1295172,54	61	4146	388662,02	1295462,45	61	4187	388017,25	1295793,36
61	4024	388555,26	1294720,03	61	4065	388720,66	1294565,88	61	4106	388707,81	1295179,15	61	4147	388662,38	1295469,13	61	4188	388013,79	1295785,04
61	4025	388557,89	1294710,96	61	4066	388723,79	1294573,08	61	4107	388707,09	1295180,35	61	4148	388664,84	1295478,56	61	4189	388010,11	1295777,89
61	4026	388558,79	1294701,58	61	4067	388737,71	1294599,32	61	4108	388703,35	1295186,63	61	4149	388665,88	1295480,75	61	4190	388005,34	1295771,44
61	4027	388558,79	1294688,65	61	4068	388746,12	1294610,91	61	4109	388700,29	1295194,78	61	4150	388669,05	1295487,34	61	4191	387999,60	1295765,82
61	4028	388558,07	1294680,23	61	4069	388746,86	1294616,46	61	4110	388698,81	1295200,05	61	4151	388676,40	1295499,44	61	4192	387998,75	1295765,11
61	4029	388555,95	1294672,06	61	4070	388749,12	1294629,93	61	4111	388692,28	1295205,50	61	4152	388677,34	1295501,19	61	4193	387996,71	1295760,95
61	4030	388552,49	1294664,36	61	4071	388750,78	1294636,86	61	4112	388686,70	1295212,39	61	4153	388678,09	1295508,30	61	4194	387991,96	1295754,29
61	4031	388548,33	1294656,87	61	4072	388753,42	1294643,47	61	4113	388682,37	1295213,28	61	4154	388675,63	1295521,13	61	4195	387983,95	1295744,80
61	4032	388545,59	1294648,34	61	4073	388761,29	1294659,75	61	4114	388674,32	1295216,52	61	4155	388673,22	1295527,96	61	4196	387979,02	1295741,29
61	4033	388543,47	1294636,49	61	4074	388763,59	1294670,05	61	4115	388666,94	1295221,09	61	4156	388671,34	1295534,76	61	4197	387971,50	1295725,67
61	4034	388543,47	1294634,72	61	4075	388768,09	1294687,75	61	4116	388660,47	1295226,89	61	4157	388670,45	1295541,76	61	4198	387961,86	1295713,19
61	4035	388556,82	1294620,21	61	4076	388771,97	1294699,26	61	4117	388647,08	1295241,08	61	4158	388669,78	1295553,72	61	4199	387961,53	1295712,33
61	4036	388569,61	1294601,40	61	4077	388777,99	1294717,54	61	4118	388642,15	1295247,22	61	4159	388669,78	1295568,93	61	4200	387949,02	1295630,80
61	4037	388571,24	1294598,40	61	4078	388787,62	1294735,75	61	4119	388638,25	1295254,05	61	4160	388670,44	1295577,09	61	4201	387942,85	1295617,80
61	4038	388574,35	1294592,66	61	4079	388783,43	1294746,72	61	4120	388630,58	1295270,32	61	4161	388672,43	1295585,04	61	4202	387938,34	1295608,42
61	4039	388577,28	1294583,16	61	4080	388775,55	1294771,11	61	4121	388627,31	1295279,48	61	4162	388678,72	1295603,50	61	4203	387937,65	1295607,00
61	4040	388578,27	1294573,28	61	4081	388769,97	1294788,37	61	4122	388625,87	1295289,10	61	4163	388681,48	1295610,07	61	4204	387933,78	1295598,97
61	4041	388578,27	1294562,35	61	4082	388764,17	1294810,31	61	4123	388626,33	1295298,82	61	4164	388685,17	1295616,19	61	4205	387924,73	1295578,43
61	4042	388577,62	1294554,33	61	4083	388762,84	1294817,29	61	4124	388629,14	1295318,11	61	4165	388708,54	1295649,35	61	4206	387921,21	1295572,12
61	4043	388575,71	1294546,53	61	4084	388762,54	1294824,38	61	4125	388630,89	1295325,86	61	4166	388726,63	1295678,42	61	4207	387915,40	1295561,70
61	4044	388568,43	1294524,66	61	4085	388763,01	1294842,74	61	4126	388633,86	1295333,24	61	4167	388742,97	1295704,13	61	4208	387911,24	1295555,41
61	4045	388567,29	1294520,61	61	4086	388769,60	1294883,39	61	4127	388636,29	1295338,11	61	4168	388757,55	1295720,36	61	4209	387906,18	1295549,81
61	4046	388569,37	1294516,02	61	4087	388769,70	1294884,00	61	4128	388635,45	1295339,80	61	4169	388767,17	1295730,00	61	4210	387900,35	1295545,05
61	4047	388580,62	1294478,27	61	4088	388778,25	1294919,69	61	4129	388633,08	1295344,60	61	4170	388777,42	1295742,12	61	4211	387884,06	1295533,67
61	4048	388580,96	1294475,78	61	4089	388779,77	1294931,67	61	4130	388630,61	1295353,23	61	4171	388780,35	1295748,47	61	4212	387875,35	1295528,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	4213	387865,87	1295525,75	61	4254	387752,57	1294466,82	61	4295	388203,91	1293970,91	61	4333	388062,11	1295460,32	62	4373	387373,45	1294776,37
61	4214	387821,34	1295516,27	61	4255	387771,89	1294437,29	61	4296	388203,11	1293970,89	61	4334	388056,56	1295454,44	62	4374	387362,23	1294798,16
61	4215	387807,32	1295515,98	61	4256	387781,78	1294417,29	61	3924	388351,74	1293970,82	61	4335	388056,31	1295442,57	62	4375	387341,15	1294831,31
61	4216	387788,56	1295515,59	61	4257	387784,31	1294411,11	61	4297	388308,19	1295192,46	61	4336	388059,32	1295433,20	62	4376	387325,53	1294849,00
61	4217	387783,75	1295511,05	61	4258	387785,39	1294407,13	61	4298	388310,62	1295202,30	61	4331	388066,98	1295434,67	62	4377	387323,50	1294851,71
61	4218	387755,52	1295466,36	61	4259	387786,05	1294404,62	61	4299	388298,64	1295214,29	62	4337	387553,37	1294099,79	62	4378	387321,37	1294854,47
61	4219	387754,31	1295464,46	61	4260	387792,99	1294368,77	61	4300	388271,99	1295230,50	62	4338	387554,47	1294102,44	62	4379	387255,06	1294856,38
61	4220	387750,05	1295458,69	61	4261	387792,99	1294354,03	61	4301	388269,89	1295249,14	62	4339	387560,10	1294115,86	62	4380	387176,57	1294862,01
61	4221	387745,01	1295453,58	61	4262	387792,48	1294346,95	61	4302	388271,82	1295294,02	62	4340	387567,26	1294132,81	62	4381	387155,73	1294865,96
61	4222	387693,31	1295408,23	61	4263	387790,99	1294340,02	61	4303	388262,99	1295307,64	62	4341	387572,38	1294143,80	62	4382	387127,53	1294864,83
61	4223	387681,97	1295399,41	61	4264	387787,79	1294329,02	61	4304	388229,77	1295320,54	62	4342	387575,37	1294153,34	62	4383	387060,93	1294880,70
61	4224	387652,23	1295375,89	61	4265	387784,57	1294318,02	61	4305	388199,41	1295335,47	62	4343	387577,19	1294160,97	62	4384	387013,35	1294882,51
61	4225	387631,42	1295359,51	61	4266	387782,20	1294311,60	61	4306	388179,19	1295342,37	62	4344	387577,54	1294164,06	62	4385	386900,39	1294910,73
61	4226	387575,78	1295325,64	61	4267	387780,25	1294307,94	61	4307	388158,37	1295336,99	62	4345	387579,70	1294183,31	62	4386	386861,36	1294918,87
61	4227	387570,74	1295324,09	61	4268	387779,00	1294305,58	61	4308	388146,99	1295329,78	62	4346	387581,99	1294199,43	62	4387	386782,43	1294956,65
61	4228	387564,24	1295322,08	61	4269	387759,32	1294274,03	61	4309	388139,37	1295299,71	62	4347	387582,43	1294218,80	62	4388	386716,83	1294976,84
61	4229	387559,69	1295317,96	61	4270	387757,79	1294268,70	61	4310	388138,50	1295272,76	62	4348	387589,30	1294243,59	62	4389	386681,37	1294974,90
61	4230	387543,74	1295270,83	61	4271	387760,06	1294268,59	61	4311	388138,15	1295262,64	62	4349	387595,74	1294254,84	62	4390	386616,25	1294936,64
61	4231	387522,62	1295232,28	61	4272	387780,53	1294263,88	61	4312	388147,30	1295242,74	62	4350	387603,78	1294268,92	62	4391	386597,36	1294926,23
61	4232	387497,54	1295202,73	61	4273	387781,70	1294251,14	61	4313	388162,73	1295203,84	62	4351	387619,33	1294285,21	62	4392	386546,14	1294891,69
61	4233	387455,62	1295143,29	61	4274	387776,09	1294239,22	61	4314	388176,34	1295177,62	62	4352	387678,83	1294333,94	62	4393	386517,15	1294876,48
61	4234	387422,17	1295095,88	61	4275	387762,28	1294228,72	61	4315	388187,11	1295168,08	62	4353	387685,73	1294344,98	62	4394	386491,65	1294869,65
61	4235	387415,69	1295082,05	61	4276	387750,89	1294221,50	61	4316	388211,50	1295181,38	62	4354	387690,49	1294352,63	62	4395	386486,15	1294872,45
61	4236	387412,64	1295075,56	61	4277	387712,42	1294228,45	61	4317	388246,84	1295183,01	62	4355	387692,75	1294360,38	62	4396	386475,90	1294877,72
61	4237	387410,94	1295028,97	61	4278	387711,48	1294230,89	61	4318	388283,20	1295185,14	62	4356	387689,14	1294379,01	62	4397	386465,61	1294880,12
61	4238	387410,41	1295014,36	61	4279	387696,60	1294219,23	61	4297	388308,19	1295192,46	62	4357	387684,90	1294387,61	62	4398	386464,90	1294876,31
61	4239	387396,71	1294949,33	61	4280	387687,51	1294211,77	61	4319	388107,74	1295349,77	62	4358	387669,55	1294411,06	62	4399	386446,17	1294827,72
61	4240	387397,12	1294929,50	61	4281	387684,53	1294208,66	61	4320	388087,43	1295391,55	62	4359	387667,28	1294414,39	62	4400	386444,67	1294824,23
61	4241	387401,48	1294919,30	61	4282	387682,32	1294204,79	61	4321	388079,16	1295408,64	62	4360	387656,24	1294430,51	62	4401	386430,37	1294794,18
61	4242	387405,63	1294909,82	61	4283	387682,13	1294204,12	61	4322	388063,44	1295415,48	62	4361	387641,35	1294452,52	62	4402	386428,52	1294790,64
61	4243	387419,80	1294890,70	61	4284	387681,83	1294191,19	61	4323	388054,57	1295407,34	62	4362	387630,05	1294469,41	62	4403	386427,35	1294788,88
61	4244	387449,11	1294847,85	61	4285	387678,85	1294170,35	61	4324	388054,82	1295390,39	62	4363	387614,88	1294494,79	62	4404	386425,09	1294785,46
61	4245	387458,47	1294829,71	61	4286	387677,52	1294158,40	61	4325	388054,82	1295388,86	62	4364	387604,00	1294514,28	62	4405	386402,37	1294755,41
61	4246	387551,64	1294741,58	61	4287	387677,26	1294156,00	61	4326	388068,25	1295374,61	62	4365	387595,25	1294525,43	62	4406	386401,45	1294754,23
61	4247	387640,97	1294629,21	61	4288	387675,89	1294143,61	61	4327	388067,27	1295362,97	62	4366	387561,88	1294568,00	62	4407	386392,77	1294743,43
61	4248	387687,52	1294569,83	61	4289	387671,76	1294126,56	61	4328	388069,23	1295350,75	62	4367	387561,79	1294568,11	62	4408	386376,23	1294722,86
61	4249	387694,02	1294558,18	61	4290	387665,84	1294107,58	61	4329	388081,19	1295343,42	62	4368	387521,59	1294518,86	62	4409	386372,07	1294717,69
61	4250	387701,59	1294544,62	61	4291	387658,61	1294092,10	61	4330	388100,41	1295342,46	62	4369	387506,40	1294637,80	62	4410	386333,53	1294665,11
61	4251	387714,54	1294522,95	61	4292	387653,97	1294080,42	61	4319	388107,74	1295349,77	62	4370	387478,19	1294673,84	62	4411	386332,15	1294663,31
61	4252	387723,43	1294509,67	61	4293	388122,05	1294079,64	61	4331	388066,98	1295434,67	62	4371	387383,54	1294762,93	62	4412	386308,07	1294633,40
61	4253	387739,53	1294485,89	61	4294	388120,61	1293970,94	61	4332	388069,26	1295450,14	62	4372	387377,93	1294769,22	62	4413	386307,77	1294617,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	4414	386307,68	1294613,17	62	4455	386377,25	1294063,07	62	4496	386899,14	1294818,99	63	4536	387454,79	1295319,91	63	4577	386808,23	1295494,20
62	4415	386306,06	1294601,52	62	4456	386376,02	1294058,26	62	4497	386901,48	1294824,13	63	4537	387469,12	1295362,28	63	4578	386797,54	1295462,17
62	4416	386296,96	1294566,46	62	4457	386387,39	1294030,84	62	4498	386919,78	1294842,43	63	4538	387472,42	1295369,79	63	4579	386785,70	1295426,67
62	4417	386290,15	1294530,73	62	4458	386406,58	1293985,74	62	4499	386944,79	1294849,12	63	4539	387477,12	1295377,09	63	4580	386767,32	1295371,68
62	4418	386283,09	1294493,85	62	4459	386418,98	1293966,88	62	4500	386969,78	1294842,43	63	4540	387482,88	1295383,29	63	4581	386764,28	1295362,64
62	4419	386281,81	1294486,37	62	4460	386517,28	1293968,07	62	4501	386988,08	1294824,13	63	4541	387489,56	1295389,36	63	4582	386748,00	1295334,24
62	4420	386279,04	1294470,23	62	4461	386516,59	1293976,25	62	4502	386994,78	1294799,12	63	4542	387505,30	1295403,63	63	4583	386743,45	1295327,61
62	4421	386279,11	1294452,95	62	4462	386516,41	1293980,41	62	4503	386992,07	1294782,91	63	4543	387511,05	1295408,13	63	4584	386737,91	1295321,81
62	4422	386276,41	1294419,66	62	4463	386521,54	1294002,47	62	4504	386968,43	1294713,98	63	4544	387513,52	1295409,54	63	4585	386686,98	1295276,29
62	4423	386276,18	1294416,85	62	4464	386534,52	1294028,87	62	4505	386962,50	1294696,70	63	4545	387517,40	1295411,75	63	4586	386660,00	1295241,16
62	4424	386272,93	1294388,42	62	4465	386536,10	1294031,82	62	4506	386943,10	1294606,92	63	4546	387524,21	1295414,40	63	4587	386655,89	1295225,58
62	4425	386265,54	1294365,98	62	4466	386539,79	1294037,34	62	4507	386942,65	1294605,00	63	4547	387534,42	1295417,54	63	4588	386654,64	1295193,32
62	4426	386261,72	1294357,27	62	4467	386550,97	1294051,84	62	4508	386922,76	1294527,78	63	4548	387541,66	1295421,94	63	4589	386655,78	1295180,23
62	4427	386256,32	1294349,46	62	4468	386561,97	1294071,55	62	4509	386920,32	1294518,33	63	4549	387574,26	1295441,79	63	4590	386705,21	1295170,29
62	4428	386241,98	1294332,39	62	4469	386562,32	1294072,18	62	4510	386919,04	1294514,14	63	4550	387628,79	1295484,72	63	4591	386742,61	1295170,38
62	4429	386236,07	1294322,30	62	4470	386580,63	1294090,48	62	4511	386911,99	1294494,22	63	4551	387629,47	1295485,25	63	4592	386762,15	1295167,91
62	4430	386224,47	1294302,47	62	4471	386581,65	1294091,06	62	4512	386880,85	1294406,10	63	4552	387643,51	1295497,59	63	4593	386853,90	1295156,17
62	4431	386202,65	1294273,14	62	4472	386592,49	1294096,98	62	4513	386877,93	1294399,43	63	4553	387673,63	1295523,99	63	4594	386918,20	1295148,08
62	4432	386194,41	1294258,60	62	4473	386596,23	1294101,75	62	4514	386835,15	1294318,37	63	4554	387678,71	1295532,02	63	4595	386926,38	1295133,02
62	4433	386258,59	1294222,87	62	4474	386599,74	1294113,72	62	4515	386834,23	1294316,71	63	4555	387705,93	1295575,09	63	4596	386936,36	1295114,60
62	4434	386278,72	1294205,86	62	4475	386603,65	1294137,44	62	4516	386832,90	1294314,53	63	4556	387732,93	1295600,60	63	4597	386951,39	1295099,86
62	4435	386284,66	1294204,65	62	4476	386607,77	1294162,33	62	4517	386823,74	1294300,40	63	4557	387735,18	1295602,28	63	4598	386977,63	1295095,61
62	4436	386307,83	1294192,98	62	4477	386613,78	1294179,20	62	4518	386784,68	1294240,06	63	4558	387603,99	1295623,58	63	4599	386996,36	1295102,46
62	4437	386327,70	1294182,95	62	4478	386616,22	1294183,00	62	4519	386772,27	1294219,39	63	4559	387577,50	1295627,47	63	4600	387020,18	1295095,58
62	4438	386339,27	1294182,95	62	4479	386644,07	1294222,53	62	4520	386754,76	1294190,24	63	4560	387247,92	1295677,01	63	4601	387025,20	1295094,12
62	4439	386342,89	1294211,98	62	4480	386653,12	1294232,28	62	4521	386748,00	1294182,37	63	4561	386989,41	1295715,87	63	4602	387049,48	1295081,97
62	4440	386349,68	1294246,33	62	4481	386673,44	1294249,07	62	4522	386743,71	1294177,41	63	4562	386987,76	1295710,65	63	4603	387060,71	1295083,17
62	4441	386355,28	1294262,16	62	4482	386698,58	1294290,93	62	4523	386721,95	1294159,44	63	4563	386985,44	1295695,79	63	4604	387063,59	1295096,16
62	4442	386360,50	1294261,74	62	4483	386699,37	1294292,25	62	4524	386704,56	1294134,77	63	4564	386984,31	1295692,19	63	4605	387061,35	1295109,46
62	4443	386366,50	1294261,25	62	4484	386700,27	1294293,70	62	4525	386697,91	1294094,44	63	4565	386980,35	1295679,51	63	4606	387079,24	1295134,86
62	4444	386373,55	1294252,80	62	4485	386737,72	1294351,53	62	4526	386696,56	1294088,50	63	4566	386978,87	1295676,64	63	4607	387098,34	1295140,70
62	4445	386373,02	1294245,42	62	4486	386747,74	1294367,02	62	4527	386691,56	1294071,46	63	4567	386970,55	1295660,35	63	4608	387182,19	1295146,99
62	4446	386372,19	1294233,95	62	4487	386787,79	1294442,88	62	4528	386754,20	1294073,20	63	4568	386970,31	1295659,88	63	4609	387205,35	1295150,91
62	4447	386357,00	1294182,95	62	4488	386789,98	1294449,07	62	4529	386980,88	1294079,50	63	4569	386962,50	1295645,36	63	4610	387219,02	1295153,28
62	4448	386356,72	1294160,71	62	4489	386822,99	1294542,47	62	4530	387073,60	1294079,44	63	4570	386948,99	1295625,93	63	4611	387242,10	1295153,24
62	4449	386367,67	1294134,58	62	4490	386824,03	1294545,40	62	4531	387301,11	1294079,25	63	4571	386927,44	1295602,15	63	4612	387284,57	1295153,19
62	4450	386369,03	1294118,23	62	4491	386831,58	1294574,72	62	4532	387359,76	1294079,49	63	4572	386922,43	1295597,33	63	4613	387308,20	1295139,98
62	4451	386361,35	1294100,93	62	4492	386845,57	1294628,99	62	4533	387518,06	1294080,16	63	4573	386916,82	1295593,28	63	4614	387324,39	1295122,89
62	4452	386369,54	1294073,84	62	4493	386852,06	1294667,39	62	4537	387553,37	1294099,79	63	4574	386911,75	1295590,12	63	4615	387335,37	1295146,32
62	4453	386369,68	1294073,51	62	4494	386886,03	1294782,00	63	4534	387439,75	1295289,18	63	4575	386882,47	1295571,88	63	4616	387346,52	1295162,12
62	4454	386371,93	1294073,20	62	4495	386897,49	1294815,35	63	4535	387451,86	1295311,25	63	4576	386827,93	1295522,24	63	4617	387373,91	1295200,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	4618	387376,08	1295204,03	64	4658	385574,32	1295276,56	65	4698	387932,05	1295848,30	67	4737	387571,64	1300682,70	67	4778	387435,01	1300642,04
63	4619	387418,34	1295263,93	64	4659	385563,83	1295143,38	65	4699	387937,32	1295870,19	67	4738	387567,77	1300669,28	67	4779	387435,55	1300615,11
63	4534	387439,75	1295289,18	64	4660	385809,35	1295191,72	65	4700	387886,15	1295877,95	67	4739	387562,21	1300661,10	67	4780	387423,93	1300587,89
64	4620	386665,25	1295390,97	64	4661	385849,16	1295199,75	65	4701	387882,15	1295840,78	67	4740	387534,85	1300666,57	67	4781	387405,87	1300569,27
64	4621	386672,60	1295403,80	64	4662	385908,95	1295220,01	65	4702	387873,65	1295761,23	67	4741	387512,91	1300660,22	67	4782	387394,50	1300550,12
64	4622	386681,31	1295429,83	64	4663	385952,97	1295218,02	65	4703	387874,21	1295762,44	67	4742	387491,58	1300658,66	67	4783	387395,56	1300538,50
64	4623	386692,31	1295462,66	64	4664	385957,89	1295217,80	65	4704	387878,24	1295768,53	67	4743	387483,63	1300666,96	67	4784	387405,19	1300531,10
64	4624	386715,70	1295532,79	64	4665	385985,15	1295214,35	65	4705	387881,38	1295772,62	67	4744	387476,58	1300678,03	67	4785	387422,83	1300525,77
64	4625	386718,48	1295539,50	64	4666	386039,21	1295231,15	65	4706	387885,96	1295778,51	67	4745	387474,08	1300689,10	67	4786	387438,02	1300532,98
64	4626	386720,52	1295542,87	64	4667	386085,99	1295215,47	65	4688	387888,88	1295784,59	67	4746	387479,21	1300701,28	67	4787	387446,35	1300541,04
64	4627	386722,20	1295545,73	64	4668	386113,89	1295207,35	66	4707	387951,29	1297349,23	67	4747	387494,80	1300717,78	67	4788	387454,61	1300557,00
64	4628	386752,41	1295588,72	64	4669	386169,23	1295209,79	66	4708	387985,72	1297666,72	67	4748	387339,04	1300866,90	67	4789	387458,53	1300578,78
64	4629	386770,99	1295605,62	64	4670	386209,93	1295222,67	66	4709	388006,10	1297854,83	67	4749	387289,86	1300911,76	67	4790	387466,59	1300581,43
64	4630	386775,79	1295609,99	64	4671	386214,54	1295224,66	66	4710	388050,59	1298176,03	67	4750	387218,32	1300978,42	67	4791	387474,01	1300570,73
64	4631	386799,67	1295635,77	64	4672	386248,16	1295239,67	66	4711	388067,13	1298295,71	67	4751	387200,04	1300981,18	67	4792	387486,20	1300561,55
64	4632	386817,10	1295647,59	64	4673	386272,17	1295242,96	66	4712	387995,06	1298296,68	67	4752	387182,64	1300982,07	67	4793	387504,26	1300567,44
64	4633	386821,93	1295651,98	64	4674	386325,01	1295234,02	66	4713	387784,12	1298323,98	67	4753	387176,64	1300973,31	67	4794	387509,10	1300561,55
64	4634	386858,01	1295674,46	64	4675	386363,86	1295220,50	66	4714	387746,68	1298259,65	67	4754	387189,04	1300959,39	67	4795	387506,02	1300544,96
64	4635	386870,60	1295688,37	64	4676	386420,39	1295212,34	66	4715	387676,01	1298091,55	67	4755	387216,84	1300943,27	67	4796	387513,22	1300538,23
64	4636	386873,93	1295693,13	64	4677	386446,16	1295203,16	66	4716	387616,81	1298060,57	67	4756	387232,96	1300925,69	67	4797	387529,12	1300544,54
64	4637	386877,40	1295698,13	64	4678	386467,84	1295195,40	66	4717	387593,17	1298023,43	67	4757	387235,31	1300898,59	67	4798	387538,73	1300539,28
64	4638	386881,63	1295706,09	64	4679	386539,24	1295179,57	66	4718	387548,82	1297892,40	67	4758	387228,30	1300860,92	67	4799	387541,94	1300526,68
64	4639	386887,44	1295717,47	64	4680	386555,03	1295181,78	66	4719	387525,10	1297822,19	67	4759	387234,78	1300813,54	67	4800	387530,39	1300511,20
64	4640	386887,77	1295718,54	64	4681	386554,51	1295190,50	66	4720	387484,01	1297589,75	67	4760	387236,02	1300778,00	67	4801	387529,98	1300495,72
64	4641	386888,82	1295725,13	64	4682	386555,89	1295238,54	66	4721	387786,00	1297425,34	67	4761	387250,13	1300776,37	67	4802	387540,68	1300484,38
64	4642	386889,73	1295730,87	64	4683	386565,89	1295276,42	66	4707	387951,29	1297349,23	67	4762	387263,35	1300763,63	67	4722	387703,33	1300493,46
64	4643	386845,34	1295737,49	64	4684	386569,35	1295285,67	67	4722	387703,33	1300493,46	67	4763	387273,59	1300743,18	68	4803	387899,69	1300498,62
64	4644	386788,22	1295745,63	64	4685	386574,57	1295294,09	67	4723	387688,45	1300514,53	67	4764	387280,94	1300719,89	68	4804	388043,56	1300616,16
64	4645	386772,60	1295747,86	64	4686	386613,37	1295344,63	67	4724	387686,13	1300529,83	67	4765	387303,19	1300706,54	68	4805	387731,80	1300661,23
64	4646	386665,08	1295763,26	64	4687	386629,48	1295359,03	67	4725	387701,76	1300550,40	67	4766	387325,15	1300702,74	68	4806	387735,59	1300650,62
64	4647	386559,35	1295778,40	64	4620	386665,25	1295390,97	67	4726	387707,31	1300567,79	67	4767	387336,47	1300695,35	68	4807	387750,23	1300643,47
64	4648	386346,54	1295808,88	65	4688	387888,88	1295784,59	67	4727	387702,49	1300580,16	67	4768	387335,93	1300683,15	68	4808	387753,27	1300623,48
64	4649	386329,32	1295811,35	65	4689	387891,25	1295790,96	67	4728	387698,75	1300591,95	67	4769	387322,86	1300653,93	68	4809	387747,92	1300597,83
64	4650	386005,15	1295857,78	65	4690	387895,60	1295799,85	67	4729	387711,31	1300605,01	67	4770	387321,48	1300646,28	68	4810	387750,23	1300577,93
64	4651	385870,43	1295877,07	65	4691	387901,62	1295807,69	67	4730	387710,25	1300618,33	67	4771	387334,42	1300636,49	68	4811	387747,92	1300556,88
64	4652	385840,63	1295849,85	65	4692	387907,67	1295813,00	67	4731	387699,56	1300627,87	67	4772	387357,20	1300629,16	68	4812	387743,26	1300522,47
64	4653	385722,44	1295758,06	65	4693	387908,33	1295815,04	67	4732	387687,47	1300631,07	67	4773	387374,45	1300632,12	68	4813	387761,99	1300494,13
64	4654	385639,45	1295693,64	65	4694	387912,83	1295823,44	67	4733	387687,49	1300644,85	67	4774	387377,75	1300646,66	68	4803	387899,69	1300498,62
64	4655	385596,21	1295660,04	65	4695	387918,54	1295830,50	67	4734	387684,88	1300650,12	67	4775	387386,87	1300654,59	69	4814	387129,84	1300965,82
64	4656	385585,48	1295462,05	65	4696	387925,45	1295836,42	67	4735	387697,56	1300669,28	67	4776	387402,18	1300658,95	69	4815	387135,15	1300973,31
64	4657	385577,95	1295323,01	65	4697	387925,89	1295836,73	67	4736	387588,62	1300684,69	67	4777	387421,05	1300658,28	69	4816	387136,59	1300992,47

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				
69	4817	387150,93	1301006,33	69	4858	386928,29	1300864,68	69	4899	387117,91	1301147,46	69	4939	386745,90	1300991,14	70	4978	388138,78	1303557,29
69	4818	387173,35	1301014,28	69	4859	386944,32	1300870,02	69	4900	387106,70	1301158,43	69	4940	386749,26	1300988,67	70	4979	388145,39	1303562,64
69	4819	387210,11	1301019,85	69	4860	386944,04	1300891,09	69	4901	387106,70	1301171,93	69	4941	386754,17	1300984,88	70	4980	388162,75	1303644,10
69	4820	387204,18	1301089,21	69	4861	386949,94	1300906,82	69	4902	387115,63	1301182,06	69	4942	386764,18	1300984,47	70	4981	388168,98	1303656,26
69	4821	387197,79	1301164,03	69	4862	386944,87	1300920,75	69	4903	387128,74	1301174,94	69	4943	386766,85	1300991,34	70	4982	388168,46	1303666,62
69	4822	387186,95	1301290,82	69	4863	386935,44	1300930,85	69	4904	387138,16	1301155,78	69	4944	386762,11	1301001,68	70	4983	388175,30	1303694,31
69	4823	387169,68	1301492,88	69	4864	386923,25	1300936,48	69	4905	387136,59	1301135,17	69	4945	386757,71	1301009,61	70	4984	388172,61	1303704,66
69	4824	387157,66	1301633,57	69	4865	386921,81	1300957,54	69	4906	387135,40	1301133,29	69	4946	386767,04	1301018,15	70	4985	388164,26	1303714,17
69	4825	387141,85	1301818,52	69	4866	386913,80	1300976,91	69	4907	387120,92	1301110,34	69	4947	386779,32	1301021,62	70	4986	388154,30	1303717,89
69	4826	387107,43	1301794,18	69	4867	386881,76	1300992,93	69	4908	387110,79	1301088,53	69	4948	386794,66	1301020,82	70	4987	388133,61	1303720,76
69	4827	386794,67	1301558,20	69	4868	386882,62	1301027,64	69	4909	387109,67	1301084,00	69	4949	386809,80	1301008,75	70	4988	388112,32	1303720,73
69	4828	386794,73	1301550,30	69	4869	386885,37	1301037,55	69	4910	387106,70	1301072,01	69	4919	386825,61	1301007,07	70	4989	387966,07	1303720,62
69	4829	386803,92	1301541,38	69	4870	386889,48	1301052,32	69	4911	387110,08	1301061,16	69	4950	387154,49	1301330,92	70	4990	387947,91	1303727,96
69	4830	386790,35	1301513,00	69	4871	386896,54	1301076,65	69	4912	387131,40	1301053,70	69	4951	387158,25	1301338,44	70	4991	387948,24	1303738,60
69	4831	386787,86	1301500,49	69	4872	386918,85	1301082,94	69	4913	387134,42	1301040,56	69	4952	387137,98	1301347,90	70	4992	387948,75	1303753,39
69	4832	386804,20	1301477,22	69	4873	386977,59	1301086,47	69	4914	387112,60	1301007,89	69	4953	387128,19	1301356,82	70	4993	388052,35	1303905,48
69	4833	386811,42	1301461,85	69	4874	386988,57	1301091,17	69	4915	387100,31	1300992,47	69	4954	387111,49	1301359,58	70	4994	388136,27	1304028,68
69	4834	386793,29	1301430,39	69	4875	386982,19	1301126,12	69	4916	387088,98	1300975,95	69	4955	387106,04	1301367,09	70	4995	388253,63	1304044,22
69	4835	386792,86	1301429,63	69	4876	386985,56	1301135,54	69	4917	387088,26	1300962,09	69	4956	387089,54	1301366,89	70	4996	388274,44	1304037,03
69	4836	386789,46	1301417,94	69	4877	387004,61	1301136,98	69	4918	387103,67	1300959,08	69	4957	387083,49	1301373,60	70	4997	388467,62	1304199,80
69	4837	386788,12	1301394,64	69	4878	387012,56	1301143,00	69	4814	387129,84	1300965,82	69	4958	387082,49	1301394,06	70	4998	388527,76	1304304,91
69	4838	386773,93	1301392,95	69	4879	387013,29	1301153,85	69	4919	386825,61	1301007,07	69	4959	387075,58	1301408,29	70	4999	388499,33	1304299,22
69	4839	386767,86	1301388,21	69	4880	386994,49	1301190,25	69	4920	386836,01	1301010,05	69	4960	387063,03	1301415,40	70	5000	388461,65	1304290,93
69	4840	386766,71	1301370,99	69	4881	386992,38	1301195,82	69	4921	386837,03	1301018,78	69	4961	387055,52	1301409,49	70	5001	388435,27	1304289,00
69	4841	386756,16	1301366,54	69	4882	386987,38	1301209,06	69	4922	386831,29	1301031,29	69	4962	387054,31	1301392,60	70	5002	388423,40	1304297,94
69	4842	386746,07	1301365,18	69	4883	386996,78	1301223,39	69	4923	386818,34	1301036,70	69	4963	387061,56	1301374,82	70	5003	388415,45	1304316,19
69	4843	386738,23	1301320,15	69	4884	387012,56	1301223,39	69	4924	386795,67	1301036,70	69	4964	387063,24	1301353,94	70	5004	388415,45	1304331,38
69	4844	386718,65	1301253,73	69	4885	387022,69	1301228,22	69	4925	386777,58	1301033,67	69	4965	387060,55	1301335,95	70	5005	388419,65	1304345,97
69	4845	386692,61	1301213,14	69	4886	387036,31	1301246,51	69	4926	386742,21	1301044,31	69	4966	387050,09	1301312,14	70	5006	388420,63	1304349,40
69	4846	386671,43	1301161,02	69	4887	387040,29	1301251,84	69	4927	386720,76	1301057,33	69	4967	387054,72	1301299,78	70	5007	388435,23	1304367,08
69	4847	386648,54	1301082,27	69	4888	387052,70	1301252,20	69	4928	386698,07	1301074,69	69	4968	387061,83	1301296,24	70	5008	388435,93	1304391,76
69	4848	386645,79	1301060,10	69	4889	387043,30	1301223,39	69	4929	386684,32	1301083,38	69	4969	387072,17	1301304,39	70	5009	388458,66	1304395,63
69	4849	386643,90	1301044,96	69	4890	387040,82	1301216,64	69	4930	386672,87	1301082,63	69	4970	387085,58	1301315,29	70	5010	388479,21	1304385,47
69	4850	386636,71	1300986,87	69	4891	387032,45	1301193,75	69	4931	386660,91	1301071,32	69	4971	387092,09	1301318,85	70	5011	388492,97	1304366,76
69	4851	386630,43	1300950,92	69	4892	387026,43	1301158,79	69	4932	386662,95	1301060,11	69	4972	387109,80	1301312,74	70	5012	388502,92	1304345,31
69	4852	386654,98	1300938,60	69	4893	387027,87	1301121,18	69	4933	386671,63	1301053,81	69	4973	387125,91	1301326,37	70	5013	388521,57	1304349,16
69	4853	386682,95	1300924,59	69	4894	387034,62	1301100,94	69	4934	386688,66	1301053,81	69	4950	387154,49	1301330,92	70	5014	388443,19	1304439,40
69	4854	386719,02	1300901,40	69	4895	387075,48	1301103,59	69	4935	386704,46	1301033,67	70	4974	388103,77	1303186,86	70	5015	388422,21	1304463,57
69	4855	386779,49	1300871,17	69	4896	387085,60	1301112,27	69	4936	386710,36	1301022,37	70	4975	387949,38	1303485,42	70	5016	388318,28	1304583,25
69	4856	386840,06	1300863,63	69	4897	387097,30	1301128,78	69	4937	386718,22	1301019,09	70	4976	387949,90	1303550,19	70	5017	388313,55	1304580,05
69	4857	386898,35	1300867,35	69	4898	387117,17	1301136,61	69	4938	386730,96	1301015,62	70	4977	388032,93	1303557,77	70	5018	388312,50	1304579,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	5019	388241,34	1304532,58	70	5060	387208,22	1304225,26	71	5099	389049,00	1302776,78	72	5139	386178,14	1303945,93	73	5179	388628,28	1304226,65
70	5020	388150,77	1304472,88	70	5061	387325,04	1304100,46	71	5100	389054,28	1302787,47	72	5140	386135,75	1303923,64	73	5180	388541,53	1304326,18
70	5021	388139,68	1304465,79	70	5062	387319,02	1304017,20	71	5101	389053,09	1302804,78	72	5141	386071,39	1303889,29	73	5181	388532,26	1304307,25
70	5022	388078,44	1304428,09	70	5063	387286,64	1303571,33	71	5102	389070,38	1302828,15	72	5142	386065,72	1303886,45	73	5178	388620,32	1304200,93
70	5023	388038,18	1304405,43	70	5064	387282,26	1303510,38	71	5103	389087,55	1302842,54	72	5143	386014,57	1303863,01	74	5182	386525,56	1304221,06
70	5024	388001,77	1304385,56	70	5065	387276,34	1303438,51	71	5104	389088,48	1302856,14	72	5144	385985,64	1303851,25	74	5183	386490,26	1304350,71
70	5025	387951,87	1304359,45	70	5066	387262,82	1303274,88	71	5105	389080,68	1302871,32	72	5145	385928,25	1303827,93	74	5184	386561,61	1304434,74
70	5026	387929,33	1304349,71	70	5067	387242,24	1303026,25	71	5106	389063,95	1302872,26	72	5146	385853,15	1303800,35	74	5185	386761,49	1304670,16
70	5027	387892,17	1304333,64	70	5068	387268,98	1303042,21	71	5107	389051,25	1302860,66	72	5147	385846,31	1303798,37	74	5186	386721,74	1304709,77
70	5028	387882,73	1304330,63	70	5069	387321,62	1303063,26	71	5108	389006,55	1302832,23	72	5148	385835,91	1303797,28	74	5187	386572,56	1304858,43
70	5029	387878,31	1304329,90	70	5070	387332,14	1303031,68	71	5109	388988,60	1302823,19	72	5149	385832,97	1303797,59	74	5188	386537,61	1304753,40
70	5030	387862,64	1304328,01	70	5071	387332,19	1303007,30	71	5110	388969,19	1302817,93	72	5150	385815,50	1303792,04	74	5189	386431,82	1304433,17
70	5031	387844,32	1304327,50	70	5072	387332,22	1302962,98	71	5111	388912,62	1302808,57	72	5151	385786,70	1303782,91	74	5190	386431,32	1304430,93
70	5032	387825,45	1304328,41	70	5073	387329,98	1302912,82	71	5112	388853,13	1302804,02	72	5152	385741,62	1303767,19	74	5191	386418,76	1304374,81
70	5033	387820,46	1304328,92	70	5074	387326,94	1302845,46	71	5113	388797,02	1302771,56	72	5153	385725,29	1303760,18	74	5192	386418,46	1304342,58
70	5034	387813,69	1304329,81	70	5075	387326,34	1302793,09	71	5114	388847,19	1302786,62	72	5154	385741,52	1303738,27	74	5193	386423,49	1304314,70
70	5035	387812,25	1304330,11	70	5076	387324,43	1302623,52	71	5115	388877,75	1302783,78	72	5155	385772,04	1303688,65	74	5194	386505,50	1304232,65
70	5036	387811,74	1304330,19	70	5077	387539,01	1302720,39	71	5116	388915,91	1302768,20	72	5156	385773,93	1303671,20	74	5182	386525,56	1304221,06
70	5037	387807,53	1304330,90	70	5078	387765,76	1302822,74	71	5117	388945,89	1302735,33	72	5157	385778,57	1303648,29	75	5195	386693,75	1304876,37
70	5038	387804,70	1304331,41	70	5079	387774,27	1302827,31	71	5118	388971,76	1302718,42	72	5158	385777,30	1303576,07	75	5196	388712,54	1304904,87
70	5039	387802,35	1304331,97	70	5080	387806,32	1302844,50	71	5119	388993,54	1302713,01	72	5159	385756,87	1303551,02	75	5197	388712,40	1304921,92
70	5040	387790,93	1304334,97	70	5081	387807,79	1302903,34	71	5120	389004,64	1302714,73	72	5160	385714,80	1303513,47	75	5198	386698,50	1304911,84
70	5041	387772,21	1304339,96	70	5082	387810,80	1303025,07	71	5121	389015,74	1302754,59	72	5161	385695,77	1303466,12	75	5199	388673,77	1304895,43
70	5042	387727,94	1304353,43	70	5083	387832,15	1303036,86	71	5122	389026,42	1302768,60	72	5162	385690,20	1303452,18	75	5195	388693,75	1304876,37
70	5043	387699,22	1304362,19	70	5084	387936,66	1303094,59	71	5099	389049,00	1302776,78	72	5163	385653,96	1303402,98	76	5200	387003,22	1305500,65
70	5044	387667,32	1304369,54	70	5085	388034,24	1303148,47	72	5123	386059,20	1302867,69	72	5164	385576,84	1303349,41	76	5201	387446,68	1306049,51
70	5045	387656,94	1304368,35	70	5086	388037,75	1303150,42	72	5124	385903,50	1302860,78	72	5165	385551,82	1303312,24	76	5202	387446,77	1306127,99
70	5046	387646,00	1304364,58	70	4974	388103,77	1303186,86	72	5125	385881,19	1302859,78	72	5166	385549,11	1303277,64	76	5203	387349,45	1306065,90
70	5047	387588,46	1304352,47	70	5087	387558,70	1303399,11	72	5126	385963,13	1303346,05	72	5167	385541,08	1303267,09	76	5204	387345,28	1306062,89
70	5048	387548,79	1304341,31	70	5088	387582,55	1303432,55	72	5127	385968,45	1303377,61	72	5168	385536,84	1303246,76	76	5205	387331,54	1306053,88
70	5049	387500,04	1304317,39	70	5089	387566,51	1303449,63	72	5128	386031,60	1303411,04	72	5169	385544,97	1303223,06	76	5206	386986,26	1305826,92
70	5050	387405,69	1304262,21	70	5090	387550,02	1303455,52	72	5129	386293,24	1303549,67	72	5170	385569,18	1303186,12	76	5207	386864,18	1305746,69
70	5051	387380,91	1304249,30	70	5091	387540,88	1303438,13	72	5130	386380,33	1303595,80	72	5171	385574,21	1303154,70	76	5208	386799,87	1305549,97
70	5052	387365,86	1304241,61	70	5092	387522,91	1303432,10	72	5131	386470,00	1303643,32	72	5172	385575,85	1303080,81	76	5209	386712,90	1305283,99
70	5053	387363,23	1304240,34	70	5093	387491,41	1303425,76	72	5132	386660,38	1303744,17	72	5173	385587,54	1303026,77	76	5210	386658,43	1305117,44
70	5054	387354,35	1304237,35	70	5094	387474,02	1303414,72	72	5133	386519,75	1303979,53	72	5174	385592,15	1302989,93	76	5211	386648,52	1305087,14
70	5055	387322,32	1304229,81	70	5095	387469,90	1303398,23	72	5134	386485,24	1304037,31	72	5175	385656,51	1302923,40	76	5212	386634,51	1305044,29
70	5056	387314,12	1304228,58	70	5096	387458,86	1303381,29	72	5135	386463,26	1304034,61	72	5176	385782,44	1302793,28	76	5213	386665,13	1305082,19
70	5057	387293,14	1304227,21	70	5097	387469,90	1303362,00	72	5136	386378,57	1304024,27	72	5177	386000,79	1302845,51	76	5214	386686,75	1305108,96
70	5058	387289,88	1304227,10	70	5098	387509,66	1303363,33	72	5137	386320,13	1304012,85	72	5123	386059,20	1302867,69	76	5215	386834,33	1305291,64
70	5059	387239,41	1304228,33	70	5087	387558,70	1303399,11	72	5138	386268,42	1303993,43	73	5178	386200,32	1304200,93	76	5200	387003,22	1305500,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	5216	388046,73	1306348,28	77	5257	388006,91	1306681,00	79	5296	386427,23	1306935,76	80	5336	386674,94	1308626,64	82	5375	384458,16	1288677,62
77	5217	388046,59	1306473,55	77	5258	387981,78	1306551,89	79	5297	386442,25	1307018,52	80	5337	386602,14	1308669,90	82	5376	384446,89	1288660,64
77	5218	388046,38	1306670,23	77	5259	387937,48	1306350,45	79	5298	386466,63	1307158,76	80	5338	386405,11	1308739,13	82	5369	384529,41	1288715,82
77	5219	388046,34	1306697,72	77	5216	388046,73	1306348,28	79	5299	386479,04	1307231,56	80	5339	386363,46	1308753,78	83	5377	385039,66	1289057,56
77	5220	388045,66	1306733,85	78	5260	386429,56	1306813,95	79	5300	386516,59	1307456,80	80	5340	386269,21	1308786,89	83	5378	385186,18	1289155,21
77	5221	388034,62	1307321,34	78	5261	386450,25	1306908,40	79	5301	386535,08	1307561,05	80	5341	386161,69	1308843,15	83	5379	385171,01	1289151,54
77	5222	387983,98	1307323,65	78	5262	386465,04	1307021,81	79	5302	386551,67	1307655,00	80	5342	386069,04	1308644,96	83	5380	385161,44	1289151,54
77	5223	387791,30	1307316,47	78	5263	386472,87	1307064,57	79	5303	386566,88	1307749,44	80	5343	386153,22	1308607,77	83	5381	385157,73	1289148,22
77	5224	387426,94	1307378,77	78	5264	386482,78	1307097,63	79	5304	386584,91	1307853,75	80	5344	386398,42	1308499,36	83	5382	385138,72	1289133,25
77	5225	387424,31	1307379,21	78	5265	386497,83	1307125,07	79	5305	386603,54	1307962,67	80	5345	386551,14	1308431,85	83	5383	385122,08	1289122,63
77	5226	387349,84	1307383,36	78	5266	386516,05	1307135,51	79	5306	386606,79	1307981,69	80	5346	386461,47	1308338,28	83	5384	385103,69	1289115,48
77	5227	387346,49	1307327,61	78	5267	386623,04	1307166,05	79	5307	386615,22	1308032,66	80	5347	386412,77	1308287,63	83	5385	385088,44	1289111,23
77	5228	387343,22	1307292,30	78	5268	386634,91	1307166,88	79	5308	386619,87	1308060,98	80	5348	386333,67	1308205,17	83	5386	385075,13	1289108,48
77	5229	387340,47	1307262,41	78	5269	386629,91	1307207,94	79	5309	386620,69	1308066,01	80	5349	386086,07	1307947,12	83	5387	385061,59	1289107,56
77	5230	387355,22	1307257,77	78	5270	386631,70	1307226,14	79	5310	386632,35	1308135,41	80	5350	386064,94	1307944,78	83	5388	385033,38	1289107,56
77	5231	387361,74	1307239,16	78	5271	386637,57	1307285,68	79	5311	386645,45	1308209,13	80	5351	385927,76	1307930,04	83	5389	384991,16	1289118,38
77	5232	387358,94	1307227,27	78	5272	386817,25	1307855,73	79	5312	386656,37	1308272,77	80	5352	385856,40	1307922,29	83	5390	384974,48	1289102,49
77	5233	387348,73	1307223,23	78	5273	386821,35	1307881,36	79	5313	386664,19	1308322,22	80	5353	385766,16	1307912,52	83	5391	384960,27	1289091,24
77	5234	387337,32	1307225,44	78	5274	386821,21	1308143,94	79	5314	386551,62	1308226,59	80	5354	385764,24	1307748,59	83	5392	384944,27	1289082,73
77	5235	387327,77	1307094,48	78	5275	386818,55	1308452,64	79	5315	386403,60	1308100,91	80	5355	385762,64	1307612,97	83	5393	384927,00	1289077,27
77	5236	387325,62	1307088,03	78	5276	386860,50	1308335,50	79	5316	386298,43	1308011,54	80	5356	385878,87	1307709,66	83	5394	384898,90	1289071,09
77	5237	387170,93	1307087,28	78	5277	386669,70	1308271,17	79	5317	385762,00	1307555,91	80	5357	386108,74	1307900,61	83	5395	384896,10	1289070,42
77	5238	387159,07	1307085,35	78	5278	386658,24	1308206,84	79	5318	385756,01	1307047,51	80	5328	386394,11	1308138,24	83	5396	384895,98	1289069,67
77	5239	387177,04	1307050,69	78	5279	386645,15	1308133,11	79	5319	385817,05	1307020,27	81	5358	386819,98	1308492,09	83	5397	384893,72	1289055,47
77	5240	387179,38	1307045,75	78	5280	386632,29	1308056,45	79	5320	385870,68	1307000,88	81	5359	386819,72	1308503,29	83	5398	384888,21	1289039,31
77	5241	387247,46	1306902,11	78	5281	386619,23	1307977,30	79	5321	385937,61	1306976,62	81	5360	386820,08	1308528,84	83	5399	384880,04	1289024,33
77	5242	387273,30	1306888,74	78	5282	386597,36	1307849,48	79	5322	386017,34	1306929,28	81	5361	386812,60	1308534,47	83	5400	384869,77	1289008,80
77	5243	387302,58	1306864,28	78	5283	386579,63	1307746,72	79	5323	386116,36	1306884,48	81	5362	386733,04	1308592,09	83	5401	384860,60	1288996,98
77	5244	387310,55	1306827,57	78	5284	386564,55	1307653,24	79	5324	386135,64	1306873,28	81	5363	386697,03	1308613,49	83	5402	384849,78	1288986,66
77	5245	387395,99	1306809,18	78	5285	386547,88	1307558,79	79	5325	386234,00	1306829,47	81	5364	386689,58	1308617,63	83	5403	384837,54	1288978,08
77	5246	387480,08	1306791,06	78	5286	386529,36	1307454,28	79	5326	386361,51	1306771,53	81	5365	386689,29	1308560,92	83	5404	384824,24	1288970,15
77	5247	387645,58	1306755,51	78	5287	386505,15	1307307,71	79	5327	386371,76	1306766,91	81	5366	386688,60	1308470,59	83	5405	384809,80	1288963,06
77	5248	387742,40	1306734,55	78	5288	386492,33	1307232,39	79	5294	386396,91	1306756,56	81	5367	386688,58	1308466,13	83	5406	384794,42	1288958,38
77	5249	387746,43	1306757,49	78	5289	386480,03	1307159,95	80	5328	386394,11	1308138,24	81	5368	386689,60	1308384,42	83	5407	384785,82	1288952,56
77	5250	387761,31	1306767,92	78	5290	386454,63	1307013,90	80	5329	386560,52	1308276,62	81	5358	386819,98	1308492,09	83	5408	384770,06	1288942,25
77	5251	387770,17	1306769,92	78	5291	386427,26	1306863,04	80	5330	386589,66	1308300,94	82	5369	384529,41	1288715,82	83	5409	384752,65	1288935,06
77	5252	387777,49	1306761,71	78	5292	386412,13	1306768,68	80	5331	386621,10	1308319,54	82	5370	384514,68	1288715,68	83	5410	384740,20	1288932,51
77	5253	387796,18	1306733,30	78	5293	386421,96	1306781,43	80	5332	386675,95	1308372,67	82	5371	384495,53	1288717,02	83	5411	384735,76	1288925,56
77	5254	387797,56	1306723,42	78	5260	386429,56	1306813,95	80	5333	386675,57	1308466,25	82	5372	384477,00	1288722,01	83	5412	384713,79	1288890,54
77	5255	387863,39	1306708,79	79	5294	386396,91	1306756,56	80	5334	386675,84	1308491,13	82	5373	384469,83	1288725,08	83	5413	384710,99	1288882,51
77	5256	387891,44	1306702,55	79	5295	386414,52	1306865,66	80	5335	386676,48	1308560,16	82	5374	384464,36	1288696,55	83	5414	384704,61	1288868,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	5415	384696,03	1288854,72	85	5454	384976,32	1289456,09	85	5495	384663,46	1289203,03	86	5535	385747,58	1290181,79	86	5576	385016,04	1289328,15
83	5416	384685,48	1288842,96	85	5455	384982,22	1289472,22	85	5435	384695,02	1289247,70	86	5536	385763,62	1290188,03	86	5577	385043,46	1289313,88
83	5417	384673,19	1288832,99	85	5456	384980,68	1289481,96	86	5496	385471,78	1289654,82	86	5537	385779,60	1290192,72	86	5578	385051,44	1289320,03
83	5418	384659,50	1288825,09	85	5457	384977,82	1289489,47	86	5497	385474,68	1289661,45	86	5538	385795,96	1290196,07	86	5579	385063,97	1289327,08
83	5419	384648,17	1288819,72	85	5458	384818,20	1289379,70	86	5498	385481,00	1289678,62	86	5539	385811,42	1290196,61	86	5580	385095,54	1289341,97
83	5420	384634,39	1288814,38	85	5459	384735,37	1289322,22	86	5499	385483,54	1289685,51	86	5540	385811,39	1290210,83	86	5581	385109,23	1289347,24
83	5421	384629,73	1288813,33	85	5460	384637,42	1289254,67	86	5500	385487,02	1289690,82	86	5541	385816,28	1290230,38	86	5582	385110,49	1289347,52
83	5422	384628,32	1288803,49	85	5461	384584,95	1289218,68	86	5501	385501,99	1289713,66	86	5542	385821,17	1290245,72	86	5583	385112,51	1289352,84
83	5423	384621,76	1288784,91	85	5462	384582,65	1289202,28	86	5502	385514,73	1289727,77	86	5543	385824,24	1290257,55	86	5584	385121,75	1289368,13
83	5424	384615,34	1288773,30	85	5463	384576,41	1289173,80	86	5503	385528,42	1289740,35	86	5544	385818,40	1290272,32	86	5585	385133,57	1289381,55
83	5425	384947,81	1288996,43	85	5464	384573,75	1289165,34	86	5504	385540,84	1289748,08	86	5545	385812,50	1290275,09	86	5586	385152,07	1289399,08
83	5377	385039,66	1289057,56	85	5465	384569,64	1289157,48	86	5505	385544,27	1289770,22	86	5546	385799,70	1290282,90	86	5587	385175,33	1289416,10
84	5426	384389,75	1289005,59	85	5466	384564,21	1289150,48	86	5506	385547,29	1289782,34	86	5547	385788,21	1290292,55	86	5588	385180,87	1289420,15
84	5427	384398,92	1289028,56	85	5467	384545,69	1289130,54	86	5507	385546,92	1289794,71	86	5548	385769,74	1290310,58	86	5589	385193,98	1289431,82
84	5428	384411,57	1289057,21	85	5468	384524,44	1289116,52	86	5508	385549,14	1289811,07	86	5549	385756,81	1290328,72	86	5590	385193,98	1289439,42
84	5429	384410,67	1289066,65	85	5469	384510,75	1289099,44	86	5509	385552,48	1289826,10	86	5550	385747,84	1290344,04	86	5591	385194,17	1289442,20
84	5430	384402,72	1289092,79	85	5470	384508,73	1289096,91	86	5510	385560,10	1289845,04	86	5551	385741,73	1290360,70	86	5592	385195,84	1289465,09
84	5431	384357,49	1289061,59	85	5471	384507,06	1289093,88	86	5511	385561,95	1289848,75	86	5552	385739,82	1290371,13	86	5593	385198,70	1289482,62
84	5432	384367,28	1289047,90	85	5472	384509,65	1289082,24	86	5512	385565,04	1289855,01	86	5553	385670,23	1290394,95	86	5594	385201,66	1289490,99
84	5433	384377,98	1289029,36	85	5473	384512,35	1289053,69	86	5513	385567,06	1289859,08	86	5554	385619,84	1290247,88	86	5595	385204,62	1289499,38
84	5434	384387,12	1289011,76	85	5474	384512,43	1289045,20	86	5514	385576,14	1289871,85	86	5555	385491,75	1289843,95	86	5596	385211,32	1289511,16
84	5426	384389,75	1289005,59	85	5475	384511,08	1289036,80	86	5515	385587,10	1289883,07	86	5556	385184,23	1289632,38	86	5597	385213,41	1289514,81
85	5435	384695,02	1289247,70	85	5476	384508,04	1289028,32	86	5516	385619,40	1289911,26	86	5557	385110,71	1289581,80	86	5598	385224,80	1289528,46
85	5436	384719,50	1289277,77	85	5477	384503,79	1289018,08	86	5517	385651,51	1289934,53	86	5558	385102,18	1289558,65	86	5599	385229,62	1289533,30
85	5437	384740,36	1289302,61	85	5478	384509,61	1289020,48	86	5518	385650,05	1289940,65	86	5559	385097,47	1289543,79	86	5600	385241,56	1289543,51
85	5438	384760,30	1289320,08	85	5479	384510,50	1289020,70	86	5519	385647,40	1289959,57	86	5560	385096,08	1289533,89	86	5601	385254,95	1289551,73
85	5439	384779,07	1289337,73	85	5480	384524,88	1289024,15	86	5520	385648,41	1289978,66	86	5561	385094,23	1289525,75	86	5602	385256,35	1289552,31
85	5440	384802,87	1289358,10	85	5481	384540,52	1289025,39	86	5521	385653,04	1289997,22	86	5562	385091,07	1289518,04	86	5603	385261,30	1289557,67
85	5441	384809,06	1289362,64	85	5482	384549,37	1289025,39	86	5522	385656,14	1290005,98	86	5563	385086,67	1289510,98	86	5604	385268,64	1289563,30
85	5442	384815,91	1289366,17	85	5483	384561,19	1289024,56	86	5523	385662,71	1290020,69	86	5564	385080,30	1289502,42	86	5605	385269,36	1289566,20
85	5443	384831,07	1289372,57	85	5484	384562,96	1289038,37	86	5524	385671,56	1290034,13	86	5565	385080,96	1289500,38	86	5606	385275,95	1289581,41
85	5444	384842,05	1289377,68	85	5485	384567,28	1289057,20	86	5525	385679,57	1290042,86	86	5566	385082,77	1289492,05	86	5607	385284,97	1289595,31
85	5445	384864,49	1289386,02	85	5486	384575,16	1289074,87	86	5526	385678,65	1290051,42	86	5567	385083,03	1289490,85	86	5608	385293,57	1289606,44
85	5446	384888,39	1289393,46	85	5487	384586,27	1289090,66	86	5527	385680,61	1290071,68	86	5568	385083,23	1289481,11	86	5609	385302,59	1289616,60
85	5447	384915,19	1289396,16	85	5488	384600,24	1289104,05	86	5528	385686,58	1290101,25	86	5569	385081,39	1289457,59	86	5610	385312,91	1289625,46
85	5448	384933,00	1289397,23	85	5489	384611,44	1289113,23	86	5529	385692,40	1290120,22	86	5570	385080,39	1289450,84	86	5611	385326,49	1289635,60
85	5449	384938,74	1289397,23	85	5490	384614,87	1289125,91	86	5530	385701,85	1290137,65	86	5571	385078,49	1289444,30	86	5612	385339,80	1289643,97
85	5450	384943,21	1289397,23	85	5491	384618,18	1289134,76	86	5531	385709,02	1290148,22	86	5572	385070,38	1289422,13	86	5613	385354,28	1289650,18
85	5451	384946,14	1289400,93	85	5492	384623,12	1289142,84	86	5532	385719,87	1290161,57	86	5573	385067,36	1289413,59	86	5614	385382,55	1289659,73
85	5452	384961,16	1289418,52	85	5493	384628,08	1289149,47	86	5533	385732,85	1290172,87	86	5574	385060,52	1289394,26	86	5615	385418,30	1289663,45
85	5453	384968,11	1289432,87	85	5494	384641,45	1289167,31	86	5534	385739,50	1290176,90	86	5575	385045,54	1289363,35	86	5616	385432,70	1289663,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	5617	385440,06	1289663,33	89	5655	385878,89	1289950,87	90	5695	385684,81	1294347,63	90	5736	385545,68	1294376,90	90	5777	384719,17	1294204,48
86	5618	385461,29	1289658,52	89	5656	385880,98	1289943,49	90	5696	385679,48	1294351,60	90	5737	385560,74	1294381,15	90	5778	384717,88	1294197,07
86	5496	385471,78	1289654,82	89	5657	385884,51	1289931,07	90	5697	385674,73	1294356,24	90	5738	385574,04	1294390,73	90	5779	384715,50	1294189,94
87	5619	385514,13	1289452,94	89	5658	385885,61	1289915,43	90	5698	385664,07	1294368,28	90	5739	385581,85	1294413,90	90	5780	384711,71	1294180,90
87	5620	385496,85	1289450,79	89	5645	385885,74	1289914,63	90	5699	385661,63	1294365,39	90	5740	385590,16	1294435,92	90	5781	384706,96	1294172,16
87	5621	385481,20	1289450,21	90	5659	386321,24	1293810,19	90	5700	385643,87	1294358,00	90	5741	385604,62	1294438,75	90	5782	384700,58	1294164,54
87	5622	385467,31	1289450,66	90	5660	386339,83	1293883,90	90	5701	385622,80	1294354,20	90	5742	385614,83	1294443,50	90	5783	384695,37	1294160,36
87	5623	385458,72	1289452,14	90	5661	386332,96	1293916,07	90	5702	385593,04	1294352,02	90	5743	385614,22	1294455,93	90	5784	384693,16	1294151,61
87	5624	385452,73	1289441,48	90	5662	386314,57	1293946,59	90	5703	385577,06	1294338,74	90	5744	385587,89	1294470,41	90	5785	384688,11	1294132,51
87	5625	385447,07	1289434,30	90	5663	386312,52	1293951,42	90	5704	385562,50	1294324,49	90	5745	385582,51	1294497,71	90	5786	384680,43	1294108,35
87	5626	385443,07	1289429,22	90	5664	386300,56	1293979,49	90	5705	385560,66	1294304,10	90	5746	385582,51	1294508,34	90	5787	384671,08	1294088,39
87	5627	385434,56	1289420,00	90	5665	386295,07	1293992,45	90	5706	385563,79	1294283,28	90	5747	385584,15	1294511,24	90	5788	384667,64	1294082,23
87	5628	385423,19	1289409,45	90	5666	386282,49	1294022,71	90	5707	385558,03	1294236,23	90	5748	385578,42	1294547,38	90	5789	384663,37	1294076,62
87	5629	385410,35	1289400,79	90	5667	386275,30	1294040,02	90	5708	385546,88	1294218,26	90	5749	385578,54	1294550,81	90	5790	384659,20	1294071,88
87	5630	385396,99	1289394,54	90	5668	386260,84	1294088,53	90	5709	385518,51	1294211,39	90	5750	385579,52	1294580,05	90	5791	384672,09	1294035,69
87	5631	385391,49	1289389,17	90	5669	386250,06	1294099,13	90	5710	385477,39	1294221,53	90	5751	385583,35	1294605,61	90	5792	384674,38	1294026,68
87	5632	385386,81	1289367,83	90	5670	386206,36	1294136,06	90	5711	385454,02	1294241,56	90	5752	385596,43	1294673,48	90	5793	384678,06	1294012,12
87	5633	385382,67	1289353,87	90	5671	386202,08	1294139,32	90	5712	385442,32	1294262,37	90	5753	385615,43	1294746,23	90	5794	384685,11	1293971,69
87	5634	385375,41	1289338,23	90	5672	386165,42	1294158,99	90	5713	385435,44	1294296,22	90	5754	385618,05	1294753,77	90	5795	384686,08	1293930,39
87	5635	385407,53	1289338,10	90	5673	386147,31	1294170,18	90	5714	385423,81	1294326,35	90	5755	385619,57	1294756,55	90	5796	384685,59	1293920,80
87	5636	385543,92	1289463,30	90	5674	386125,39	1294184,08	90	5715	385409,41	1294341,15	90	5756	385621,86	1294760,80	90	5797	384685,54	1293919,89
87	5637	385530,79	1289458,08	90	5675	386105,94	1294198,08	90	5716	385383,62	1294353,34	90	5757	385632,56	1294777,25	90	5798	384705,95	1293890,95
87	5619	385514,13	1289452,94	90	5676	386098,00	1294204,01	90	5717	385376,09	1294366,08	90	5758	385534,93	1294779,64	90	5799	384715,00	1293875,25
88	5638	385790,20	1289689,41	90	5677	386071,63	1294202,94	90	5718	385375,26	1294388,13	90	5759	385467,83	1294767,21	90	5800	384733,05	1293836,46
88	5639	385829,60	1289782,94	90	5678	386061,25	1294203,62	90	5719	385383,62	1294402,83	90	5760	385382,02	1294749,33	90	5801	384735,19	1293831,85
88	5640	385792,95	1289765,42	90	5679	386051,23	1294206,45	90	5720	385395,80	1294414,73	90	5761	385391,80	1294546,17	90	5802	384748,71	1293781,35
88	5641	385764,97	1289723,56	90	5680	385992,77	1294229,72	90	5721	385400,66	1294433,24	90	5762	385399,39	1294515,41	90	5803	384752,88	1293733,63
88	5642	385760,51	1289717,38	90	5681	385983,20	1294234,77	90	5722	385409,11	1294444,31	90	5763	385393,59	1294503,38	90	5804	384752,88	1293726,33
88	5643	385762,85	1289700,12	90	5682	385974,96	1294241,78	90	5723	385422,83	1294446,91	90	5764	385287,49	1294422,53	90	5805	384752,88	1293709,13
88	5644	385760,21	1289661,87	90	5683	385961,20	1294256,33	90	5724	385427,63	1294435,57	90	5765	385258,50	1294416,71	90	5806	384751,19	1293690,46
88	5638	385790,20	1289689,41	90	5684	385953,82	1294264,11	90	5725	385429,95	1294417,62	90	5766	385220,53	1294422,96	90	5807	384755,58	1293683,29
89	5645	385885,74	1289914,63	90	5685	385950,30	1294267,57	90	5726	385438,11	1294413,81	90	5767	385157,62	1294440,95	90	5808	384755,22	1293683,26
89	5646	385908,94	1289969,28	90	5686	385932,60	1294284,95	90	5727	385448,18	1294421,43	90	5768	384971,36	1294437,03	90	5809	384758,62	1293677,76
89	5647	385926,52	1290010,67	90	5687	385929,33	1294289,16	90	5728	385466,42	1294451,58	90	5769	384885,65	1294435,24	90	5810	384775,14	1293634,61
89	5648	385928,89	1290016,37	90	5688	385924,75	1294291,19	90	5729	385477,95	1294461,99	90	5770	384841,94	1294434,32	90	5811	384797,19	1293635,19
89	5649	385914,40	1290006,99	90	5689	385888,95	1294297,11	90	5730	385496,46	1294471,85	90	5771	384811,35	1294339,10	90	5812	384801,36	1293546,79
89	5650	385913,27	1290006,47	90	5690	385866,00	1294298,85	90	5731	385513,58	1294468,31	90	5772	384795,11	1294286,43	90	5813	384804,92	1293470,46
89	5651	385899,11	1289999,86	90	5691	385847,94	1294300,22	90	5732	385522,51	1294449,24	90	5773	384784,38	1294234,44	90	5814	384806,47	1293437,82
89	5652	385895,35	1289998,82	90	5692	385793,21	1294301,54	90	5733	385529,76	1294422,51	90	5774	384769,36	1294222,91	90	5815	385171,60	1293432,79
89	5653	385893,03	1289982,60	90	5693	385759,27	1294309,83	90	5734	385530,32	1294397,05	90	5775	384759,69	1294220,61	90	5816	385171,74	1293463,91
89	5654	385886,75	1289964,46	90	5694	385722,30	1294323,34	90	5735	385534,41	1294385,80	90	5776	384719,33	1294211,19	90	5817	385172,08	1293540,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	5818	385172,91	1293727,71	91	5858	385747,91	1294771,36	92	5898	386245,18	1294750,42	93	5938	383654,32	1295527,10	93	5979	383533,53	1294906,65
90	5819	385173,17	1293787,12	91	5859	385710,52	1294713,72	92	5899	386241,33	1294735,75	93	5939	383629,75	1295527,10	93	5980	383547,80	1294899,68
90	5820	385173,99	1293968,49	91	5860	385710,15	1294713,15	92	5900	386236,07	1294715,22	93	5940	383559,59	1295572,71	93	5981	383560,79	1294890,53
90	5821	385271,70	1293967,66	91	5861	385694,00	1294651,32	92	5901	386240,11	1294708,87	93	5941	383494,68	1295621,84	93	5982	383579,48	1294886,04
90	5822	385567,20	1293965,09	91	5862	385681,94	1294588,69	92	5892	386253,44	1294725,39	93	5942	383449,06	1295676,22	93	5983	383596,51	1295068,97
90	5823	385658,99	1293964,26	91	5863	385679,26	1294570,87	93	5902	383986,16	1294661,44	93	5943	383434,75	1295700,14	93	5984	383608,11	1295193,54
90	5824	385668,38	1293873,88	91	5864	385680,31	1294546,39	93	5903	384002,32	1294694,54	93	5944	383433,37	1295713,57	93	5985	383654,30	1295201,47
90	5825	385672,25	1293836,73	91	5865	385679,59	1294517,98	93	5904	384010,23	1294708,32	93	5945	383432,49	1295712,89	93	5986	383781,37	1295223,29
90	5826	385675,08	1293809,44	91	5866	385688,70	1294491,02	93	5905	384012,11	1294719,90	93	5946	383430,01	1295711,20	93	5987	383819,01	1295077,44
90	5827	385774,58	1293809,57	91	5867	385710,36	1294478,69	93	5906	384024,99	1294769,33	93	5947	383430,11	1295709,83	93	5988	383909,24	1294729,57
90	5828	385811,96	1293809,60	91	5868	385736,33	1294480,40	93	5907	384044,52	1294813,06	93	5948	383430,26	1295705,99	93	5989	383942,98	1294598,26
90	5829	385848,20	1293809,64	91	5869	385744,97	1294473,88	93	5908	384076,41	1294865,70	93	5949	383430,25	1295705,19	93	5990	383961,77	1294619,62
90	5830	386152,20	1293810,00	91	5870	385747,49	1294464,14	93	5909	384087,59	1294902,60	93	5950	383430,14	1295698,09	93	5991	383969,37	1294628,26
90	5831	386224,85	1293810,07	91	5871	385732,67	1294452,95	93	5910	384106,00	1294940,87	93	5951	383429,95	1295686,10	93	5992	383977,40	1294635,07
90	5832	386229,50	1293810,09	91	5872	385732,01	1294443,28	93	5911	384106,98	1294942,55	93	5952	383437,79	1295654,70	93	5902	383986,16	1294661,44
90	5659	386321,24	1293810,19	91	5873	385735,97	1294437,28	93	5912	384109,04	1294946,09	93	5953	383453,86	1295589,45	94	5993	384970,91	1298117,76
91	5833	386056,64	1294349,65	91	5874	385760,78	1294435,26	93	5913	384116,88	1295033,39	93	5954	383454,69	1295547,48	94	5994	384982,50	1298125,89
91	5834	386084,53	1294401,87	91	5875	385782,25	1294430,39	93	5914	384125,12	1295079,98	93	5955	383460,22	1295515,99	94	5995	384966,47	1298142,50
91	5835	386086,54	1294410,82	91	5876	385811,20	1294407,72	93	5915	384129,47	1295093,60	93	5956	383461,05	1295512,11	94	5996	384941,53	1298158,54
91	5836	386096,81	1294456,10	91	5877	385825,76	1294405,06	93	5916	384116,44	1295100,79	93	5957	383475,48	1295490,69	94	5997	384906,47	1298177,84
91	5837	386096,81	1294469,50	91	5878	385849,26	1294398,57	93	5917	384115,00	1295115,93	93	5958	383516,79	1295451,61	94	5998	384838,88	1298200,03
91	5838	386088,68	1294498,72	91	5879	385900,76	1294396,50	93	5918	384129,89	1295121,68	93	5959	383549,69	1295413,37	94	5999	384851,53	1298126,38
91	5839	386087,15	1294506,59	91	5880	385915,75	1294394,03	93	5919	384139,95	1295120,76	93	5960	383570,03	1295371,44	94	6000	384857,20	1298097,92
91	5840	386086,93	1294514,61	91	5881	385953,77	1294387,75	93	5920	384141,26	1295124,47	93	5961	383594,59	1295305,94	94	6001	384860,93	1298098,51
91	5841	386087,97	1294522,57	91	5882	385962,94	1294383,66	93	5921	384130,57	1295145,81	93	5962	383605,35	1295249,52	94	6002	384871,23	1298100,13
91	5842	386095,38	1294557,23	91	5883	385981,46	1294375,40	93	5922	384118,29	1295165,60	93	5963	383605,35	1295243,27	94	6003	384874,84	1298100,62
91	5843	386111,06	1294607,86	91	5884	385988,63	1294371,46	93	5923	384097,66	1295205,24	93	5964	383605,35	1295235,56	94	6004	384959,00	1298116,33
91	5844	386119,67	1294646,19	91	5885	385995,05	1294366,44	93	5924	384081,53	1295262,53	93	5965	383598,28	1295217,02	94	5993	384970,91	1298117,76
91	5845	386123,62	1294663,79	91	5886	385996,90	1294364,42	93	5925	384076,93	1295287,59	93	5966	383598,74	1295198,98	95	6005	384369,10	1298486,51
91	5846	386133,04	1294715,90	91	5887	386000,58	1294360,42	93	5926	384074,51	1295312,81	93	5967	383577,41	1295149,69	95	6006	384379,40	1298494,87
91	5847	386139,73	1294742,08	91	5888	386013,61	1294345,54	93	5927	384074,46	1295353,25	93	5968	383569,37	1295099,90	95	6007	384379,78	1298520,19
91	5848	386144,35	1294760,14	91	5889	386025,25	1294334,09	93	5928	384074,59	1295371,13	93	5969	383544,73	1295039,64	95	6008	384366,69	1298539,24
91	5849	386151,10	1294785,87	91	5890	386039,99	1294318,54	93	5929	383952,14	1295485,69	93	5970	383510,98	1294971,09	95	6009	384340,24	1298566,06
91	5850	386154,34	1294792,79	91	5891	386047,86	1294315,17	93	5930	383921,00	1295514,82	93	5971	383508,97	1294943,37	95	6010	384324,74	1298603,29
91	5851	386147,94	1294793,05	91	5833	386056,64	1294349,65	93	5931	383885,90	1295530,61	93	5972	383510,77	1294936,27	95	6011	384303,39	1298632,67
91	5852	386084,69	1294794,64	92	5892	386253,44	1294725,39	93	5932	383811,06	1295528,02	93	5973	383511,42	1294935,67	95	6012	384276,57	1298642,96
91	5853	386014,36	1294796,44	92	5893	386291,94	1294777,97	93	5933	383784,15	1295527,10	93	5974	383516,78	1294928,68	95	6013	384242,89	1298642,96
91	5854	385952,36	1294797,99	92	5894	386293,31	1294779,74	93	5934	383750,82	1295520,08	93	5975	383519,46	1294924,45	95	6014	384220,01	1298632,67
91	5855	385911,56	1294795,86	92	5895	386300,15	1294788,24	93	5935	383696,43	1295516,57	93	5976	383523,65	1294916,23	95	6015	384211,75	1298604,58
91	5856	385833,52	1294791,20	92	5896	386292,08	1294787,67	93	5936	383682,40	1295542,87	93	5977	383525,51	1294909,80	95	6016	384218,48	1298558,18
91	5857	385754,25	1294778,91	92	5897	386264,32	1294788,71	93	5937	383670,12	1295562,18	93	5978	383532,66	1294907,00	95	6017	384227,89	1298526,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	6018	384229,06	1298493,95	97	6057	386184,77	1301807,12	98	6097	384519,12	1302441,87	99	6137	384387,07	1302417,23	99	6178	384185,51	1302326,35
95	6019	384248,84	1298470,68	97	6058	386163,72	1301852,73	98	6098	384501,17	1302447,09	99	6138	384388,29	1302421,85	99	6179	384185,51	1302314,58
95	6020	384264,75	1298467,94	97	6059	386128,63	1301936,94	98	6099	384449,25	1302450,14	99	6139	384389,30	1302435,98	99	6180	384192,57	1302292,05
95	6021	384301,37	1298480,98	97	6060	386115,59	1301946,82	98	6100	384433,91	1302439,74	99	6140	384382,57	1302446,07	99	6181	384199,97	1302289,69
95	6022	384321,18	1298480,27	97	6061	386080,77	1301926,83	98	6101	384452,17	1302397,64	99	6141	384370,13	1302447,41	99	6182	384214,42	1302294,74
95	6005	384369,10	1298486,51	97	6062	386001,37	1301864,34	98	6102	384453,20	1302392,89	99	6142	384366,77	1302445,06	99	6183	384231,91	1302280,27
96	6023	385703,72	1301396,27	97	6063	385832,14	1301703,61	98	6103	384462,29	1302350,95	99	6143	384363,40	1302435,63	99	6184	384253,66	1302282,40
96	6024	385730,96	1301413,91	97	6064	385811,30	1301688,12	98	6104	384463,27	1302306,41	99	6144	384359,03	1302432,61	99	6185	384269,92	1302277,93
96	6025	385740,13	1301433,25	97	6065	385809,24	1301682,18	98	6105	384457,07	1302275,88	99	6145	384353,99	1302432,61	99	6186	384278,32	1302270,86
96	6026	385741,54	1301474,46	97	6066	385813,33	1301678,22	98	6106	384447,50	1302244,92	99	6146	384349,29	1302433,96	99	6187	384284,05	1302270,19
96	6027	385751,14	1301488,58	97	6067	385828,58	1301672,82	98	6107	384457,88	1302238,94	99	6147	384347,25	1302439,69	99	6188	384289,42	1302274,90
96	6028	385768,22	1301503,97	97	6068	385847,58	1301678,88	98	6108	384461,34	1302238,83	99	6148	384338,19	1302446,73	99	6189	384299,45	1302290,90
96	6029	385774,01	1301522,47	97	6069	385890,16	1301711,28	98	6109	384476,93	1302270,60	99	6149	384334,48	1302447,06	99	6190	384301,86	1302294,74
96	6030	385771,70	1301558,05	97	6070	385914,28	1301728,80	98	6089	384493,08	1302288,40	99	6150	384327,76	1302443,71	99	6191	384320,03	1302305,15
96	6031	385777,54	1301577,79	97	6071	385938,36	1301725,25	99	6110	384419,22	1302249,68	99	6151	384322,37	1302438,67	99	6192	384324,09	1302303,85
96	6032	385785,87	1301590,64	97	6072	385970,82	1301748,42	99	6111	384422,25	1302259,76	99	6152	384316,32	1302436,99	99	6193	384333,47	1302300,79
96	6033	385787,56	1301609,98	97	6073	385983,59	1301769,53	99	6112	384419,56	1302265,82	99	6153	384300,18	1302439,00	99	6194	384347,25	1302275,91
96	6034	385774,86	1301657,84	97	6074	385982,95	1301782,77	99	6113	384408,13	1302271,19	99	6154	384287,40	1302440,02	99	6195	384347,86	1302274,10
96	6035	385760,74	1301651,21	97	6075	385989,41	1301799,47	99	6114	384397,08	1302276,48	99	6155	384272,27	1302446,73	99	6196	384351,31	1302263,80
96	6036	385723,05	1301617,88	97	6076	386000,60	1301795,53	99	6115	384392,00	1302277,60	99	6156	384265,21	1302457,83	99	6197	384359,37	1302260,44
96	6037	385699,33	1301598,97	97	6077	386007,53	1301775,36	99	6116	384371,14	1302303,15	99	6157	384259,15	1302460,20	99	6198	384365,76	1302263,13
96	6038	385657,55	1301569,89	97	6078	386016,83	1301756,29	99	6117	384368,78	1302306,34	99	6158	384257,78	1302459,68	99	6199	384371,14	1302265,15
96	6039	385612,81	1301531,22	97	6079	386032,59	1301738,02	99	6118	384362,91	1302314,29	99	6159	384246,38	1302455,48	99	6200	384379,08	1302265,94
96	6040	385561,42	1301487,73	97	6080	386037,47	1301728,24	99	6119	384358,70	1302319,96	99	6160	384252,09	1302425,22	99	6201	384387,77	1302263,00
96	6041	385447,15	1301408,99	97	6081	386031,48	1301721,31	99	6120	384339,86	1302323,66	99	6161	384244,57	1302420,28	99	6202	384390,98	1302254,38
96	6042	385509,16	1301294,06	97	6082	386015,88	1301724,78	99	6121	384340,87	1302347,20	99	6162	384230,57	1302411,08	99	6203	384396,03	1302249,68
96	6043	385510,54	1301288,84	97	6083	386001,70	1301733,13	99	6122	384326,41	1302357,62	99	6163	384223,59	1302409,70	99	6204	384412,16	1302245,30
96	6044	385561,48	1301293,80	97	6084	385982,01	1301734,09	99	6123	384331,46	1302373,43	99	6164	384212,08	1302407,39	99	6110	384419,22	1302249,68
96	6045	385583,62	1301302,07	97	6085	385978,54	1301715,96	99	6124	384332,95	1302374,31	99	6165	384211,47	1302408,35	100	6205	384158,79	1304836,38
96	6046	385589,09	1301309,59	97	6086	385982,95	1301690,44	99	6125	384343,56	1302380,49	99	6166	384205,34	1302418,15	100	6206	384154,91	1304838,37
96	6047	385584,95	1301344,63	97	6087	385999,66	1301655,61	99	6126	384343,23	1302390,24	99	6167	384194,59	1302420,84	100	6207	384147,31	1304843,15
96	6048	385573,99	1301370,21	97	6088	386003,33	1301650,76	99	6127	384337,17	1302401,00	99	6168	384183,49	1302415,80	100	6208	384143,94	1304846,23
96	6049	385573,29	1301392,74	97	6055	386188,28	1301758,00	99	6128	384337,86	1302408,74	99	6169	384176,10	1302405,04	100	6209	384140,70	1304849,22
96	6050	385581,19	1301402,90	98	6089	384493,08	1302288,40	99	6129	384347,94	1302416,81	99	6170	384151,53	1302407,39	100	6210	384117,51	1304874,64
96	6051	385597,84	1301413,91	98	6090	384502,84	1302304,65	99	6130	384358,70	1302417,14	99	6171	384133,04	1302389,91	100	6211	384100,90	1304891,19
96	6052	385619,02	1301401,90	98	6091	384523,02	1302320,18	99	6131	384360,30	1302411,89	99	6172	384142,80	1302373,76	100	6212	384081,34	1304904,92
96	6053	385644,85	1301387,52	98	6092	384534,60	1302328,12	99	6132	384361,05	1302409,41	99	6173	384169,37	1302343,84	100	6213	384074,47	1304912,64
96	6054	385671,25	1301382,14	98	6093	384538,57	1302334,07	99	6133	384361,05	1302387,55	99	6174	384186,52	1302360,31	100	6214	384069,20	1304913,44
96	6023	385703,72	1301396,27	98	6094	384539,18	1302360,97	99	6134	384361,72	1302381,84	99	6175	384192,23	1302358,30	100	6215	384049,90	1304912,68
97	6055	386188,28	1301758,00	98	6095	384530,79	1302414,11	99	6135	384371,14	1302379,82	99	6176	384193,91	1302353,59	100	6216	384039,63	1304909,28
97	6056	386198,80	1301777,29	98	6096	384527,26	1302427,48	99	6136	384379,21	1302387,55	99	6177	384191,90	1302345,18	100	6217	384031,68	1304907,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
100	6218	384023,52	1304906,74	101	6258	385693,54	1305638,14	101	6299	383210,31	1305419,44	101	6340	383198,13	1304313,56	101	6381	383395,12	1305134,84
100	6219	384015,36	1304907,49	101	6259	385561,06	1305700,65	101	6300	383074,65	1305312,53	101	6341	383201,16	1304311,54	101	6382	383401,80	1305141,01
100	6220	384005,24	1304909,24	101	6260	385543,71	1305699,47	101	6301	382977,83	1305236,23	101	6342	383209,50	1304312,39	101	6383	383430,50	1305163,10
100	6221	383994,52	1304909,64	101	6261	385446,46	1305611,62	101	6302	382866,07	1305148,16	101	6343	383210,65	1304312,50	101	6384	383431,61	1305163,92
100	6222	383987,95	1304900,95	101	6262	385403,98	1305587,53	101	6303	382614,40	1304949,85	101	6344	383246,55	1304313,13	101	6385	383440,66	1305169,14
100	6223	383971,16	1304885,76	101	6263	385402,66	1305588,69	101	6304	382661,68	1304940,98	101	6345	383248,42	1304312,81	101	6386	383450,60	1305172,38
100	6224	383962,96	1304879,72	101	6264	385401,24	1305588,87	101	6305	382674,71	1304937,20	101	6346	383282,14	1304307,53	101	6387	383451,54	1305172,56
100	6225	383953,73	1304875,48	101	6265	385396,77	1305588,80	101	6306	382724,60	1304917,81	101	6347	383295,01	1304308,11	101	6388	383493,51	1305180,66
100	6226	383951,78	1304874,81	101	6266	385369,99	1305586,54	101	6307	382770,24	1304889,87	101	6348	383365,47	1304330,54	101	6389	383499,61	1305181,45
100	6227	383949,97	1304867,60	101	6267	385288,60	1305582,94	101	6308	382810,19	1304854,26	101	6349	383391,19	1304337,81	101	6390	383512,78	1305182,34
100	6228	383947,06	1304860,60	101	6268	385287,31	1305583,99	101	6309	382847,09	1304808,31	101	6350	383407,59	1304350,04	101	6391	383554,11	1305185,15
100	6229	383943,13	1304854,13	101	6269	385281,86	1305820,70	101	6310	382867,17	1304770,90	101	6351	383420,93	1304398,77	101	6392	383557,48	1305185,25
100	6230	383930,88	1304837,05	101	6270	385279,26	1305933,84	101	6311	382892,35	1304720,97	101	6352	383409,91	1304426,75	101	6393	383602,70	1305185,07
100	6231	383915,20	1304823,64	101	6271	385278,60	1305937,57	101	6312	382907,40	1304687,12	101	6353	383400,06	1304437,03	101	6394	383707,17	1305170,38
100	6232	383909,22	1304819,25	101	6272	385267,32	1305936,80	101	6313	382921,87	1304647,06	101	6354	383395,53	1304441,75	101	6395	383767,13	1305197,63
100	6233	383902,67	1304815,78	101	6273	385087,69	1305912,59	101	6314	382930,53	1304605,37	101	6355	383391,19	1304446,93	101	6396	383809,16	1305239,65
100	6234	383895,65	1304813,34	101	6274	385083,52	1305913,33	101	6315	382934,40	1304549,33	101	6356	383387,59	1304452,66	101	6397	383816,91	1305297,86
100	6235	383889,13	1304811,59	101	6275	385080,48	1305916,40	101	6316	382932,74	1304532,73	101	6357	383381,38	1304464,22	101	6398	383818,29	1305333,80
100	6236	383886,47	1304809,48	101	6276	385070,46	1305945,48	101	6317	382933,62	1304527,67	101	6358	383366,71	1304491,50	101	6399	383818,52	1305337,11
100	6237	383880,61	1304790,68	101	6277	385034,45	1305934,75	101	6318	382947,76	1304493,64	101	6359	383357,45	1304508,71	101	6400	383820,70	1305347,32
100	6238	383869,71	1304769,34	101	6278	385005,51	1305926,11	101	6319	382973,94	1304460,62	101	6360	383353,94	1304516,94	101	6401	383823,32	1305353,81
100	6239	383865,82	1304754,04	101	6279	385003,64	1305933,47	101	6320	382975,29	1304458,93	101	6361	383353,09	1304519,88	101	6402	383835,42	1305378,61
100	6240	383865,59	1304745,01	101	6280	385002,16	1305947,08	101	6321	382989,40	1304436,09	101	6362	383334,84	1304590,52	101	6403	383845,40	1305414,74
100	6241	383865,23	1304728,84	101	6281	384992,06	1306039,61	101	6322	383012,92	1304411,86	101	6363	383331,64	1304602,91	101	6404	383846,05	1305416,90
100	6242	383900,24	1304756,74	101	6282	384987,11	1306084,95	101	6323	383038,99	1304375,39	101	6364	383330,31	1304610,19	101	6405	383850,30	1305426,45
100	6243	383950,51	1304786,54	101	6283	384989,19	1306085,55	101	6324	383055,66	1304342,65	101	6365	383330,07	1304613,82	101	6406	383856,44	1305434,90
100	6244	383999,41	1304796,32	101	6284	385072,78	1306119,26	101	6325	383060,30	1304343,31	101	6366	383327,33	1304699,61	101	6407	383864,21	1305441,89
100	6245	384079,04	1304831,01	101	6285	385278,86	1306202,35	101	6326	383067,93	1304343,22	101	6367	383327,57	1304706,37	101	6408	383873,26	1305447,12
100	6246	384146,64	1304839,91	101	6286	385282,94	1306203,91	101	6327	383091,39	1304341,09	101	6368	383331,97	1304748,71	101	6409	383873,84	1305447,36
100	6205	384158,79	1304836,38	101	6287	385285,89	1306208,11	101	6328	383109,42	1304336,85	101	6369	383332,19	1304750,51	101	6410	383921,68	1305467,96
101	6247	385387,85	1305230,21	101	6288	385293,35	1306299,96	101	6329	383125,87	1304333,26	101	6370	383337,27	1304786,61	101	6411	383927,13	1305469,94
101	6248	385429,29	1305251,55	101	6289	384990,86	1306306,23	101	6330	383135,13	1304330,17	101	6371	383342,40	1304823,20	101	6412	383952,96	1305477,67
101	6249	385435,92	1305256,11	101	6290	384756,80	1306311,05	101	6331	383138,46	1304328,54	101	6372	383348,81	1304906,74	101	6413	384060,07	1305515,43
101	6250	385621,18	1305391,83	101	6291	384678,75	1306511,08	101	6332	383144,69	1304325,18	101	6373	383355,80	1305002,22	101	6414	384120,83	1305539,86
101	6251	385626,28	1305396,54	101	6292	384339,91	1306261,20	101	6333	383150,44	1304323,60	101	6374	383355,94	1305003,78	101	6415	384148,45	1305567,71
101	6252	385638,58	1305407,88	101	6293	384113,59	1306094,31	101	6334	383159,27	1304323,83	101	6375	383356,40	1305007,05	101	6416	384149,78	1305569,02
101	6253	385648,28	1305416,22	101	6294	384045,50	1306044,10	101	6335	383160,57	1304323,84	101	6376	383367,55	1305071,60	101	6417	384208,68	1305624,12
101	6254	385805,65	1305551,27	101	6295	383859,31	1305906,68	101	6336	383170,24	1304322,90	101	6377	383369,27	1305078,53	101	6418	384213,45	1305628,06
101	6255	385805,70	1305559,48	101	6296	383694,18	1305784,26	101	6337	383180,17	1304320,94	101	6378	383370,46	1305081,81	101	6419	384222,51	1305633,29
101	6256	385798,93	1305568,55	101	6297	383379,23	1305550,73	101	6338	383180,89	1304320,80	101	6379	383385,91	1305120,10	101	6420	384226,43	1305634,84
101	6257	385757,80	1305603,45	101	6298	383339,88	1305521,54	101	6339	383190,83	1304317,57	101	6380	383388,98	1305126,38	101	6421	384298,18	1305659,77

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
101	6422	384346,06	1305707,65	101	6463	384559,69	1305845,77	101	6504	383831,44	1305120,52	101	6545	383582,64	1304459,90	101	6586	383921,88	1304979,38
101	6423	384349,51	1305710,79	101	6464	384530,71	1305861,71	101	6505	383825,47	1305115,42	101	6546	383595,27	1304491,17	101	6587	383924,60	1304982,67
101	6424	384395,64	1305749,04	101	6465	384525,21	1305861,43	101	6506	383816,78	1305110,36	101	6547	383604,80	1304510,81	101	6588	383932,36	1304989,65
101	6425	384402,38	1305770,12	101	6466	384525,57	1305844,52	101	6507	383808,81	1305106,74	101	6548	383622,08	1304547,77	101	6589	383933,75	1304990,65
101	6426	384402,46	1305770,32	101	6467	384528,50	1305811,18	101	6508	383735,77	1305073,53	101	6549	383642,16	1304580,30	101	6590	383946,52	1304999,26
101	6427	384403,88	1305774,82	101	6468	384528,42	1305801,44	101	6509	383735,42	1305073,37	101	6550	383646,61	1304586,40	101	6591	383954,16	1305003,51
101	6428	384410,16	1305785,67	101	6469	384526,25	1305791,22	101	6510	383725,47	1305070,13	101	6551	383651,95	1304591,80	101	6592	383964,11	1305006,74
101	6429	384427,51	1305817,47	101	6470	384522,44	1305782,44	101	6511	383715,09	1305069,06	101	6552	383686,24	1304621,52	101	6593	383968,65	1305007,49
101	6430	384425,77	1305836,71	101	6471	384496,14	1305734,95	101	6512	383709,05	1305069,42	101	6553	383740,14	1304666,60	101	6594	383985,44	1305009,47
101	6431	384425,41	1305840,64	101	6472	384486,43	1305704,64	101	6513	383607,26	1305081,77	101	6554	383753,54	1304698,05	101	6595	383991,31	1305009,81
101	6432	384425,21	1305845,16	101	6473	384486,36	1305704,44	101	6514	383557,48	1305085,15	101	6555	383765,48	1304741,26	101	6596	383993,24	1305009,77
101	6433	384425,21	1305881,56	101	6474	384482,12	1305694,89	101	6515	383523,10	1305082,81	101	6556	383765,98	1304762,07	101	6597	384012,43	1305009,04
101	6434	384425,49	1305886,80	101	6475	384475,97	1305686,41	101	6516	383509,42	1305081,90	101	6557	383766,24	1304766,10	101	6598	384019,05	1305008,32
101	6435	384427,66	1305897,01	101	6476	384470,74	1305681,39	101	6517	383482,10	1305076,62	101	6558	383767,51	1304773,20	101	6599	384020,11	1305008,15
101	6436	384431,91	1305906,56	101	6477	384425,26	1305643,68	101	6518	383473,54	1305070,05	101	6559	383774,17	1304799,40	101	6600	384025,18	1305009,84
101	6437	384437,17	1305914,02	101	6478	384356,00	1305576,39	101	6519	383467,35	1305054,69	101	6560	383775,08	1304802,53	101	6601	384030,49	1305011,27
101	6438	384462,53	1305943,70	101	6479	384341,84	1305569,07	101	6520	383465,19	1305049,33	101	6561	383778,09	1304809,80	101	6602	384038,91	1305012,32
101	6439	384479,35	1305955,93	101	6480	384268,81	1305543,35	101	6521	383455,35	1304992,42	101	6562	383787,65	1304828,56	101	6603	384069,99	1305013,56
101	6440	384497,23	1305960,19	101	6481	384218,78	1305496,63	101	6522	383450,08	1304920,74	101	6563	383793,17	1304846,17	101	6604	384071,97	1305013,59
101	6441	384539,93	1305962,28	101	6482	384184,55	1305462,11	101	6523	383447,09	1304879,90	101	6564	383793,34	1304846,70	101	6605	384079,47	1305013,02
101	6442	384552,78	1305961,26	101	6483	384178,45	1305456,88	101	6524	383445,22	1304855,82	101	6565	383795,78	1304852,84	101	6606	384107,34	1305008,79
101	6443	384562,74	1305958,03	101	6484	384169,39	1305451,64	101	6525	383441,99	1304813,92	101	6566	383799,34	1304859,07	101	6607	384110,23	1305008,27
101	6444	384609,29	1305887,23	101	6485	384167,69	1305450,93	101	6526	383441,86	1304812,57	101	6567	383811,50	1304877,27	101	6608	384120,18	1305005,03
101	6445	384703,08	1305878,72	101	6486	384097,94	1305422,90	101	6527	383441,66	1304810,83	101	6568	383815,91	1304882,92	101	6609	384129,23	1304999,81
101	6446	384707,57	1305875,82	101	6487	383985,11	1305382,97	101	6528	383438,75	1304790,23	101	6569	383823,68	1304889,91	101	6610	384148,32	1304980,08
101	6447	384716,46	1305867,64	101	6488	383982,81	1305382,22	101	6529	383431,34	1304737,48	101	6570	383830,69	1304894,18	101	6611	384161,88	1304970,55
101	6448	384720,79	1305860,35	101	6489	383958,55	1305374,96	101	6530	383427,39	1304699,41	101	6571	383848,89	1304903,28	101	6612	384168,46	1304965,06
101	6449	384724,77	1305853,94	101	6490	383935,41	1305365,02	101	6531	383429,84	1304622,56	101	6572	383850,93	1304904,23	101	6613	384186,57	1304946,88
101	6450	384727,89	1305840,61	101	6491	383930,59	1305347,55	101	6532	383441,68	1304576,75	101	6573	383855,61	1304905,90	101	6614	384199,97	1304932,75
101	6451	384727,89	1305830,14	101	6492	383929,94	1305345,39	101	6533	383448,39	1304550,73	101	6574	383856,27	1304909,78	101	6615	384209,85	1304922,61
101	6452	384725,71	1305819,92	101	6493	383927,32	1305338,90	101	6534	383452,83	1304542,61	101	6575	383858,02	1304916,92	101	6616	384216,38	1304919,28
101	6453	384721,47	1305810,37	101	6494	383917,82	1305319,41	101	6535	383470,54	1304509,77	101	6576	383862,27	1304926,47	101	6617	384234,88	1304911,88
101	6454	384715,33	1305801,91	101	6495	383916,74	1305291,67	101	6536	383488,75	1304488,93	101	6577	383864,13	1304929,46	101	6618	384236,68	1304911,13
101	6455	384707,57	1305794,92	101	6496	383916,64	1305289,24	101	6537	383494,82	1304481,31	101	6578	383869,38	1304937,22	101	6619	384240,68	1304909,12
101	6456	384698,51	1305789,69	101	6497	383916,34	1305286,97	101	6538	383499,22	1304472,71	101	6579	383873,66	1304942,69	101	6620	384255,51	1304900,84
101	6457	384688,57	1305786,47	101	6498	383912,95	1305261,55	101	6539	383520,12	1304419,95	101	6580	383881,41	1304949,68	101	6621	384260,55	1304897,63
101	6458	384678,17	1305785,37	101	6499	383910,09	1305238,13	101	6540	383522,47	1304412,19	101	6581	383892,90	1304958,03	101	6622	384262,74	1304895,95
101	6459	384667,76	1305786,47	101	6500	383904,02	1305200,81	101	6541	383523,54	1304404,13	101	6582	383901,97	1304963,26	101	6623	384288,08	1304875,30
101	6460	384657,83	1305789,69	101	6501	383899,77	1305191,25	101	6542	383523,41	1304398,17	101	6583	383906,17	1304964,92	101	6624	384288,28	1304875,14
101	6461	384653,26	1305792,02	101	6502	383893,62	1305182,80	101	6543	383564,46	1304433,75	101	6584	383911,68	1304966,79	101	6625	384309,67	1304857,52
101	6462	384577,53	1305835,53	101	6503	383891,83	1305180,90	101	6544	383582,18	1304459,24	101	6585	383913,83	1304968,74	101	6626	384343,95	1304850,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	6627	384372,17	1304851,59	102	6667	380577,01	1271383,55	103	6707	381538,99	1272277,14	104	6747	381481,50	1284422,82	106	6786	382250,81	1286288,41
101	6628	384401,76	1304857,07	102	6668	380628,22	1271374,37	103	6708	381487,60	1272282,50	104	6748	381499,30	1284398,26	106	6787	382249,04	1286301,86
101	6629	384425,50	1304869,58	102	6669	380658,78	1271378,72	103	6709	381491,49	1272262,82	104	6749	381502,39	1284380,64	106	6788	382235,80	1286326,29
101	6630	384426,69	1304870,19	102	6670	380720,29	1271382,41	103	6710	381504,49	1272239,49	104	6750	381500,55	1284342,80	106	6789	382232,81	1286342,52
101	6631	384483,09	1304898,01	102	6671	380841,03	1271415,90	103	6711	381504,49	1272219,68	104	6751	381476,52	1284317,04	106	6790	382231,82	1286368,64
101	6632	384511,38	1304920,19	102	6672	380845,33	1271461,22	103	6712	381494,15	1272195,02	104	6752	381477,87	1284297,44	106	6791	382242,10	1286385,46
101	6633	384553,86	1304953,71	102	6673	380846,63	1271474,86	103	6713	381444,83	1272157,38	104	6753	381490,44	1284296,24	106	6792	382235,68	1286382,20
101	6634	384611,05	1304989,38	102	6674	380859,02	1271605,74	103	6714	381426,33	1272153,19	104	6754	381517,31	1284322,75	106	6793	382220,25	1286375,93
101	6635	384618,42	1304993,15	102	6675	380858,13	1271611,68	103	6715	381420,17	1272155,81	104	6755	381525,06	1284358,96	106	6794	382203,98	1286372,29
101	6636	384626,31	1304995,67	102	6676	380856,39	1271615,16	103	6716	381429,20	1272193,03	104	6756	381521,58	1284387,99	106	6795	382187,35	1286371,40
101	6637	384634,52	1304996,86	102	6677	380823,54	1271666,38	103	6717	381421,71	1272215,49	104	6757	381509,95	1284426,11	106	6796	382170,80	1286373,31
101	6638	384642,80	1304996,65	102	6678	380834,62	1271677,86	103	6718	381406,52	1272226,50	104	6758	381507,92	1284446,15	106	6797	382159,16	1286375,65
101	6639	384650,94	1304995,10	102	6679	380890,89	1271736,90	103	6719	381387,35	1272229,36	104	6759	381512,37	1284466,59	106	6798	382150,45	1286378,22
101	6640	384663,70	1304989,18	102	6680	380898,73	1271740,64	103	6720	381379,87	1272237,51	104	6760	381536,88	1284482,75	106	6799	382134,74	1286374,33
101	6641	384810,94	1305201,66	102	6681	380930,60	1271747,76	103	6721	381372,39	1272237,51	104	6761	381552,00	1284478,09	106	6800	382116,51	1286373,23
101	6642	384821,79	1305203,07	102	6682	380983,28	1271754,97	103	6722	381355,88	1272227,16	104	6762	381560,59	1284451,47	106	6801	382098,38	1286375,47
101	6643	384981,23	1305209,67	102	6683	381106,38	1271764,47	103	6723	381346,85	1272232,67	104	6763	381549,56	1284381,03	106	6802	382080,96	1286380,98
101	6644	385103,67	1305214,74	102	6684	381116,04	1271765,18	103	6724	381319,55	1272256,00	104	6764	381558,58	1284372,23	106	6803	382073,08	1286384,29
101	6645	385322,17	1305225,47	102	6685	381243,02	1271667,33	103	6725	381296,87	1272261,52	104	6765	381595,44	1284389,07	106	6804	382059,63	1286391,20
101	6646	385378,52	1305228,24	102	6686	381439,94	1271514,74	103	6726	381266,70	1272246,54	104	6766	381607,71	1284383,04	106	6805	382053,37	1286390,09
101	6247	385387,85	1305230,21	102	6687	381619,68	1271518,49	103	6727	381278,25	1272142,03	104	6767	381613,08	1284371,73	106	6806	382031,26	1286384,29
102	6647	381865,45	1271479,99	102	6688	381701,95	1271503,16	103	6728	381330,31	1276667,73	104	6768	381619,31	1284335,89	106	6785	382245,06	1286275,58
102	6648	381793,25	1271582,64	102	6647	381865,45	1271479,99	103	6729	381346,31	1276521,14	104	6769	381643,67	1284313,22	107	6807	382711,58	1286608,44
102	6649	381730,65	1271671,84	103	6689	381638,01	1276110,29	103	6730	381402,99	1276530,71	104	6738	381663,05	1284303,37	107	6808	382694,97	1286600,35
102	6650	381585,99	1271877,99	103	6690	381657,83	1276127,01	103	6731	381582,36	1276468,44	105	6770	382465,16	1286371,68	107	6809	382677,99	1286595,67
102	6651	381531,42	1271953,61	103	6691	381659,49	1276147,08	103	6732	381611,95	1276255,30	105	6771	382447,58	1286367,95	107	6810	382678,33	1286589,67
102	6652	381340,10	1272218,73	103	6692	381658,82	1276163,72	103	6733	381586,07	1276190,53	105	6772	382421,76	1286364,86	107	6811	382677,92	1286569,54
102	6653	381207,14	1272120,84	103	6693	381651,37	1276182,63	103	6734	381558,63	1276132,66	105	6773	382405,64	1286364,23	107	6812	382722,28	1286615,51
102	6654	381123,52	1272059,25	103	6694	381634,01	1276214,87	103	6735	381559,86	1276115,54	105	6774	382389,63	1286366,21	107	6807	382711,58	1286608,44
102	6655	380892,24	1271888,96	103	6695	381630,24	1276245,49	103	6736	381571,66	1276104,55	105	6775	382374,14	1286370,74	108	6813	383221,01	1287016,81
102	6656	380772,53	1271801,61	103	6696	381631,51	1276273,16	103	6737	381616,00	1276109,03	105	6776	382369,58	1286372,50	108	6814	383223,44	1287034,18
102	6657	380763,44	1271794,93	103	6697	381643,32	1276296,79	103	6689	381638,01	1276110,29	105	6777	382368,43	1286366,62	108	6815	383229,29	1287051,62
102	6658	380734,52	1271773,64	103	6698	381656,16	1276328,73	104	6738	381663,05	1284303,37	105	6778	382360,63	1286354,70	108	6816	383230,52	1287054,41
102	6659	380645,69	1271708,37	103	6699	381651,49	1276457,06	104	6739	381662,59	1284439,19	105	6779	382349,49	1286337,70	108	6817	383230,14	1287055,02
102	6660	380534,83	1271626,86	103	6700	381514,35	1276598,83	104	6740	381640,86	1284585,12	105	6780	382345,62	1286321,45	108	6818	383227,60	1287059,01
102	6661	380510,90	1271609,66	103	6701	381392,07	1276713,85	104	6741	381564,96	1284727,25	105	6781	382349,79	1286284,43	108	6819	383220,70	1287071,87
102	6662	380494,84	1271598,10	103	6702	381418,58	1276944,37	104	6742	381421,89	1284794,48	105	6782	382377,74	1286258,12	108	6820	383215,73	1287085,59
102	6663	380460,30	1271573,28	103	6703	381446,75	1276984,15	104	6743	381424,73	1284632,34	105	6783	382503,00	1286388,05	108	6821	383212,84	1287099,90
102	6664	380406,81	1271534,81	103	6704	381645,66	127264,36	104	6744	381432,99	1284613,39	105	6784	382481,80	1286378,52	108	6822	383212,27	1287104,33
102	6665	380442,94	1271495,93	103	6705	381608,82	127268,45	104	6745	381449,63	1284520,58	105	6770	382465,16	1286371,68	108	6823	383211,29	1287112,00
102	6666	380505,17	1271442,01	103	6706	381544,75	1272777,75	104	6746	381455,69	1284437,05	106	6785	382245,06	1286275,58	108	6824	383210,69	1287131,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	6825	383213,78	1287150,21	108	6866	383418,97	1287581,41	108	6907	383641,87	1288013,76	108	6948	383718,83	1288326,35	108	6989	383029,54	1287557,06
108	6826	383220,46	1287168,27	108	6867	383414,38	1287598,55	108	6908	383641,96	1288015,25	108	6949	383711,70	1288319,81	108	6990	382987,40	1287536,43
108	6827	383226,56	1287180,86	108	6868	383412,86	1287616,25	108	6909	383643,52	1288039,88	108	6950	383664,18	1288284,19	108	6991	382969,71	1287529,50
108	6828	383235,46	1287195,80	108	6869	383414,52	1287633,92	108	6910	383646,57	1288058,88	108	6951	383631,06	1288268,56	108	6992	382958,93	1287526,41
108	6829	383246,82	1287208,97	108	6870	383419,27	1287651,02	108	6911	383653,21	1288076,94	108	6952	383610,58	1288258,64	108	6993	382933,72	1287486,85
108	6830	383260,29	1287219,97	108	6871	383426,97	1287667,02	108	6912	383663,18	1288093,40	108	6953	383607,42	1288257,49	108	6994	382933,15	1287463,39
108	6831	383273,53	1287227,38	108	6872	383429,35	1287671,01	108	6913	383674,19	1288105,51	108	6954	383598,22	1288243,68	108	6995	382929,38	1287443,18
108	6832	383280,67	1287233,28	108	6873	383443,67	1287695,04	108	6914	383676,14	1288107,63	108	6955	383587,87	1288230,60	108	6996	382924,30	1287416,02
108	6833	383287,39	1287242,15	108	6874	383453,71	1287709,01	108	6915	383692,62	1288122,59	108	6956	383561,26	1288201,94	108	6997	382920,10	1287404,40
108	6834	383301,69	1287261,03	108	6875	383466,00	1287721,03	108	6916	383707,03	1288133,47	108	6957	383555,07	1288195,37	108	6998	382919,22	1287401,93
108	6835	383303,49	1287264,14	108	6876	383480,17	1287730,77	108	6917	383723,18	1288141,59	108	6958	383517,06	1288165,84	108	6999	382919,33	1287393,53
108	6836	383313,69	1287278,60	108	6877	383495,80	1287737,96	108	6918	383741,43	1288148,78	108	6959	383499,03	1288154,01	108	7000	382911,80	1287344,41
108	6837	383325,04	1287289,80	108	6878	383512,43	1287742,36	108	6919	383756,09	1288153,28	108	6960	383487,07	1288146,36	108	7001	382896,72	1287297,23
108	6838	383326,29	1287291,02	108	6879	383529,56	1287743,84	108	6920	383771,27	1288155,50	108	6961	383480,83	1288143,10	108	7002	382873,18	1287253,27
108	6839	383340,89	1287301,04	108	6880	383531,93	1287743,84	108	6921	383784,33	1288156,39	108	6962	383473,71	1288131,40	108	7003	382871,17	1287250,10
108	6840	383357,02	1287308,33	108	6881	383529,03	1287749,68	108	6922	383802,94	1288155,91	108	6963	383440,11	1288092,84	108	7004	382865,77	1287243,01
108	6841	383374,19	1287312,66	108	6882	383524,24	1287765,58	108	6923	383814,44	1288153,44	108	6964	383400,43	1288060,55	108	7005	382841,19	1287210,61
108	6842	383383,46	1287314,15	108	6883	383522,15	1287782,04	108	6924	383814,78	1288155,09	108	6965	383395,87	1288057,44	108	7006	382805,11	1287176,58
108	6843	383395,54	1287314,96	108	6884	383521,49	1287797,11	108	6925	383820,32	1288169,81	108	6966	383362,06	1288031,29	108	7007	382763,93	1287148,97
108	6844	383401,59	1287315,37	108	6885	383522,27	1287814,75	108	6926	383828,12	1288183,48	108	6967	383289,06	1287999,52	108	7008	382743,02	1287139,51
108	6845	383419,65	1287313,29	108	6886	383526,15	1287831,98	108	6927	383840,24	1288201,35	108	6968	383285,83	1287997,79	108	7009	382718,76	1287128,53
108	6846	383437,03	1287307,97	108	6887	383533,01	1287848,27	108	6928	383852,21	1288215,85	108	6969	383257,77	1287952,62	108	7010	382704,90	1287123,59
108	6847	383441,41	1287305,70	108	6888	383542,63	1287863,10	108	6929	383866,70	1288227,85	108	6970	383222,20	1287913,12	108	7011	382698,30	1287121,95
108	6848	383441,46	1287306,00	108	6889	383544,60	1287865,61	108	6930	383881,24	1288235,87	108	6971	383210,90	1287902,60	108	7012	382678,11	1287110,51
108	6849	383446,74	1287321,29	108	6890	383549,87	1287873,22	108	6931	383883,17	1288236,92	108	6972	383196,93	1287889,63	108	7013	382634,72	1287095,35
108	6850	383454,41	1287335,52	108	6891	383560,32	1287885,94	108	6932	383885,77	1288237,77	108	6973	383191,85	1287885,05	108	7014	382633,15	1287089,73
108	6851	383456,51	1287338,27	108	6892	383568,59	1287893,14	108	6933	383886,88	1288239,71	108	6974	383187,24	1287863,67	108	7015	382607,07	1287035,61
108	6852	383464,27	1287348,35	108	6893	383572,74	1287896,78	108	6934	383896,65	1288251,93	108	6975	383186,44	1287856,00	108	7016	382564,87	1286978,72
108	6853	383475,01	1287358,41	108	6894	383586,75	1287905,42	108	6935	383920,20	1288277,05	108	6976	383185,39	1287837,64	108	7017	382514,68	1286937,28
108	6854	383471,97	1287379,61	108	6895	383602,01	1287911,65	108	6936	383936,42	1288291,38	108	6977	383183,91	1287813,64	108	7018	382501,42	1286923,82
108	6855	383472,77	1287396,26	108	6896	383604,42	1287912,21	108	6937	383952,39	1288302,27	108	6978	383177,46	1287767,65	108	7019	382491,43	1286915,08
108	6856	383474,23	1287426,67	108	6897	383612,66	1287922,62	108	6938	383950,81	1288304,12	108	6979	383171,17	1287746,88	108	7020	382467,72	1286894,34
108	6857	383476,54	1287443,80	108	6898	383613,89	1287924,17	108	6939	383868,65	1288400,06	108	6980	383164,01	1287723,24	108	7021	382439,96	1286876,58
108	6858	383481,77	1287460,30	108	6899	383626,66	1287935,59	108	6940	383868,85	1288482,46	108	6981	383157,65	1287706,89	108	7022	382430,01	1286870,22
108	6859	383491,59	1287483,87	108	6900	383641,18	1287944,67	108	6941	383848,50	1288455,92	108	6982	383135,92	1287662,38	108	7023	382423,12	1286866,51
108	6860	383480,56	1287497,96	108	6901	383657,05	1287951,14	108	6942	383842,28	1288450,31	108	6983	383113,70	1287631,22	108	7024	382419,88	1286854,96
108	6861	383472,63	1287513,38	108	6902	383658,86	1287951,54	108	6943	383808,13	1288419,41	108	6984	383107,16	1287622,05	108	7025	382411,16	1286832,45
108	6862	383460,71	1287520,98	108	6903	383658,22	1287952,35	108	6944	383775,44	1288399,20	108	6985	383072,16	1287587,01	108	7026	382384,65	1286780,84
108	6863	383446,94	1287533,99	108	6904	383650,44	1287966,50	108	6945	383771,91	1288393,38	108	6986	383051,24	1287572,05	108	7027	382347,86	1286735,88
108	6864	383435,88	1287549,38	108	6905	383645,03	1287981,73	108	6946	383756,72	1288368,34	108	6987	383048,77	1287570,28	108	7028	382334,30	1286722,50
108	6865	383426,54	1287565,36	108	6906	383642,15	1287997,61	108	6947	383736,42	1288345,84	108	6988	383031,86	1287558,19	108	7029	382320,47	1286711,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	7030	382296,43	1286691,23	108	7071	382512,55	1286847,64	108	7112	383003,07	1287210,77	109	7152	382849,57	1286827,72	112	7190	383676,50	1287362,37
108	7031	382249,67	1286665,02	108	7072	382518,75	1286863,08	108	7113	383020,89	1287208,94	109	7153	382847,45	1286811,70	112	7191	383841,82	1287668,49
108	7032	382240,13	1286661,08	108	7073	382527,95	1286881,52	108	7114	383037,93	1287205,69	109	7154	382847,43	1286811,56	112	7192	383943,81	1287857,34
108	7033	382235,21	1286659,05	108	7074	382537,52	1286896,96	108	7115	383054,17	1287199,55	109	7155	382842,70	1286795,97	112	7193	383963,94	1287893,78
108	7034	382215,03	1286636,17	108	7075	382549,72	1286910,40	108	7116	383058,92	1287196,71	109	7156	382835,51	1286781,36	112	7194	383964,55	1287894,88
108	7035	382196,90	1286621,89	108	7076	382557,87	1286916,64	108	7117	383069,08	1287190,68	109	7157	382826,04	1286768,11	112	7195	383970,09	1287904,93
108	7036	382206,64	1286616,84	108	7077	382564,15	1286921,43	108	7118	383082,23	1287179,37	109	7158	382801,44	1286739,03	112	7196	383960,37	1287899,54
108	7037	382212,54	1286612,27	108	7078	382580,34	1286929,66	108	7119	383093,26	1287165,95	109	7159	382794,07	1286731,83	112	7197	383944,63	1287892,53
108	7038	382229,24	1286617,64	108	7079	382597,75	1286934,83	108	7120	383100,63	1287155,18	109	7160	382794,09	1286728,44	112	7198	383927,93	1287888,33
108	7039	382235,64	1286627,94	108	7080	382620,96	1286939,48	108	7121	383109,05	1287140,27	109	7161	382791,80	1286713,12	112	7199	383926,13	1287888,19
108	7040	382248,24	1286644,19	108	7081	382637,47	1286941,38	108	7122	383114,81	1287124,15	109	7162	382786,25	1286689,12	112	7200	383925,58	1287888,15
108	7041	382263,88	1286657,54	108	7082	382654,05	1286940,52	108	7123	383117,74	1287107,27	109	7163	382782,86	1286678,40	112	7201	383923,65	1287873,27
108	7042	382265,97	1286658,96	108	7083	382655,08	1286940,29	108	7124	383117,74	1287102,81	109	7164	382935,73	1286836,91	112	7202	383919,40	1287858,61
108	7043	382275,60	1286665,60	108	7084	382658,84	1286966,70	108	7125	383125,36	1287096,38	109	7137	382969,10	1286829,77	112	7203	383913,00	1287844,77
108	7044	382290,78	1286674,18	108	7085	382663,09	1286984,61	108	7126	383138,57	1287082,91	110	7165	383306,60	1286756,46	112	7204	383900,90	1287823,13
108	7045	382307,22	1286680,01	108	7086	382670,55	1287001,43	108	7127	383149,01	1287067,20	110	7166	383348,53	1286820,76	112	7205	383884,31	1287798,12
108	7046	382324,42	1286682,90	108	7087	382680,98	1287016,60	108	7128	383156,32	1287049,80	110	7167	383325,89	1286814,56	112	7206	383871,94	1287782,95
108	7047	382341,86	1286682,74	108	7088	382694,01	1287029,59	108	7129	383160,24	1287031,35	110	7168	383301,49	1286818,20	112	7207	383856,87	1287770,47
108	7048	382359,01	1286679,57	108	7089	382709,20	1287040,00	108	7130	383160,27	1287029,65	110	7169	383295,76	1286810,82	112	7208	383839,66	1287761,17
108	7049	382375,35	1286673,46	108	7090	382734,10	1287053,86	108	7131	383170,79	1287025,07	110	7170	383286,25	1286800,99	112	7209	383820,97	1287755,40
108	7050	382390,37	1286664,60	108	7091	382738,71	1287055,92	108	7132	383178,46	1287020,02	110	7171	383273,81	1286790,49	112	7210	383783,81	1287747,80
108	7051	382403,65	1286653,28	108	7092	382739,52	1287066,50	108	7133	383185,47	1287015,41	110	7172	383259,91	1286781,87	112	7211	383770,31	1287732,04
108	7052	382405,47	1286651,40	108	7093	382743,45	1287082,46	108	7134	383198,22	1287003,33	110	7173	383244,78	1286775,63	112	7212	383770,99	1287729,53
108	7053	382408,92	1286653,59	108	7094	382749,94	1287097,56	108	7135	383199,75	1287001,24	110	7174	383229,55	1286771,92	112	7213	383772,66	1287713,55
108	7054	382422,59	1286659,66	108	7095	382758,81	1287111,40	108	7136	383205,96	1287007,15	110	7165	383306,60	1286756,46	112	7214	383771,75	1287697,53
108	7055	382437,05	1286663,62	108	7096	382774,45	1287131,84	108	6813	383221,01	1287016,81	111	7175	383444,07	1286967,36	112	7215	383769,05	1287677,94
108	7056	382451,41	1286666,43	108	7097	382781,06	1287139,08	109	7137	382969,10	1286829,77	111	7176	383504,30	1287059,83	112	7216	383763,85	1287640,24
108	7057	382452,43	1286666,53	108	7098	382786,13	1287144,64	109	7138	382967,25	1286835,14	111	7177	383484,62	1287062,75	112	7217	383758,55	1287619,13
108	7058	382453,96	1286675,98	108	7099	382799,85	1287155,24	109	7139	382957,54	1286845,61	111	7178	383470,24	1287066,53	112	7218	383748,83	1287599,68
108	7059	382461,14	1286705,26	108	7100	382815,20	1287163,31	109	7140	382948,01	1286857,60	111	7179	383453,07	1287064,72	112	7219	383738,06	1287582,98
108	7060	382461,56	1286706,48	108	7101	382843,29	1287175,10	109	7141	382940,42	1286870,91	111	7180	383438,54	1287066,56	112	7220	383725,51	1287567,27
108	7061	382467,15	1286722,65	108	7102	382859,91	1287180,42	109	7142	382935,64	1286881,06	111	7181	383438,73	1287060,72	112	7221	383710,07	1287554,37
108	7062	382476,23	1286738,65	108	7103	382877,20	1287182,77	109	7143	382931,97	1286889,20	111	7182	383436,50	1287044,21	112	7222	383701,18	1287549,58
108	7063	382486,01	1286750,25	108	7104	382894,64	1287182,08	109	7144	382929,90	1286886,88	111	7183	383428,40	1287007,60	112	7223	383705,71	1287534,11
108	7064	382488,10	1286752,71	108	7105	382908,13	1287179,15	109	7145	382923,33	1286880,50	111	7184	383435,01	1286994,77	112	7224	383707,50	1287515,25
108	7065	382502,36	1286764,35	108	7106	382928,49	1287190,74	109	7146	382913,68	1286871,09	111	7185	383441,41	1286979,25	112	7225	383707,50	1287500,54
108	7066	382518,37	1286775,15	108	7107	382942,67	1287197,95	109	7147	382901,31	1286860,84	111	7175	383444,07	1286967,36	112	7226	383705,36	1287479,94
108	7067	382514,90	1286782,27	108	7108	382947,69	1287200,49	109	7148	382887,47	1286852,70	112	7186	383699,02	1287460,23	112	7186	383699,02	1287460,23
108	7068	382510,21	1286798,24	108	7109	382965,38	1287207,42	109	7149	382872,48	1286846,89	112	7187	383687,51	1287434,11	113	7227	383897,67	1293129,44
108	7069	382508,23	1286814,76	108	7110	382984,06	1287210,89	109	7150	382856,77	1286843,55	112	7188	383673,15	1287399,60	113	7228	383904,43	1293137,29
108	7070	382509,02	1286831,39	108	7111	382994,82	1287210,82	109	7151	382850,34	1286843,23	112	7189	383672,66	1287389,16	113	7229	383907,02	1293140,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	7230	383945,52	1293172,27	113	7271	383585,64	1293473,71	114	7311	382758,95	1293580,25	114	7352	382090,24	1294272,46	114	7393	381435,72	1294827,39
113	7231	383954,91	1293178,82	113	7272	383546,09	1293439,64	114	7312	382743,90	1293585,05	114	7353	381932,74	1294327,34	114	7394	381434,42	1294826,67
113	7232	383988,99	1293201,79	113	7273	383486,71	1293388,48	114	7313	382727,31	1293594,74	114	7354	381931,46	1294323,86	114	7395	381428,62	1294823,55
113	7233	384000,02	1293208,30	113	7274	383502,63	1293346,82	114	7314	382718,99	1293598,12	114	7355	381921,41	1294310,81	114	7396	381408,25	1294818,42
113	7234	384016,14	1293231,83	113	7275	383511,45	1293324,70	114	7315	382711,93	1293601,65	114	7356	381903,71	1294303,70	114	7397	381404,91	1294817,56
113	7235	384036,18	1293262,81	113	7276	383565,40	1293189,44	114	7316	382705,53	1293606,24	114	7357	381891,62	1294293,82	114	7398	381399,58	1294817,56
113	7236	384037,03	1293273,10	113	7277	383634,24	1293016,90	114	7317	382699,91	1293611,79	114	7358	381876,82	1294274,37	114	7399	381385,22	1294817,56
113	7237	384043,38	1293310,95	113	7278	383661,58	1292948,37	114	7318	382695,25	1293618,15	114	7359	381860,15	1294273,10	114	7400	381372,22	1294819,29
113	7238	384046,68	1293323,93	113	7279	383671,94	1292960,68	114	7319	382684,34	1293635,79	114	7360	381839,99	1294293,82	114	7401	381352,26	1294824,66
113	7239	384055,56	1293358,91	113	7280	383683,81	1292975,25	114	7320	382676,18	1293648,77	114	7361	381829,40	1294325,36	114	7402	381338,90	1294826,37
113	7240	384069,73	1293391,18	113	7281	383697,99	1292996,04	114	7321	382668,07	1293661,51	114	7362	381832,57	1294338,16	114	7403	381331,05	1294827,36
113	7241	384088,29	1293424,55	113	7282	383713,68	1293012,48	114	7322	382667,48	1293662,44	114	7363	381841,73	1294348,45	114	7404	381318,02	1294830,85
113	7242	384081,25	1293439,11	113	7283	383731,81	1293031,45	114	7323	382659,09	1293673,71	114	7364	381853,98	1294347,50	114	7405	381297,38	1294835,31
113	7243	384068,68	1293465,08	113	7284	383765,37	1293060,16	114	7324	382622,64	1293726,43	114	7365	381883,24	1294332,01	114	7406	381294,69	1294838,65
113	7244	384065,06	1293475,16	113	7285	383801,23	1293086,68	114	7325	382616,27	1293734,48	114	7366	381895,57	1294330,49	114	7407	381279,54	1294842,02
113	7245	384053,27	1293511,28	113	7286	383851,67	1293111,24	114	7326	382599,23	1293745,48	114	7367	381907,47	1294336,26	114	7408	381274,16	1294843,54
113	7246	384048,22	1293537,93	113	7287	383892,64	1293127,33	114	7327	382592,71	1293750,47	114	7368	381867,64	1294350,17	114	7409	381228,54	1294859,20
113	7247	384045,55	1293552,00	113	7227	383897,67	1293129,44	114	7328	382587,11	1293756,48	114	7369	381828,41	1294363,87	114	7410	381227,31	1294859,63
113	7248	384045,16	1293567,52	114	7288	381892,64	1293004,25	114	7329	382565,90	1293783,30	114	7370	381824,83	1294365,51	114	7411	381206,68	1294867,32
113	7249	384045,16	1293616,94	114	7289	381964,80	1293053,78	114	7330	382542,93	1293812,36	114	7371	381819,85	1294367,79	114	7412	381180,75	1294874,31
113	7250	384053,63	1293652,70	114	7290	382039,07	1293108,20	114	7331	382528,03	1293830,62	114	7372	381812,17	1294373,25	114	7413	381178,18	1294875,08
113	7251	384048,64	1293678,15	114	7291	382059,22	1293122,75	114	7332	382522,87	1293833,82	114	7373	381805,65	1294380,07	114	7414	381165,10	1294879,38
113	7252	384046,66	1293702,97	114	7292	382168,49	1293195,33	114	7333	382513,29	1293835,66	114	7374	381800,55	1294387,97	114	7415	381153,39	1294883,21
113	7253	384047,01	1293728,43	114	7293	382170,44	1293196,60	114	7334	382453,28	1293847,75	114	7375	381789,36	1294409,46	114	7416	381149,51	1294883,82
113	7254	384042,59	1293741,02	114	7294	382246,83	1293247,35	114	7335	382448,77	1293848,66	114	7376	381776,96	1294433,24	114	7417	381134,59	1294886,16
113	7255	384032,83	1293787,21	114	7295	382364,89	1293316,28	114	7336	382417,95	1293863,43	114	7377	381717,17	1294548,01	114	7418	381121,38	1294890,16
113	7256	384030,48	1293798,35	114	7296	382381,45	1293324,04	114	7337	382403,54	1293875,68	114	7378	381713,82	1294553,67	114	7419	381108,00	1294896,34
113	7257	384030,97	1293837,45	114	7297	382401,25	1293333,32	114	7338	382398,26	1293880,89	114	7379	381604,04	1294749,00	114	7420	381100,74	1294895,78
113	7258	384029,32	1293838,34	114	7298	382429,38	1293350,26	114	7339	382393,82	1293886,83	114	7380	381578,39	1294792,28	114	7421	381076,31	1294896,61
113	7259	384016,97	1293845,02	114	7299	382465,93	1293374,63	114	7340	382390,30	1293893,37	114	7381	381582,83	1294776,91	114	7422	381066,31	1294899,48
113	7260	383975,39	1293872,13	114	7300	382581,95	1293439,53	114	7341	382379,22	1293918,18	114	7382	381583,19	1294760,95	114	7423	381063,26	1294895,36
113	7261	383952,55	1293893,11	114	7301	382637,57	1293470,53	114	7342	382374,63	1293945,67	114	7383	381571,66	1294759,39	114	7424	381057,73	1294889,10
113	7262	383951,34	1293894,22	114	7302	382780,75	1293550,68	114	7343	382364,87	1293997,27	114	7384	381539,50	1294802,72	114	7425	381051,24	1294883,85
113	7263	383938,83	1293905,72	114	7303	382813,81	1293569,15	114	7344	382341,76	1294094,29	114	7385	381523,54	1294815,08	114	7426	381040,66	1294876,64
113	7264	383908,34	1293944,88	114	7304	382840,67	1293588,84	114	7345	382340,78	1294099,07	114	7386	381492,08	1294823,00	114	7427	381024,22	1294869,28
113	7265	383893,53	1293967,53	114	7305	382824,68	1293587,18	114	7346	382337,14	1294103,74	114	7387	381481,64	1294831,53	114	7428	381011,28	1294864,85
113	7266	383888,24	1293978,16	114	7306	382819,41	1293587,32	114	7347	382283,33	1294145,65	114	7388	381476,58	1294856,31	114	7429	381004,44	1294863,04
113	7267	383876,31	1294000,41	114	7307	382812,61	1293585,44	114	7348	382269,50	1294156,42	114	7389	381473,43	1294854,85	114	7430	381003,92	1294862,98
113	7268	383835,95	1293879,58	114	7308	382794,34	1293579,73	114	7349	382237,67	1294183,31	114	7390	381465,74	1294851,30	114	7431	380997,43	1294862,20
113	7269	383746,75	1293612,56	114	7309	382779,27	1293578,17	114	7350	382194,65	1294220,49	114	7391	381455,51	1294842,88	114	7432	380968,50	1294860,86
113	7270	383664,17	1293541,40	114	7310	382769,00	1293578,16	114	7351	382164,54	1294246,52	114	7392	381442,60	1294832,18	114	7433	380951,43	1294862,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	7434	380936,61	1294854,33	114	7475	380554,48	1294846,66	114	7516	379940,49	1294987,53	114	7557	378846,64	1294764,87	114	7598	378782,76	1293597,12
114	7435	380925,06	1294850,39	114	7476	380548,21	1294859,26	114	7517	379930,44	1294971,31	114	7558	378818,86	1294748,79	114	7599	378782,95	1293563,44
114	7436	380917,10	1294848,37	114	7477	380536,87	1294883,57	114	7518	379901,92	1294954,50	114	7559	378812,09	1294745,53	114	7600	378782,53	1293524,02
114	7437	380908,92	1294847,71	114	7478	380532,48	1294896,76	114	7519	379866,48	1294954,20	114	7560	378804,91	1294743,32	114	7601	378782,27	1293500,03
114	7438	380900,03	1294847,71	114	7479	380528,80	1294900,85	114	7520	379844,28	1294962,04	114	7561	378762,68	1294733,72	114	7602	378781,75	1293452,04
114	7439	380893,30	1294848,16	114	7480	380522,06	1294905,61	114	7521	379766,94	1294922,31	114	7562	378735,26	1294730,54	114	7603	378781,47	1293426,52
114	7440	380886,71	1294849,52	114	7481	380520,55	1294904,55	114	7522	379729,05	1294908,01	114	7563	378723,90	1294725,67	114	7604	378781,36	1293404,16
114	7441	380869,26	1294854,34	114	7482	380516,64	1294900,65	114	7523	379720,36	1294905,61	114	7564	378698,79	1294717,77	114	7605	378781,02	1293325,19
114	7442	380863,54	1294856,43	114	7483	380509,06	1294894,44	114	7524	379711,40	1294904,80	114	7565	378684,57	1294705,25	114	7606	378780,84	1293284,81
114	7443	380852,42	1294850,71	114	7484	380507,09	1294893,40	114	7525	379691,38	1294904,80	114	7566	378660,37	1294683,59	114	7607	378780,73	1293259,16
114	7444	380844,29	1294848,10	114	7485	380500,42	1294889,81	114	7526	379684,80	1294905,23	114	7567	378641,92	1294680,87	114	7608	378780,62	1293235,39
114	7445	380834,57	1294844,95	114	7486	380491,05	1294886,98	114	7527	379678,37	1294906,53	114	7568	378578,80	1294695,10	114	7609	378780,51	1293208,56
114	7446	380832,73	1294844,36	114	7487	380485,69	1294886,46	114	7528	379649,16	1294914,41	114	7569	378551,08	1294705,14	114	7610	378780,34	1293167,75
114	7447	380823,64	1294842,34	114	7488	380479,85	1294886,03	114	7529	379641,74	1294917,04	114	7570	378477,23	1294698,02	114	7611	378780,04	1293106,63
114	7448	380814,36	1294842,04	114	7489	380474,39	1294886,03	114	7530	379634,86	1294920,80	114	7571	378465,03	1294687,85	114	7612	378779,96	1293085,40
114	7449	380810,95	1294842,25	114	7490	380466,18	1294886,70	114	7531	379581,05	1294955,91	114	7572	378462,57	1294686,11	114	7613	378779,84	1293059,82
114	7450	380741,89	1294861,84	114	7491	380458,22	1294888,71	114	7532	379539,67	1294985,70	114	7573	378458,23	1294683,08	114	7614	378779,71	1293029,73
114	7451	380740,20	1294860,74	114	7492	380450,68	1294892,00	114	7533	379425,32	1295036,33	114	7574	378450,75	1294679,50	114	7615	378770,40	1293019,57
114	7452	380723,41	1294853,43	114	7493	380443,79	1294896,49	114	7534	379391,75	1295049,58	114	7575	378442,76	1294677,20	114	7616	378771,60	1292961,88
114	7453	380710,39	1294849,97	114	7494	380433,13	1294904,74	114	7535	379384,59	1295050,88	114	7576	378434,52	1294676,28	114	7617	378699,98	1292942,63
114	7454	380708,56	1294849,49	114	7495	380427,20	1294910,13	114	7536	379380,89	1295050,88	114	7577	378413,03	1294675,63	114	7618	378693,10	1292942,65
114	7455	380706,13	1294849,04	114	7496	380422,20	1294916,42	114	7537	379322,83	1295030,44	114	7578	378410,23	1294675,98	114	7619	378638,79	1292942,85
114	7456	380704,92	1294846,94	114	7497	380417,28	1294923,77	114	7538	379268,57	1295013,47	114	7579	378402,12	1294672,47	114	7620	378422,64	1292943,68
114	7457	380683,82	1294825,27	114	7498	380414,51	1294927,90	114	7539	379234,31	1295002,76	114	7580	378240,92	1294337,21	114	7621	378431,53	1292913,56
114	7458	380668,52	1294812,26	114	7499	380384,56	1294948,39	114	7540	379150,41	1294947,71	114	7581	378175,64	1294201,30	114	7622	378428,67	1292874,68
114	7459	380659,78	1294806,29	114	7500	380353,64	1294975,30	114	7541	379096,24	1294921,84	114	7582	378237,12	1294153,09	114	7623	378427,77	1292842,74
114	7460	380653,56	1294803,75	114	7501	380346,98	1294982,33	114	7542	379065,95	1294901,23	114	7583	378245,84	1294146,60	114	7624	378438,46	1292809,00
114	7461	380650,00	1294802,30	114	7502	380342,60	1294989,28	114	7543	379040,97	1294884,21	114	7584	378347,61	1294066,52	114	7625	378459,55	1292771,34
114	7462	380641,58	1294799,87	114	7503	380341,81	1294990,53	114	7544	379019,11	1294869,33	114	7585	378514,72	1293935,45	114	7626	378478,38	1292768,64
114	7463	380636,20	1294798,83	114	7504	380338,31	1294999,57	114	7545	378979,66	1294850,10	114	7586	378562,76	1293897,81	114	7627	378500,83	1292774,20
114	7464	380630,35	1294798,13	114	7505	380332,57	1295020,13	114	7546	378954,00	1294841,97	114	7587	378679,21	1293775,28	114	7628	378525,23	1292786,40
114	7465	380622,24	1294798,21	114	7506	380332,50	1295020,56	114	7547	378941,07	1294837,49	114	7588	378675,31	1293686,69	114	7629	378541,65	1292785,04
114	7466	380610,52	1294799,51	114	7507	380298,88	1295032,60	114	7548	378927,96	1294827,88	114	7589	378674,65	1293671,80	114	7630	378602,97	1292723,58
114	7467	380600,47	1294801,66	114	7508	380226,70	1295058,45	114	7549	378909,91	1294814,62	114	7590	378674,23	1293662,19	114	7631	378614,27	1292706,27
114	7468	380591,10	1294805,84	114	7509	380162,81	1295075,53	114	7550	378886,71	1294802,21	114	7591	378698,64	1293662,80	114	7632	378616,07	1292690,29
114	7469	380586,17	1294808,67	114	7510	380160,20	1295075,76	114	7551	378884,50	1294796,29	114	7592	378702,47	1293662,89	114	7633	378516,93	1292590,62
114	7470	380580,10	1294812,75	114	7511	380137,98	1295077,69	114	7552	378880,49	1294789,27	114	7593	378704,76	1293662,94	114	7634	378491,74	1292570,26
114	7471	380574,73	1294817,68	114	7512	380121,66	1295077,39	114	7553	378875,40	1294782,98	114	7594	378732,91	1293663,64	114	7635	378468,07	1292538,68
114	7472	380566,24	1294826,66	114	7513	380118,59	1295076,82	114	7554	378869,35	1294777,60	114	7595	378744,48	1293659,71	114	7636	378451,01	1292515,91
114	7473	380561,21	1294832,91	114	7514	380109,58	1295075,10	114	7555	378862,53	1294773,27	114	7596	378760,33	1293654,35	114	7637	378419,87	1292505,33
114	7474	380557,26	1294839,87	114	7515	379928,54	1294998,90	114	7556	378847,25	1294765,22	114	7597	378782,47	1293646,84	114	7638	378384,01	1292512,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	7639	378348,52	1292538,56	114	7680	377725,96	1292064,33	114	7721	377987,64	1291722,24	114	7762	378855,41	1293507,56	114	7803	379855,72	1293524,01
114	7640	378336,86	1292547,64	114	7681	377792,67	1292053,96	114	7722	378025,44	1291659,82	114	7763	378856,75	1293507,78	114	7804	379865,06	1293523,14
114	7641	378311,81	1292567,12	114	7682	377807,00	1292057,21	114	7723	378072,13	1291582,73	114	7764	378928,05	1293519,00	114	7805	379888,47	1293520,96
114	7642	378310,60	1292578,55	114	7683	377810,25	1292066,52	114	7724	378149,22	1291455,44	114	7765	379129,79	1293551,12	114	7806	379914,62	1293525,30
114	7643	378322,68	1292593,92	114	7684	377803,30	1292085,27	114	7725	378167,31	1291425,57	114	7766	379209,49	1293583,23	114	7807	379934,72	1293537,21
114	7644	378360,25	1292641,70	114	7685	377778,93	1292095,46	114	7726	378185,01	1291396,34	114	7767	379330,73	1293518,11	114	7808	379979,05	1293546,18
114	7645	378369,49	1292663,10	114	7686	377760,17	1292103,74	114	7727	378247,09	1291385,86	114	7768	379463,96	1293446,56	114	7809	380009,11	1293532,67
114	7646	378367,15	1292681,17	114	7687	377757,36	1292109,20	114	7728	378272,02	1291382,02	114	7769	379479,89	1293438,00	114	7810	380022,27	1293523,64
114	7647	378347,63	1292708,37	114	7688	377759,14	1292122,05	114	7729	378386,12	1291364,49	114	7770	379657,32	1293411,69	114	7811	380035,71	1293506,26
114	7648	378320,52	1292746,16	114	7689	377776,71	1292130,92	114	7730	378423,67	1291822,57	114	7771	379659,07	1293411,43	114	7812	380051,23	1293505,45
114	7649	378318,84	1292770,25	114	7690	377796,37	1292117,93	114	7731	378432,27	1291927,60	114	7772	379831,20	1293385,65	114	7813	380076,24	1293500,49
114	7650	378332,31	1292794,92	114	7691	377823,98	1292115,26	114	7732	378444,32	1292015,20	114	7773	379872,50	1293379,98	114	7814	380109,12	1293486,85
114	7651	378337,82	1292811,18	114	7692	377860,32	1292111,12	114	7733	378466,96	1292179,37	114	7774	379955,35	1293368,55	114	7815	380114,29	1293473,40
114	7652	378305,37	1292865,21	114	7693	377874,50	1292103,74	114	7734	378485,19	1292311,60	114	7775	379984,22	1293386,96	114	7816	380105,19	1293453,34
114	7653	378296,21	1292887,81	114	7694	377874,50	1292102,18	114	7735	378624,46	1292371,80	114	7776	379999,10	1293388,41	114	7817	380094,85	1293444,45
114	7654	378289,52	1292904,30	114	7695	377874,50	1292092,21	114	7736	378703,15	1292405,82	114	7777	380001,59	1293405,78	114	7818	380082,64	1293422,53
114	7655	378260,86	1292930,10	114	7696	377862,09	1292068,03	114	7737	378735,43	1292419,78	114	7778	379993,33	1293413,43	114	7819	380069,21	1293410,33
114	7656	378243,49	1292935,23	114	7697	377846,51	1292052,44	114	7738	378809,56	1292451,83	114	7779	379973,89	1293418,60	114	7820	380047,91	1293414,67
114	7657	378211,44	1292934,36	114	7698	377834,77	1292042,14	114	7739	378807,64	1292472,38	114	7780	379931,49	1293422,53	114	7821	380033,85	1293401,24
114	7658	378193,68	1292933,88	114	7699	377842,92	1292030,56	114	7740	378799,75	1292557,68	114	7781	379908,96	1293421,91	114	7822	380035,10	1293392,13
114	7659	378169,24	1292940,06	114	7700	377839,77	1292023,83	114	7741	378799,50	1292560,57	114	7782	379900,68	1293426,86	114	7823	380054,32	1293385,72
114	7660	378153,25	1292939,01	114	7701	377828,00	1292016,97	114	7742	378798,05	1292576,27	114	7783	379907,09	1293438,66	114	7824	380055,77	1293374,76
114	7661	378120,49	1292914,11	114	7702	377821,46	1292003,82	114	7743	378833,49	1292596,69	114	7784	379916,81	1293448,17	114	7825	380043,12	1293354,25
114	7662	378097,88	1292909,06	114	7703	377823,31	1291990,94	114	7744	378914,64	1292643,51	114	7785	379911,02	1293454,58	114	7826	380174,82	1293334,18
114	7663	378078,29	1292920,77	114	7704	377825,47	1291971,77	114	7745	378914,64	1292748,52	114	7786	379896,76	1293456,04	114	7827	380556,76	1293275,97
114	7664	378066,22	1292957,26	114	7705	377821,45	1291955,04	114	7746	378888,31	1292903,48	114	7787	379887,04	1293463,68	114	7828	380539,95	1293111,09
114	7665	377971,10	1293110,60	114	7706	377819,81	1291948,19	114	7747	378885,87	1292917,86	114	7788	379887,86	1293485,54	114	7829	380900,51	1293062,06
114	7666	377959,79	1293127,31	114	7707	377830,08	1291935,46	114	7748	378832,77	1292980,20	114	7789	379875,28	1293495,71	114	7830	381261,56	1293015,16
114	7667	377890,02	1293230,34	114	7708	377830,20	1291935,32	114	7749	378791,80	1293024,44	114	7790	379866,86	1293498,29	114	7831	381259,15	1292954,14
114	7668	377855,95	1293280,64	114	7709	377837,84	1291924,69	114	7750	378790,72	1293025,59	114	7791	379839,77	1293506,54	114	7832	381255,31	1292806,63
114	7669	377849,78	1293289,75	114	7710	377835,24	1291912,82	114	7751	378792,34	1293026,88	114	7792	379811,82	1293506,19	114	7833	381285,61	1292814,52
114	7670	377790,94	1293376,65	114	7711	377808,51	1291907,37	114	7752	378833,05	1293059,08	114	7793	379772,70	1293500,02	114	7834	381314,61	1292821,54
114	7671	377765,07	1293323,08	114	7712	377801,32	1291906,39	114	7753	378870,68	1293084,81	114	7794	379703,33	1293502,89	114	7835	381318,15	1292822,39
114	7672	377689,77	1293167,03	114	7713	377789,41	1291904,77	114	7754	378870,00	1293099,78	114	7795	379679,17	1293516,40	114	7836	381490,91	1292916,08
114	7673	377655,13	1293095,25	114	7714	377763,90	1291935,74	114	7755	378869,66	1293107,27	114	7796	379667,25	1293528,59	114	7837	381534,06	1292939,48
114	7674	377666,33	1292954,45	114	7715	377743,99	1291940,51	114	7756	378856,21	1293399,85	114	7797	379660,48	1293547,86	114	7838	381577,38	1292948,35
114	7675	377667,63	1292938,10	114	7716	377736,76	1291928,10	114	7757	378856,10	1293401,97	114	7798	379667,23	1293556,01	114	7839	381598,10	1292955,24
114	7676	377696,09	1292571,37	114	7717	377739,66	1291884,93	114	7758	378855,19	1293422,36	114	7799	379685,36	1293558,47	114	7840	381623,28	1292959,43
114	7677	377701,20	1292483,83	114	7718	377748,72	1291749,89	114	7759	378855,08	1293424,79	114	7800	379710,75	1293547,53	114	7841	381721,99	1292975,85
114	7678	377708,20	1292365,84	114	7719	377757,64	1291616,89	114	7760	378855,16	1293448,53	114	7801	379749,52	1293543,22	114	7842	381721,72	1292979,34
114	7679	377719,89	1292167,46	114	7720	3777910,23	1291686,82	114	7761	378855,23	1293462,36	114	7802	379798,43	1293541,01	114	7843	381718,00	1292985,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	7844	381705,43	1293029,57	114	7288	381892,64	1293004,25	114	7923	380062,26	1293572,76	114	7962	378227,33	1292158,69	115	8000	383072,69	1293716,77
114	7845	381699,81	1293036,59	114	7885	382425,35	1293372,84	114	7924	380069,61	1293560,58	114	7963	378224,51	1292156,18	115	8001	383197,46	1293996,12
114	7846	381693,67	1293049,45	114	7886	382415,44	1293389,78	114	7925	380109,78	1293549,04	114	7964	378216,55	1292149,10	115	8002	383140,75	1294148,33
114	7847	381663,44	1293131,94	114	7887	382386,51	1293410,07	114	7926	380128,42	1293546,76	114	7965	378211,80	1292124,48	115	8003	383113,21	1294202,45
114	7848	381650,60	1293164,24	114	7888	382350,24	1293414,07	114	7927	380154,49	1293546,14	114	7966	378211,41	1292104,98	115	8004	383093,05	1294242,00
114	7849	381647,56	1293170,74	114	7889	382323,86	1293403,20	114	7911	380166,03	1293548,14	114	7967	378210,61	1292068,78	115	8005	383071,48	1294284,36
114	7850	381630,88	1293216,79	114	7890	382312,54	1293390,26	114	7928	380122,31	1294159,76	114	7968	378212,23	1292043,43	115	8006	383167,82	1294426,02
114	7851	381623,49	1293236,69	114	7891	382314,92	1293377,79	114	7929	380129,70	1294170,11	114	7969	378222,27	1292026,57	115	8007	383248,39	1294512,42
114	7852	381617,72	1293247,29	114	7892	382335,38	1293356,38	114	7930	380129,70	1294186,93	114	7950	378232,75	1292027,45	115	8008	383291,02	1294558,13
114	7853	381611,60	1293271,31	114	7893	382367,65	1293348,39	114	7931	380121,57	1294197,28	114	7970	378101,33	1292296,78	115	8009	383336,41	1294606,80
114	7854	381617,15	1293292,03	114	7885	382425,35	1293372,84	114	7932	380095,69	1294202,47	114	7971	378112,89	1292309,12	115	8010	383325,04	1294634,76
114	7855	381618,32	1293296,40	114	7894	380231,30	1293354,91	114	7933	380069,26	1294206,52	114	7972	378111,20	1292318,48	115	8011	383306,58	1294680,15
114	7856	381622,93	1293301,02	114	7895	380236,11	1293363,59	114	7934	380053,18	1294215,03	114	7973	378098,36	1292323,08	115	8012	383247,83	1294824,66
114	7857	381636,66	1293314,77	114	7896	380235,18	1293387,30	114	7935	380039,50	1294228,89	114	7974	378046,16	1292315,21	115	8013	383178,66	1294824,99
114	7858	381661,70	1293321,49	114	7897	380212,57	1293416,73	114	7936	380023,97	1294234,06	114	7975	378014,67	1292302,65	115	8014	383101,68	1294825,63
114	7859	381686,74	1293314,77	114	7898	380194,74	1293427,27	114	7937	380009,54	1294230,00	114	7976	378000,99	1292293,08	115	8015	383095,50	1294825,64
114	7860	381690,00	1293311,50	114	7899	380161,89	1293433,00	114	7938	379998,65	1294216,32	114	7977	377999,21	1292278,75	115	8016	383073,39	1294831,01
114	7861	381705,07	1293296,40	114	7900	380142,06	1293432,07	114	7939	379992,92	1294197,28	114	7978	378009,42	1292267,04	115	8017	383048,95	1294836,94
114	7862	381705,67	1293295,34	114	7901	380118,51	1293425,87	114	7940	379965,23	1294184,53	114	7979	378023,95	1292263,85	115	8018	383027,06	1294837,74
114	7863	381713,22	1293281,51	114	7902	380110,76	1293414,25	114	7941	380019,89	1294158,65	114	7980	378061,80	1292276,27	115	8019	382984,09	1294839,07
114	7864	381716,28	1293274,72	114	7903	380120,36	1293404,18	114	7942	380029,15	1294152,36	114	7981	378062,60	1292285,12	115	8020	382940,01	1294839,07
114	7865	381719,07	1293267,14	114	7904	380134,47	1293401,24	114	7943	380038,75	1294156,43	114	7982	378082,97	1292292,22	115	8021	382913,74	1294840,86
114	7866	381724,44	1293252,43	114	7905	380161,89	1293390,55	114	7944	380041,73	1294166,78	114	7970	378101,33	1292296,78	115	8022	382904,20	1294842,43
114	7867	381736,27	1293219,99	114	7906	380178,31	1293383,89	114	7945	380048,55	1294178,81	114	7983	378113,17	1292345,29	115	8023	382895,17	1294845,82
114	7868	381737,44	1293218,75	114	7907	380184,98	1293371,80	114	7946	380067,04	1294178,23	114	7984	378115,22	1292355,22	115	8024	382860,52	1294862,76
114	7869	381741,51	1293216,16	114	7908	380193,19	1293356,77	114	7947	380079,61	1294173,62	114	7985	378109,42	1292361,32	115	8025	382838,41	1294881,79
114	7870	381747,48	1293209,41	114	7909	380205,28	1293350,57	114	7948	380098,65	1294162,16	114	7986	378093,69	1292364,32	115	8026	382815,49	1294901,50
114	7871	381752,14	1293201,72	114	7910	380218,75	1293352,43	114	7949	380112,52	1294156,43	114	7987	377971,73	1292350,03	115	8027	382778,52	1294939,05
114	7872	381755,36	1293193,32	114	7894	380231,30	1293354,91	114	7928	380122,31	1294159,76	114	7988	377961,63	1292348,85	115	8028	382767,87	1294949,86
114	7873	381758,24	1293183,09	114	7911	380166,03	1293548,14	114	7950	378232,75	1292027,45	114	7989	377949,35	1292341,81	115	8029	382717,22	1295016,15
114	7874	381759,82	1293174,84	114	7912	380184,11	1293565,95	114	7951	378242,35	1292047,31	114	7990	377951,97	1292334,23	115	8030	382659,96	1295134,18
114	7875	381760,01	1293166,44	114	7913	380185,57	1293579,30	114	7952	378244,84	1292074,00	114	7991	377966,22	1292334,23	115	8031	382660,10	1295134,24
114	7876	381759,21	1293161,01	114	7914	380180,75	1293588,93	114	7953	378236,19	1292084,77	114	7992	377975,87	1292333,67	115	8032	382659,46	1295135,23
114	7877	381759,30	1293160,68	114	7915	380165,75	1293603,38	114	7954	378233,92	1292095,68	114	7993	377984,59	1292317,84	115	8033	382655,45	1295148,88
114	7878	381777,90	1293106,30	114	7916	380150,22	1293621,75	114	7955	378240,95	1292109,16	114	7994	377988,24	1292317,65	115	8034	382655,45	1295163,12
114	7879	381785,61	1293089,41	114	7917	380118,87	1293636,46	114	7956	378256,05	1292129,46	114	7995	377995,74	1292317,26	115	8035	382659,46	1295176,77
114	7880	381789,78	1293084,20	114	7918	380099,60	1293628,55	114	7957	378256,36	1292138,44	114	7996	378064,21	1292332,29	115	8036	382667,15	1295188,73
114	7881	381795,19	1293075,87	114	7919	380082,61	1293620,92	114	7958	378256,49	1292141,78	114	7997	378086,73	1292337,65	115	8037	382677,92	1295198,06
114	7882	381798,85	1293066,65	114	7920	380070,14	1293607,29	114	7959	378255,53	1292153,65	114	7983	378113,17	1292345,29	115	8038	382690,84	1295203,97
114	7883	381812,05	1293020,31	114	7921	380061,17	1293597,39	114	7960	378253,93	1292155,09	115	7998	383188,01	1293632,72	115	8039	382704,94	1295205,99
114	7884	381828,76	1292993,62	114	7922	380059,44	1293588,03	114	7961	378248,07	1292160,32	115	7999	383116,37	1293684,94	115	8040	382719,03	1295203,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	8041	382731,97	1295198,06	115	8082	383368,16	1295472,64	115	8123	383484,91	1295862,16	115	8164	383415,93	1295975,14	115	8205	382940,16	1295885,56
115	8042	382742,74	1295188,73	115	8083	383365,29	1295481,72	115	8124	383482,54	1295909,17	115	8165	383409,73	1295975,84	115	8206	382934,48	1295894,56
115	8043	382749,78	1295177,76	115	8084	383362,08	1295496,71	115	8125	383502,23	1295957,22	115	8166	383401,37	1295991,51	115	8207	382922,78	1295891,57
115	8044	382749,92	1295177,83	115	8085	383355,69	1295533,04	115	8126	383511,19	1295968,02	115	8167	383397,40	1296013,23	115	8208	382910,13	1295896,18
115	8045	382750,43	1295176,77	115	8086	383354,83	1295538,01	115	8127	383524,81	1295984,53	115	8168	383380,36	1296051,26	115	8209	382902,40	1295910,01
115	8046	382760,25	1295156,53	115	8087	383352,07	1295583,87	115	8128	383540,30	1295990,24	115	8169	383414,21	1296085,47	115	8210	382893,60	1295933,28
115	8047	382802,79	1295068,86	115	8088	383341,64	1295626,29	115	8129	383563,11	1296004,29	115	8170	383427,58	1296102,63	115	8211	382804,57	1295927,98
115	8048	382820,73	1295045,38	115	8089	383331,34	1295668,22	115	8130	383599,94	1296016,57	115	8171	383425,18	1296118,31	115	8212	382653,21	1295905,57
115	8049	382843,47	1295015,62	115	8090	383329,84	1295680,35	115	8131	383617,47	1296042,89	115	8172	383409,24	1296127,00	115	8213	382650,67	1295891,04
115	8050	382883,80	1294974,68	115	8091	383329,86	1295681,15	115	8132	383626,26	1296107,80	115	8173	383407,21	1296128,12	115	8214	382651,94	1295869,07
115	8051	382916,01	1294946,94	115	8092	383330,23	1295704,47	115	8133	383635,03	1296167,45	115	8174	383388,91	1296127,46	115	8215	382666,88	1295855,54
115	8052	382930,32	1294939,95	115	8093	383329,32	1295716,20	115	8134	383635,03	1296206,04	115	8175	383355,37	1296112,22	115	8216	382677,31	1295835,67
115	8053	382943,29	1294939,07	115	8094	383329,18	1295720,03	115	8135	383617,22	1296253,13	115	8176	383324,87	1296084,97	115	8217	382672,51	1295827,35
115	8054	382985,85	1294939,07	115	8095	383329,81	1295727,96	115	8136	383616,09	1296256,14	115	8177	383298,49	1296063,36	115	8218	382644,90	1295825,67
115	8055	383030,84	1294937,69	115	8096	383332,37	1295743,89	115	8137	383602,11	1296281,13	115	8178	383297,32	1296062,41	115	8219	382614,86	1295832,93
115	8056	383062,67	1294936,50	115	8097	383338,44	1295760,96	115	8138	383592,51	1296304,73	115	8179	383283,24	1296030,50	115	8220	382536,17	1295829,37
115	8057	383107,45	1294925,64	115	8098	383346,38	1295771,32	115	8139	383561,42	1296324,44	115	8180	383280,00	1296018,48	115	8221	382598,41	1295725,84
115	8058	383136,55	1294925,64	115	8099	383355,30	1295780,22	115	8140	383545,95	1296322,36	115	8181	383272,66	1295991,25	115	8222	382569,50	1295661,19
115	8059	383206,87	1294925,40	115	8100	383362,45	1295786,16	115	8141	383509,09	1296317,43	115	8182	383242,46	1295941,70	115	8223	382544,58	1295623,56
115	8060	383175,81	1295001,79	115	8101	383370,90	1295791,93	115	8142	383481,39	1296176,68	115	8183	383163,49	1295869,63	115	8224	382539,75	1295601,28
115	8061	383348,26	1294924,26	115	8102	383372,83	1295814,90	115	8143	383474,29	1296130,47	115	8184	383164,06	1295901,62	115	8225	382547,21	1295574,79
115	8062	383407,11	1294925,22	115	8103	383373,27	1295818,38	115	8144	383487,85	1296129,18	115	8185	383160,95	1295945,65	115	8226	382545,31	1295538,11
115	8063	383408,64	1294942,49	115	8104	383383,65	1295885,18	115	8145	383495,22	1296142,75	115	8186	383142,60	1295968,34	115	8227	382525,03	1295500,80
115	8064	383411,96	1294988,06	115	8105	383389,76	1295902,49	115	8146	383509,10	1296150,11	115	8187	383132,47	1295965,19	115	8228	382496,55	1295465,06
115	8065	383413,58	1294997,52	115	8106	383408,06	1295920,79	115	8147	383535,05	1296157,05	115	8188	383125,25	1295937,07	115	8229	382497,49	1295445,08
115	8066	383416,97	1295006,52	115	8107	383409,96	1295921,30	115	8148	383543,70	1296157,05	115	8189	383119,35	1295926,20	115	8230	382502,12	1295415,04
115	8067	383453,45	1295080,64	115	8108	383425,56	1295925,47	115	8149	383550,63	1296144,45	115	8190	383107,15	1295921,92	115	8231	382497,18	1295403,58
115	8068	383472,49	1295127,18	115	8109	383431,23	1295927,00	115	8150	383544,66	1296123,20	115	8191	383061,68	1295932,29	115	8232	382485,41	1295396,63
115	8069	383481,24	1295181,50	115	8110	383433,06	1295927,49	115	8151	383560,57	1296104,19	115	8192	383045,08	1295929,53	115	8233	382488,90	1295377,74
115	8070	383481,56	1295183,46	115	8111	383458,06	1295920,79	115	8152	383561,63	1296093,19	115	8193	383025,58	1295924,39	115	8234	382453,41	1295083,03
115	8071	383483,18	1295193,59	115	8112	383476,36	1295902,49	115	8153	383559,93	1296076,21	115	8194	383004,10	1295899,60	115	8235	382710,34	1294961,76
115	8072	383484,97	1295201,07	115	8113	383476,69	1295901,23	115	8154	383522,47	1296061,58	115	8195	383082,66	1295835,62	115	8236	382717,30	1294934,39
115	8073	383487,91	1295208,20	115	8114	383483,06	1295877,49	115	8155	383511,12	1296057,07	115	8196	383051,30	1295823,72	115	8237	382796,06	1294624,49
115	8074	383500,96	1295234,07	115	8115	383482,47	1295869,80	115	8156	383495,86	1296037,31	115	8197	383026,23	1295814,06	115	8238	382410,96	1294171,99
115	8075	383504,70	1295243,38	115	8116	383473,35	1295811,25	115	8157	383478,33	1296014,76	115	8198	383009,83	1295819,10	115	8239	382426,73	1294151,53
115	8076	383497,95	1295278,82	115	8117	383472,33	1295804,72	115	8158	383463,27	1296005,40	115	8199	383001,57	1295827,14	115	8240	382431,00	1294145,12
115	8077	383478,03	1295331,94	115	8118	383470,52	1295783,32	115	8159	383455,60	1296001,00	115	8200	382993,22	1295849,11	115	8241	382434,23	1294138,13
115	8078	383465,35	1295358,06	115	8119	383469,75	1295774,40	115	8160	383445,25	1296008,14	115	8201	382980,57	1295864,44	115	8242	382436,37	1294130,74
115	8079	383444,33	1295382,51	115	8120	383475,45	1295779,18	115	8161	383433,78	1296006,50	115	8202	382969,53	1295867,44	115	8243	382439,49	1294115,64
115	8080	383398,72	1295425,65	115	8121	383491,46	1295802,28	115	8162	383425,59	1295987,89	115	8203	382953,56	1295864,76	115	8244	382462,71	1294018,04
115	8081	383372,71	1295464,27	115	8122	383488,87	1295825,93	115	8163	383418,13	1295978,04	115	8204	382946,80	1295869,48	115	8245	382476,11	1293946,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	8246	382480,75	1293944,22	115	8287	383067,22	1293775,49	115	8328	383071,30	1293645,53	115	8351	383290,17	1295828,52	116	8407	382866,29	1299511,15
115	8247	382525,67	1293935,12	115	8288	383062,50	1293764,66	115	8329	383064,14	1293631,82	116	8367	383270,48	1298697,47	116	8408	382856,46	1299494,24
115	8248	382550,89	1293930,25	115	8289	383034,87	1293731,63	115	8330	383064,53	1293631,30	116	8368	383274,80	1298704,86	116	8409	382823,83	1299433,13
115	8249	382559,61	1293927,73	115	8290	383015,21	1293721,14	115	8331	383079,10	1293611,93	116	8369	383269,27	1298711,83	116	8410	382805,60	1299398,92
115	8250	382567,74	1293923,66	115	8291	382999,43	1293718,02	115	8332	383083,31	1293605,29	116	8370	383251,59	1298734,10	116	8411	382744,07	1299296,77
115	8251	382573,36	1293920,18	115	8292	382989,47	1293731,18	115	8333	383086,44	1293598,07	116	8371	383243,76	1298743,48	116	8412	382784,56	1299211,33
115	8252	382606,91	1293892,13	115	8293	382987,55	1293750,23	115	8334	383088,40	1293590,47	116	8372	383237,48	1298752,46	116	8413	382829,08	1299117,28
115	8253	382620,65	1293875,28	115	8294	382959,93	1293748,06	115	8335	383091,78	1293571,08	116	8373	383214,16	1298785,84	116	8414	382837,34	1299101,41
115	8254	382641,68	1293848,69	115	8295	382950,48	1293752,28	115	8336	383092,51	1293563,13	116	8374	383193,07	1298830,52	116	8415	382855,05	1299070,35
115	8255	382660,41	1293825,00	115	8296	382951,66	1293757,01	115	8337	383091,69	1293553,08	116	8375	383191,87	1298833,72	116	8416	382862,93	1299054,20
115	8256	382671,73	1293817,69	115	8297	382957,79	1293778,76	115	7998	383188,01	1293632,72	116	8376	383186,25	1298848,73	116	8417	382866,27	1299045,75
115	8257	382677,46	1293814,00	115	8298	382955,00	1293790,60	115	8338	382977,14	1295749,96	116	8377	383181,83	1298861,35	116	8418	382867,04	1299042,45
115	8258	382683,96	1293808,99	115	8299	382938,35	1293808,52	115	8339	382979,50	1295767,00	116	8378	383168,78	1298922,69	116	8419	382867,23	1299035,65
115	8259	382689,56	1293803,02	115	8300	382924,68	1293808,61	115	8340	382972,21	1295791,98	116	8379	383167,47	1298939,73	116	8420	382867,40	1299030,54
115	8260	382695,56	1293795,44	115	8301	382919,66	1293800,98	115	8341	382954,20	1295826,71	116	8380	383164,41	1299003,92	116	8421	382868,75	1299019,04
115	8261	382702,93	1293786,11	115	8302	382923,83	1293786,22	115	8342	382948,20	1295847,06	116	8381	383162,27	1299023,63	116	8422	382870,07	1299013,37
115	8262	382716,60	1293766,36	115	8303	382923,03	1293769,59	115	8343	382926,87	1295860,79	116	8382	383162,17	1299024,72	116	8423	382873,77	1299003,66
115	8263	382740,18	1293732,27	115	8304	382907,94	1293758,28	115	8344	382911,86	1295859,83	116	8383	383160,78	1299043,32	116	8424	382883,02	1298985,20
115	8264	382749,82	1293719,29	115	8305	382889,48	1293748,00	115	8345	382894,82	1295842,78	116	8384	383155,49	1299167,96	116	8425	382887,38	1298977,18
115	8265	382753,70	1293711,71	115	8306	382884,82	1293732,20	115	8346	382886,45	1295818,77	116	8385	383154,67	1299187,00	116	8426	382896,70	1298961,46
115	8266	382762,33	1293717,55	115	8307	382889,62	1293723,84	115	8347	382890,53	1295791,98	116	8386	383153,25	1299211,10	116	8427	382902,74	1298949,15
115	8267	382793,79	1293721,05	115	8308	382891,59	1293725,16	115	8348	382906,50	1295771,61	116	8387	383135,27	1299220,79	116	8428	382903,91	1298945,03
115	8268	382813,69	1293729,01	115	8309	382898,79	1293729,09	115	8349	382942,52	1295741,60	116	8388	383129,84	1299224,27	116	8429	382904,71	1298936,40
115	8269	382845,67	1293762,72	115	8310	382906,57	1293731,77	115	8350	382964,81	1295738,92	116	8389	383115,63	1299234,01	116	8430	382905,56	1298930,01
115	8270	382879,34	1293818,66	115	8311	382932,27	1293738,34	115	8338	382977,14	1295749,96	116	8390	383096,34	1299251,05	116	8431	382911,20	1298910,86
115	8271	382901,97	1293875,59	115	8312	382945,77	1293738,34	115	8351	383290,17	1295828,52	116	8391	383072,85	1299271,80	116	8432	382912,05	1298905,17
115	8272	382917,16	1293907,58	115	8313	382955,96	1293738,34	115	8352	383290,25	1295838,92	116	8392	383068,15	1299276,83	116	8433	382912,61	1298893,60
115	8273	382916,38	1293952,90	115	8314	382965,60	1293737,40	115	8353	383284,77	1295851,73	116	8393	383064,31	1299281,00	116	8434	382913,45	1298884,96
115	8274	382943,49	1293953,48	115	8315	382974,85	1293734,64	115	8354	383290,06	1295860,48	116	8394	383027,44	1299331,74	116	8435	382916,10	1298873,59
115	8275	382964,36	1293951,91	115	8316	382983,43	1293730,13	115	8355	383308,32	1295874,26	116	8395	383015,63	1299354,39	116	8436	382918,58	1298866,24
115	8276	382965,75	1293907,58	115	8317	382999,43	1293718,02	115	8356	383315,44	1295887,39	116	8396	383010,22	1299365,93	116	8437	382925,29	1298851,72
115	8277	382971,01	1293883,38	115	8318	383007,66	1293712,83	115	8357	383305,38	1295908,82	116	8397	382996,53	1299400,58	116	8438	382929,29	1298845,59
115	8278	382980,78	1293865,20	115	8319	383014,27	1293704,46	115	8358	383288,06	1295910,23	116	8398	382993,43	1299411,65	116	8439	382931,78	1298843,06
115	8279	382994,49	1293867,80	115	8320	383037,11	1293667,10	115	8359	383269,38	1295902,00	116	8399	382989,85	1299424,46	116	8440	382936,37	1298840,56
115	8280	383008,10	1293866,86	115	8321	383029,67	1293682,84	115	8360	383259,33	1295887,39	116	8400	382985,48	1299443,01	116	8441	382941,25	1298839,79
115	8281	383018,02	1293856,53	115	8322	383029,02	1293692,99	115	8361	383256,98	1295869,65	116	8401	382980,56	1299468,96	116	8442	382951,03	1298840,56
115	8282	383024,75	1293820,25	115	8323	383032,69	1293696,98	115	8362	383249,29	1295848,97	116	8402	382979,58	1299475,72	116	8443	382988,21	1298846,75
115	8283	383027,52	1293790,41	115	8324	383049,52	1293707,76	115	8363	383246,35	1295829,93	116	8403	382974,46	1299494,24	116	8444	383001,96	1298847,66
115	8284	383033,57	1293787,35	115	8325	383082,73	1293686,85	115	8364	383250,58	1295820,59	116	8404	382959,40	1299491,69	116	8445	383008,86	1298847,46
115	8285	383047,37	1293788,25	115	8326	383094,49	1293671,08	115	8365	383262,45	1295818,07	116	8405	382917,06	1299503,17	116	8446	383019,22	1298846,19
115	8286	383062,50	1293791,24	115	8327	383088,46	1293656,31	115	8366	383276,33	1295820,72	116	8406	382879,43	1299517,50	116	8447	383025,23	1298844,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	8448	383027,91	1298842,41	117	8488	382543,66	1299814,80	117	8510	382583,14	1299653,38	119	8567	383175,15	1300700,86	120	8607	381363,61	1301245,49
116	8449	383031,05	1298838,87	117	8489	382532,27	1299815,05	118	8528	382967,73	1299524,71	119	8568	383193,40	1300709,73	120	8608	381323,89	1301271,79
116	8450	383034,19	1298833,11	117	8490	382506,00	1299794,00	118	8529	382960,92	1299558,27	119	8569	383201,38	1300712,65	120	8609	381313,61	1301284,98
116	8451	383039,50	1298821,42	117	8491	382490,82	1299772,05	118	8530	382959,27	1299589,63	119	8570	383217,26	1300726,14	120	8610	381311,05	1301306,49
116	8452	383045,80	1298806,93	117	8492	382469,29	1299761,14	118	8531	382959,23	1299601,08	119	8571	383230,99	1300735,94	120	8611	381323,63	1301328,79
116	8453	383054,15	1298787,06	117	8493	382449,62	1299730,50	118	8532	382946,23	1299594,66	119	8572	383246,16	1300743,30	120	8612	381397,34	1301373,88
116	8454	383060,67	1298770,27	117	8494	382449,94	1299701,15	118	8533	382920,62	1299586,19	119	8573	383262,37	1300747,99	120	8613	381444,50	1301413,91
116	8455	383065,42	1298762,84	117	8495	382459,68	1299690,41	118	8534	382904,12	1299577,47	119	8574	383277,70	1300749,73	120	8614	381481,92	1301445,66
116	8456	383084,07	1298741,66	117	8496	382463,15	1299686,48	118	8535	382896,38	1299558,72	119	8575	383279,18	1300749,80	120	8615	381533,16	1301509,93
116	8457	383115,09	1298737,39	117	8497	382465,84	1299683,40	118	8536	382906,06	1299554,23	119	8576	383287,01	1300749,46	120	8616	381592,50	1301591,48
116	8458	383127,58	1298736,09	117	8498	382473,45	1299650,96	118	8537	382950,81	1299532,27	119	8577	383292,21	1300753,24	120	8617	381590,71	1301608,76
116	8459	383151,57	1298732,73	117	8499	382481,26	1299631,58	118	8538	382967,73	1299524,71	119	8578	383306,50	1300760,47	120	8618	381578,13	1301631,57
116	8460	383189,41	1298733,32	117	8500	382493,49	1299625,28	119	8538	383482,30	1300781,01	119	8579	383306,90	1300760,67	120	8619	381578,92	1301647,95
116	8461	383203,06	1298732,89	117	8501	382504,34	1299623,80	119	8539	383483,43	1300786,42	119	8580	383322,61	1300765,58	120	8620	381594,78	1301672,07
116	8462	383214,07	1298731,95	117	8502	382534,57	1299619,68	119	8540	383494,66	1300801,06	119	8581	383332,57	1300767,83	120	8621	381658,80	1301721,84
116	8463	383232,49	1298726,29	117	8503	382567,58	1299593,42	119	8541	383525,59	1300811,13	119	8582	383338,59	1300769,58	120	8622	381670,21	1301739,09
116	8464	383250,13	1298714,76	117	8504	382597,71	1299545,24	119	8542	383554,51	1300829,27	119	8583	383353,81	1300772,62	120	8623	381676,29	1301762,50
116	8465	383265,32	1298702,20	117	8505	382604,47	1299534,45	119	8543	383570,81	1300855,67	119	8584	383366,18	1300779,99	120	8624	381685,73	1301782,16
116	8367	383270,48	1298697,47	117	8506	382684,34	1299510,74	119	8544	383588,28	1300897,59	119	8585	383388,90	1300788,38	120	8625	381707,78	1301798,09
117	8466	382813,36	1299478,91	117	8507	382750,98	1299475,95	119	8545	383596,13	1300929,67	119	8586	383392,98	1300789,57	120	8626	381723,48	1301824,34
117	8467	382827,98	1299513,52	117	8508	382761,37	1299468,23	119	8546	383592,82	1300970,21	119	8587	383396,53	1300790,84	120	8627	381755,25	1301869,13
117	8468	382837,67	1299536,33	117	8509	382792,62	1299467,42	119	8547	383580,14	1300984,06	119	8588	383400,60	1300791,61	120	8628	381775,40	1301907,02
117	8469	382833,16	1299556,79	117	8466	382813,36	1299478,91	119	8548	383557,90	1300978,06	119	8589	383409,63	1300793,32	120	8629	381793,94	1301919,19
117	8470	382819,16	1299573,52	117	8510	382583,14	1299653,38	119	8549	383535,11	1300957,72	119	8590	383413,74	1300794,10	120	8630	381808,91	1301925,14
117	8471	382758,87	1299600,65	117	8511	382584,47	1299670,37	119	8550	383499,31	1300924,33	119	8591	383417,53	1300794,13	120	8631	381843,70	1301894,98
117	8472	382743,00	1299601,93	117	8512	382584,25	1299684,20	119	8551	383451,31	1300894,98	119	8592	383421,67	1300794,57	120	8632	381856,66	1301896,11
117	8473	382688,76	1299596,74	117	8513	382584,02	1299697,54	119	8552	383341,69	1300826,98	119	8593	383426,71	1300794,24	120	8633	381997,86	1302047,84
117	8474	382667,12	1299599,18	117	8514	382581,66	1299718,22	119	8553	383258,48	1300775,71	119	8594	383431,24	1300794,29	120	8634	382006,56	1302089,60
117	8475	382655,87	1299608,88	117	8515	382567,49	1299723,82	119	8554	383203,24	1300739,17	119	8595	383434,63	1300793,87	120	8635	382000,40	1302119,26
117	8476	382649,21	1299636,08	117	8516	382548,98	1299724,40	119	8555	383156,81	1300718,06	119	8596	383438,37	1300793,47	120	8636	381978,72	1302160,46
117	8477	382657,04	1299657,72	117	8517	382539,43	1299724,70	119	8556	383138,98	1300716,04	119	8597	383448,53	1300791,42	120	8637	381899,30	1302232,83
117	8478	382674,17	1299665,95	117	8518	382536,67	1299714,76	119	8557	383129,87	1300724,33	119	8598	383460,11	1300787,31	120	8638	381880,04	1302272,57
117	8479	382702,46	1299663,80	117	8519	382534,68	1299704,61	119	8558	383127,04	1300739,42	119	8599	383465,02	1300785,57	120	8639	381875,47	1302304,94
117	8480	382718,33	1299665,95	117	8520	382510,25	1299706,84	119	8559	383119,85	1300724,73	119	8600	383467,22	1300784,24	120	8640	381885,02	1302349,20
117	8481	382728,31	1299674,48	117	8521	382495,00	1299702,25	119	8560	383116,08	1300693,75	119	8601	383470,07	1300783,10	120	8641	381935,79	1302403,25
117	8482	382728,70	1299687,00	117	8522	382492,57	1299689,74	119	8561	383109,58	1300664,56	119	8602	383475,34	1300779,74	120	8642	381938,46	1302408,93
117	8483	382712,55	1299705,02	117	8523	382490,78	1299667,08	119	8562	383105,91	1300646,76	119	8603	383475,65	1300779,55	120	8643	381940,39	1302424,84
117	8484	382675,35	1299710,11	117	8524	382491,23	1299647,81	119	8563	383116,99	1300655,61	119	8604	383476,55	1300779,82	120	8644	381928,54	1302535,16
117	8485	382649,21	1299729,98	117	8525	382534,30	1299642,00	119	8564	383123,55	1300659,30	119	8538	383482,30	1300781,01	120	8645	381940,43	1302612,88
117	8486	382626,65	1299747,69	117	8526	382537,75	1299642,08	119	8565	383134,59	1300665,44	120	8605	381404,08	1301207,58	120	8646	381941,12	1302645,08
117	8487	382563,59	1299807,72	117	8527	382570,74	1299642,90	119	8566	383159,05	1300688,53	120	8606	381388,45	1301232,87	120	8647	381939,58	1302659,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	8648	381930,60	1302741,68	120	8689	382397,05	1304255,32	120	8730	380552,18	1303510,56	120	8771	381268,65	1303791,63	120	8812	380765,03	1300658,10
120	8649	381931,65	1302751,94	120	8690	382380,54	1304294,94	120	8731	380570,88	1303532,51	120	8772	381262,27	1303766,82	120	8813	380808,42	1300711,88
120	8650	381926,18	1302759,37	120	8691	382374,06	1304310,94	120	8732	380596,07	1303552,01	120	8773	381268,47	1303742,29	120	8814	380842,21	1300732,74
120	8651	381916,75	1302766,38	120	8692	382340,86	1304299,33	120	8733	380619,64	1303591,84	120	8774	381295,62	1303702,29	120	8815	380872,36	1300735,03
120	8652	381903,00	1302776,60	120	8693	382292,04	1304286,74	120	8734	380635,08	1303623,54	120	8775	381304,49	1303679,99	120	8816	380935,64	1300721,41
120	8653	381900,10	1302779,25	120	8694	382241,81	1304282,51	120	8735	380655,40	1303647,11	120	8776	381293,46	1303634,58	120	8817	380937,79	1300718,59
120	8654	381890,57	1302786,79	120	8695	382191,23	1304282,51	120	8736	380678,16	1303665,79	120	8777	381293,11	1303588,49	120	8818	381005,05	1300789,26
120	8655	381858,98	1302811,78	120	8696	382140,97	1304286,74	120	8737	380710,67	1303663,36	120	8778	381290,95	1303548,43	120	8819	381126,86	1300918,19
120	8656	381850,56	1302819,77	120	8697	382132,72	1304287,43	120	8738	380730,17	1303642,24	120	8779	381296,49	1303498,23	120	8820	381125,98	1300918,92
120	8657	381847,86	1302841,49	120	8698	382132,82	1304287,23	120	8739	380748,05	1303625,97	120	8780	381467,74	1303526,83	120	8821	381333,32	1301135,93
120	8658	381862,84	1302864,18	120	8699	382093,21	1304298,28	120	8740	380780,56	1303608,09	120	8781	381615,00	1303551,46	120	8605	381404,08	1301207,58
120	8659	381901,95	1302877,37	120	8700	382066,56	1304307,60	120	8741	380808,20	1303590,20	120	8782	381781,24	1303579,23	121	8822	383112,26	1304159,02
120	8660	381939,21	1302900,43	120	8701	381990,85	1304322,30	120	8742	380819,37	1303542,72	120	8783	381856,94	1303591,88	121	8823	383125,84	1304195,24
120	8661	381981,23	1302938,52	120	8702	381970,68	1304312,29	120	8743	380819,91	1303524,49	120	8784	381607,44	1302809,93	121	8824	383137,41	1304223,96
120	8662	382000,94	1302964,89	120	8703	381949,58	1304281,12	120	8744	380814,44	1303506,65	120	8785	381534,42	1302581,04	121	8825	383131,06	1304225,22
120	8663	382001,63	1302966,39	120	8704	381912,36	1304233,53	120	8745	380797,93	1303476,16	120	8786	381428,16	1302248,52	121	8826	383107,30	1304231,74
120	8664	382008,21	1302980,60	120	8705	381890,10	1304214,62	120	8746	380798,23	1303456,49	120	8787	381407,03	1302182,38	121	8827	383097,10	1304237,23
120	8665	382002,47	1302994,56	120	8706	381888,94	1304213,74	120	8747	380775,80	1303411,55	120	8788	381331,35	1301945,59	121	8828	383087,78	1304239,35
120	8666	381976,11	1303025,07	120	8707	381865,31	1304195,43	120	8748	380811,94	1303417,53	120	8789	381194,31	1301516,79	121	8829	383089,17	1304230,72
120	8667	381938,85	1303066,07	120	8708	381813,38	1304159,56	120	8749	381047,38	1303456,38	120	8790	381132,33	1301351,94	121	8830	383090,79	1304220,82
120	8668	381935,31	1303090,05	120	8709	381771,06	1304135,16	120	8750	381085,78	1303462,80	120	8791	381074,24	1301197,55	121	8831	383091,88	1304215,48
120	8669	381952,34	1303113,89	120	8710	381725,34	1304117,95	120	8751	381088,78	1303487,92	120	8792	381007,36	1301019,67	121	8832	383093,07	1304209,74
120	8670	382018,87	1303174,60	120	8711	381677,43	1304108,39	120	8752	381088,73	1303515,43	120	8793	380863,09	1301101,60	121	8833	383094,01	1304204,11
120	8671	382048,60	1303178,66	120	8712	381667,85	1304108,06	120	8753	381081,97	1303539,77	120	8794	380679,90	1300890,41	121	8834	383096,01	1304192,09
120	8672	382103,63	1303232,99	120	8713	381628,63	1304106,73	120	8754	381081,40	1303565,13	120	8795	380544,01	1300733,73	121	8835	383097,87	1304181,16
120	8673	382562,29	1303686,01	120	8714	381580,19	1304113,02	120	8755	381095,77	1303579,22	120	8796	380270,20	1300418,06	121	8836	383099,73	1304170,67
120	8674	382603,86	1303727,03	120	8715	381533,35	1304123,02	120	8756	381131,74	1303594,55	120	8797	380305,28	1300400,45	121	8837	383103,11	1304156,12
120	8675	382595,23	1303774,73	120	8716	381199,09	1303998,79	120	8757	381140,82	1303616,70	120	8798	380354,77	1300361,88	121	8838	383103,54	1304154,99
120	8676	382598,98	1303823,92	120	8717	381119,57	1303969,24	120	8758	381143,18	1303634,01	120	8799	380384,88	1300323,88	121	8822	383112,26	1304159,02
120	8677	382590,15	1303838,13	120	8718	381091,60	1303958,83	120	8759	381129,65	1303662,68	120	8800	380473,67	1300232,10	122	8839	381200,84	1274867,20
120	8678	382568,76	1303872,45	120	8719	381031,26	1303936,41	120	8760	381130,88	1303677,06	120	8801	380549,18	1300308,74	122	8840	381256,68	1274909,35
120	8679	382554,62	1303910,07	120	8720	380695,60	1303811,65	120	8761	381151,90	1303713,67	120	8802	380546,80	1300334,42	122	8841	381302,77	1274942,42
120	8680	382546,97	1303924,34	120	8721	380532,62	1303751,09	120	8762	381168,49	1303755,77	120	8803	380539,73	1300394,24	122	8842	381330,69	1274962,44
120	8681	382527,34	1303969,43	120	8722	380488,63	1303734,74	120	8763	381167,48	1303778,09	120	8804	380554,13	1300457,49	122	8843	381303,58	1275058,98
120	8682	382519,39	1304001,06	120	8723	380478,30	1303586,83	120	8764	381141,98	1303815,30	120	8805	380566,18	1300475,60	122	8844	381297,79	1275079,55
120	8683	382515,37	1304017,11	120	8724	380403,73	1303348,51	120	8765	381143,88	1303827,67	120	8806	380601,55	1300492,12	122	8845	381228,62	1275325,72
120	8684	382511,61	1304062,89	120	8725	380487,17	1303365,08	120	8766	381145,85	1303840,56	120	8807	380636,70	1300521,52	122	8846	381162,72	1275263,95
120	8685	382501,19	1304077,20	120	8726	380501,80	1303415,46	120	8767	381166,01	1303851,49	120	8808	380653,71	1300542,24	122	8847	381059,62	1275192,36
120	8686	382480,19	1304110,36	120	8727	380501,80	1303439,86	120	8768	381205,38	1303833,74	120	8809	380677,34	1300576,13	122	8848	381031,55	1275172,32
120	8687	382472,15	1304127,74	120	8728	380513,99	1303469,11	120	8769	381250,66	1303827,69	120	8810	380697,41	1300588,94	122	8849	380865,65	1275100,76
120	8688	382427,26	1304187,05	120	8729	380534,30	1303494,31	120	8770	381266,60	1303809,72	120	8811	380732,88	1300628,42	122	8850	380769,00	1274985,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	8851	380765,80	1274976,16	122	8892	380538,24	1274683,90	124	8931	381112,53	1280426,81	124	8972	381209,63	1281181,99	124	9013	379607,07	1281640,02
122	8852	380765,85	1274964,85	122	8893	380546,80	1274692,26	124	8932	381110,46	1280667,71	124	8973	381223,92	1281242,37	124	9014	379743,24	1281563,70
122	8853	380769,19	1274950,28	122	8894	380577,53	1274700,07	124	8933	381125,87	1280732,68	124	8974	381252,09	1281361,55	124	9015	379873,88	1281489,64
122	8854	380793,67	1274943,82	122	8895	380599,73	1274696,68	124	8934	381110,46	1280792,90	124	8975	381294,92	1281617,72	124	9016	379888,51	1281478,28
122	8855	380847,48	1274940,57	122	8896	380640,54	1274681,32	124	8935	381085,78	1280866,13	124	8976	381308,59	1281713,76	124	9017	379997,14	1281391,56
122	8856	380853,67	1274922,77	122	8897	380670,32	1274680,25	124	8936	381057,38	1280950,27	124	8977	381323,23	1281816,83	124	9018	380022,22	1281367,79
122	8857	380844,70	1274890,58	122	8898	380966,18	1274689,99	124	8937	381078,64	1280974,84	124	8978	381327,63	1281841,63	124	9019	380030,36	1281360,84
122	8858	380839,48	1274868,68	122	8899	381096,52	1274788,23	124	8938	381139,06	1281044,82	124	8979	381331,16	1281866,85	124	9020	380137,56	1281258,77
122	8859	380854,47	1274836,24	122	8900	381173,80	1274846,67	124	8939	381094,15	1281075,64	124	8980	381336,78	1281907,13	124	9021	380182,16	1281202,43
122	8860	380875,19	1274794,80	122	8839	381200,84	1274867,20	124	8940	381068,67	1281104,96	124	8981	381384,18	1282245,21	124	9022	380191,99	1281189,66
122	8861	380890,56	1274786,32	123	8901	380716,91	1277891,28	124	8941	381040,40	1281146,33	124	8982	381479,59	1282398,63	124	9023	380329,58	1281183,26
122	8862	380920,53	1274788,42	123	8902	380766,87	1277918,03	124	8942	380995,89	1281178,79	124	8983	381421,56	1282396,34	124	9024	380424,50	1281177,82
122	8863	380927,44	1274779,82	123	8903	380624,17	1278256,47	124	8943	380916,12	1281226,09	124	8984	381332,92	1282371,49	124	9025	380510,63	1281159,34
122	8864	380934,74	1274767,71	123	8904	380585,22	1278349,14	124	8944	380893,37	1281236,87	124	8985	381319,49	1282367,81	124	9026	380564,05	1281146,28
122	8865	380931,47	1274752,19	123	8905	380582,64	1278355,27	124	8945	380858,06	1281253,34	124	8986	381251,65	1282361,04	124	9027	380759,75	1281097,48
122	8866	380917,67	1274742,94	123	8906	380528,41	1278215,18	124	8946	380840,03	1281261,52	124	8987	381160,13	1282388,89	124	9028	380832,00	1281081,50
122	8867	380902,68	1274739,68	123	8907	380537,64	1278207,62	124	8947	380784,36	1281280,14	124	8988	381067,67	1282416,95	124	9029	380878,17	1281065,01
122	8868	380892,52	1274731,08	123	8908	380519,86	1278191,91	124	8948	380701,52	1281292,32	124	8989	381041,63	1282424,71	124	9030	380923,64	1281038,50
122	8869	380890,95	1274718,57	123	8909	380481,42	1278092,69	124	8949	380604,20	1281289,56	124	8990	380954,49	1282470,61	124	9031	380942,37	1281016,47
122	8870	380882,08	1274712,44	123	8910	380372,61	1277930,95	124	8950	380480,15	1281272,06	124	8991	380924,05	1282486,66	124	9032	380943,43	1280997,51
122	8871	380860,20	1274714,53	123	8911	380354,34	1277903,79	124	8951	380413,68	1281255,15	124	8992	380407,66	1282805,13	124	9033	380936,48	1280989,73
122	8872	380835,04	1274724,17	123	8912	380260,39	1277764,26	124	8952	380344,65	1281241,18	124	8993	380271,56	1282889,11	124	9034	380912,56	1280993,40
122	8873	380805,86	1274725,08	123	8913	380220,97	1277707,58	124	8953	380267,60	1281223,07	124	8994	380179,29	1282945,46	124	9035	380905,38	1280994,55
122	8874	380715,16	1274723,61	123	8914	380223,01	1277563,40	124	8954	380213,84	1281207,63	124	8995	380094,01	1282997,74	124	9036	380877,82	1281001,16
122	8875	380670,55	1274710,92	123	8915	380272,33	1277530,49	124	8955	380186,44	1281206,38	124	8996	379833,65	1282979,44	124	9037	380862,09	1281008,16
122	8876	380654,75	1274709,30	123	8916	380316,44	1277501,05	124	8956	380182,11	1281217,71	124	8997	379741,62	1282973,07	124	9038	380834,48	1281020,07
122	8877	380632,29	1274707,18	123	8917	380316,48	1277501,23	124	8957	380219,86	1281230,69	124	8998	379704,95	1282909,52	124	9039	380810,35	1281024,35
122	8878	380616,53	1274714,06	123	8918	380341,99	1277558,52	124	8958	380299,09	1281250,26	124	8999	379663,01	1282836,49	124	9040	380769,88	1281014,93
122	8879	380612,79	1274726,75	123	8919	380362,78	1277587,13	124	8959	380355,59	1281270,53	124	9000	379693,28	1282818,08	124	9041	380751,59	1281016,40
122	8880	380619,00	1274746,71	123	8920	380373,39	1277637,06	124	8960	380405,09	1281273,88	124	9001	379591,69	1282649,33	124	9042	380726,60	1281025,33
122	8881	380632,69	1274766,00	123	8921	380394,02	1277685,56	124	8961	380438,77	1281286,06	124	9002	379436,95	1282715,91	124	9043	380715,65	1281047,78
122	8882	380634,76	1274795,58	123	8922	380408,68	1277712,68	124	8962	380495,81	1281304,21	124	9003	379314,78	1282627,83	124	9044	380697,83	1281062,85
122	8883	380639,37	1274819,29	123	8923	380429,74	1277741,53	124	8963	380541,57	1281312,44	124	9004	379344,85	1282587,41	124	9045	380668,92	1281082,39
122	8884	380656,99	1274839,05	123	8924	380441,43	1277756,99	124	8964	380618,67	1281326,10	124	9005	379359,30	1282568,14	124	9046	380648,18	1281084,48
122	8885	380668,67	1274859,62	123	8925	380445,53	1277763,42	124	8965	380687,20	1281329,50	124	9006	379465,42	1282398,88	124	9047	380622,04	1281070,93
122	8886	380670,74	1274879,58	123	8926	380474,25	1277793,02	124	8966	380760,33	1281320,75	124	9007	379541,00	1282176,44	124	9048	380607,49	1281059,79
122	8887	380662,43	1274887,51	123	8927	380511,89	1277825,47	124	8967	380776,81	1281318,52	124	9008	379552,42	1282142,86	124	9049	380598,60	1281044,62
122	8888	380626,78	1274895,02	123	8928	380574,80	1277862,21	124	8968	380812,69	1281314,00	124	9009	379559,21	1282122,77	124	9050	380586,20	1281041,04
122	8889	380603,52	1274824,45	123	8929	380598,95	1277871,74	124	8969	380964,63	1281240,08	124	9010	379574,64	1281897,24	124	9051	380573,47	1281056,03
122	8890	380532,81	1274686,64	123	8930	380643,79	1277884,83	124	8970	381180,42	1281092,46	124	9011	379573,93	1281842,89	124	9052	380554,72	1281075,53
122	8891	380530,57	1274683,14	123	8901	380716,91	1277891,28	124	8971	381194,07	1281134,80	124	9012	379599,26	1281704,31	124	9053	380534,65	1281076,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	9054	380524,29	1281070,47	124	9094	380780,93	1280844,62	126	9133	379715,61	1287401,70	129	9171	379586,96	1295572,08	129	9212	379300,08	1296058,27
124	9055	380522,50	1281061,83	124	9095	380797,11	1280819,21	126	9134	379833,38	1287406,10	129	9172	379620,97	1295648,65	129	9213	379301,48	1296046,00
124	9056	380527,81	1281049,43	124	9096	380797,11	1280792,74	126	9120	380098,16	1287415,86	129	9173	379993,90	1295689,74	129	9214	379292,98	1296035,93
124	9057	380559,53	1281015,59	124	9097	380800,07	1280770,28	127	9135	380350,13	1287469,60	129	9174	379983,25	1295721,66	129	9215	379275,56	1296029,36
124	9058	380563,85	1281002,12	124	9098	380827,60	1280750,79	127	9136	380366,11	1287816,33	129	9175	379995,18	1295759,98	129	9216	379250,52	1296034,53
124	9059	380553,41	1280994,05	124	9099	380834,93	1280754,46	127	9137	380349,19	1287821,34	129	9176	379988,58	1295786,59	129	9217	379233,35	1296054,24
124	9060	380538,73	1280995,51	124	9085	380870,97	1280774,65	127	9138	380315,99	1287468,82	129	9177	379975,75	1295795,55	129	9218	379223,01	1296063,52
124	9061	380517,70	1281006,70	125	9100	380382,14	1281014,65	127	9135	380350,13	1287469,60	129	9178	379947,03	1295784,20	129	9219	379213,20	1296065,71
124	9062	380503,98	1281004,97	125	9101	380387,47	1281027,29	128	9139	380988,96	1294963,06	129	9179	379885,27	1295804,84	129	9220	379200,93	1296079,02
124	9063	380493,79	1280995,51	125	9102	380397,22	1281041,80	128	9140	380990,78	1294965,51	129	9180	379816,39	1295826,91	129	9221	379194,11	1296099,52
124	9064	380493,74	1280974,96	125	9103	380395,48	1281056,54	128	9141	380993,23	1294968,82	129	9181	379758,74	1295842,82	129	9222	379195,51	1296139,27
124	9065	380485,76	1280957,09	125	9104	380394,79	1281071,03	128	9142	380998,54	1294974,85	129	9182	379754,92	1295845,53	129	9223	379173,64	1296202,14
124	9066	380468,86	1280947,51	125	9105	380393,97	1281086,25	128	9143	381006,49	1294982,58	129	9183	379699,00	1295840,96	129	9224	379161,65	1296206,54
124	9067	380445,17	1280952,75	125	9106	380387,13	1281099,60	128	9144	381008,02	1294984,07	129	9184	379688,88	1295835,52	129	9225	379141,35	1296193,38
124	9068	380423,06	1280946,62	125	9107	380378,19	1281114,10	128	9145	381011,76	1294987,22	129	9185	379649,63	1295817,42	129	9226	379124,28	1296137,48
124	9069	380396,16	1280936,66	125	9108	380362,29	1281116,54	128	9146	380940,80	1295025,86	129	9186	379618,07	1295803,81	129	9227	379015,62	1295919,73
124	9070	380377,97	1280936,66	125	9109	380342,79	1281114,45	128	9147	380901,24	1295024,16	129	9187	379592,49	1295765,99	129	9228	378970,48	1295829,30
124	9071	380343,38	1280957,36	125	9110	380335,95	1281118,05	128	9148	380873,92	1295013,58	129	9188	379575,47	1295754,35	129	9229	378952,34	1295792,94
124	9072	380340,51	1280958,55	125	9111	380331,54	1281123,04	128	9149	380836,06	1294959,84	129	9189	379541,62	1295750,74	129	9230	378907,30	1295702,59
124	9073	380390,32	1280840,02	125	9112	380322,14	1281142,65	128	9150	380863,97	1294958,86	129	9190	379495,99	1295756,12	129	9231	378841,93	1295571,58
124	9074	380454,55	1280638,24	125	9113	380306,24	1281145,43	128	9151	380873,51	1294958,27	129	9191	379465,44	1295790,50	129	9232	378829,71	1295547,36
124	9075	380465,91	1280598,45	125	9114	380251,53	1281135,40	128	9152	380882,76	1294955,87	129	9192	379451,47	1295819,65	129	9233	378820,80	1295529,48
124	9076	380500,09	1280478,71	125	9115	380241,86	1281123,68	128	9153	380899,84	1294949,64	129	9193	379415,13	1295854,66	129	9234	378969,38	1295434,31
124	9077	380503,73	1280465,93	125	9116	380305,87	1281025,45	128	9154	380901,17	1294949,28	129	9194	379372,68	1295912,16	129	9235	379010,83	1295407,70
124	9078	380539,26	1280264,41	125	9117	380311,69	1281029,85	128	9155	380905,05	1294952,24	129	9195	379342,90	1295963,79	129	9236	378963,44	1295321,31
124	9079	380537,75	1280126,93	125	9118	380355,78	1281008,49	128	9156	380912,11	1294956,74	129	9196	379344,01	1296009,01	129	9237	378935,38	1295270,21
124	9080	380661,12	1280192,19	125	9119	380370,88	1281007,44	128	9157	380919,84	1294960,03	129	9197	379347,01	1296067,82	129	9238	378838,64	1295093,85
124	9081	380779,96	1280255,06	125	9100	380382,14	1281014,65	128	9158	380928,01	1294961,98	129	9198	379348,06	1296104,63	129	9239	378833,63	1295084,70
124	9082	380807,21	1280269,44	126	9120	380098,16	1287415,86	128	9159	380941,96	1294964,06	129	9199	379350,30	1296143,42	129	9240	378741,21	1294938,89
124	9083	380916,73	1280327,42	126	9121	380140,68	1287460,51	128	9160	380948,19	1294963,42	129	9200	379361,87	1296186,10	129	9241	378725,70	1294914,41
124	9084	381098,37	1280419,63	126	9122	380222,68	1287464,06	128	9161	380952,51	1294963,08	129	9201	379366,33	1296261,99	129	9242	378714,77	1294897,21
124	8931	381112,53	1280426,81	126	9123	380012,52	1287523,31	128	9162	380960,96	1294962,13	129	9202	379324,85	1296247,99	129	9243	378667,65	1294874,99
124	9085	380870,97	1280774,65	126	9124	379995,42	1287440,55	128	9163	380971,21	1294961,10	129	9203	379238,13	1296193,04	129	9244	378636,67	1294845,89
124	9086	380864,70	1280784,24	126	9125	379759,66	1287459,49	128	9164	380983,82	1294961,68	129	9204	379233,76	1296179,89	129	9245	378627,20	1294820,68
124	9087	380840,48	1280808,58	126	9126	379724,81	1287437,98	128	9165	380985,67	1294961,77	129	9205	379245,52	1296160,74	129	9246	378629,64	1294814,77
124	9088	380813,30	1280861,86	126	9127	379670,23	1287404,21	128	9166	380987,53	1294962,42	129	9206	379237,99	1296135,51	129	9247	378646,76	1294816,94
124	9089	380792,63	1280894,96	126	9128	380252,06	1287300,51	128	9139	380988,96	1294963,06	129	9207	379241,84	1296110,11	129	9248	378659,78	1294821,54
124	9090	380773,04	1280906,47	126	9129	379387,35	1287233,28	129	9167	379486,41	1295414,10	129	9208	379247,26	1296097,85	129	9249	378666,87	1294823,47
124	9091	380753,40	1280918,24	126	9130	379415,58	1287218,23	129	9168	379521,58	1295458,28	129	9209	379255,40	1296078,48	129	9250	378674,21	1294824,35
124	9092	380736,02	1280924,50	126	9131	379429,70	1287211,13	129	9169	379542,48	1295494,65	129	9210	379271,53	1296062,91	129	9251	378705,58	1294825,76
124	9093	380736,83	1280914,10	126	9132	379706,37	1287358,17	129	9170	379562,50	1295529,49	129	9211	379288,43	1296063,78	129	9252	378743,38	1294831,90

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
129	9253	378775,38	1294839,17	130	9293	380236,38	1299873,62	130	9334	379538,51	1299943,81	131	9374	380033,64	1301457,04	132	9414	381304,37	1300901,42
129	9254	378797,63	1294852,03	130	9294	380214,33	1299901,77	130	9335	379546,55	1299945,55	131	9375	379963,73	1301320,21	132	9415	381310,11	1300921,76
129	9255	378797,71	1294852,24	130	9295	380182,40	1299922,16	130	9336	379603,51	1299963,63	131	9376	379909,01	1301254,89	132	9416	381367,69	1300991,43
129	9256	378801,49	1294859,00	130	9296	380148,25	1299946,35	130	9337	379654,43	1299965,97	131	9377	379842,59	1301237,14	132	9417	381400,02	1301028,73
129	9257	378806,27	1294865,13	130	9297	380136,87	1299973,88	130	9338	379688,08	1299966,36	131	9378	379722,38	1301239,55	132	9418	381404,07	1301046,42
129	9258	378815,62	1294875,32	130	9298	380141,83	1299987,42	130	9339	379691,54	1299975,38	131	9379	379677,25	1301117,12	132	9419	381398,09	1301063,09
129	9259	378823,20	1294882,08	130	9299	380152,55	1299992,47	130	9340	379703,26	1300006,05	131	9380	379612,17	1301057,58	132	9420	381353,47	1301114,94
129	9260	378831,99	1294887,17	130	9300	380184,66	1299987,42	130	9341	379717,96	1300020,75	131	9381	379557,46	1300962,38	132	9421	381344,86	1301124,94
129	9261	378833,08	1294887,66	130	9301	380245,29	1299956,20	130	9342	379746,15	1300020,75	131	9382	379538,65	1300929,66	132	9422	381140,73	1300913,86
129	9262	378841,51	1294891,45	130	9302	380254,98	1299947,41	130	9343	379770,76	1300005,48	131	9383	379529,85	1300915,48	132	9423	381136,77	1300909,77
129	9263	378856,55	1294899,50	130	9303	380269,65	1299945,34	130	9344	379790,65	1299981,07	131	9384	379456,84	1300797,90	132	9424	381031,58	1300798,43
129	9264	378882,24	1294918,36	130	9304	380278,48	1299951,34	130	9345	379810,92	1299967,02	131	9385	379470,52	1300766,30	132	9425	381012,01	1300777,70
129	9265	378887,99	1294922,58	130	9305	380289,86	1299970,09	130	9346	379836,20	1299964,94	131	9386	379505,61	1300684,55	132	9426	380929,02	1300690,51
129	9266	378894,32	1294926,53	130	9306	380284,53	1299970,64	130	9347	379854,38	1299961,36	131	9387	379535,64	1300614,49	132	9427	380923,33	1300684,39
129	9267	378901,18	1294929,50	130	9307	380264,52	1299973,93	130	9348	379859,66	1299951,76	131	9388	379545,83	1300594,63	132	9428	380919,66	1300675,93
129	9268	378905,23	1294930,91	130	9308	380259,58	1299975,11	130	9349	379855,52	1299936,19	131	9389	379559,96	1300574,22	132	9429	380932,62	1300667,68
129	9269	378922,65	1294936,94	130	9309	380254,63	1299976,69	130	9350	379850,57	1299928,23	131	9390	379599,13	1300536,57	132	9430	380954,30	1300653,87
129	9270	378942,40	1294943,21	130	9310	380221,75	1299988,96	130	9351	379845,52	1299919,97	131	9391	379661,89	1300485,37	132	9431	380967,75	1300656,97
129	9271	378968,85	1294956,10	130	9311	380139,82	1300023,14	130	9352	379860,52	1299890,30	131	9392	379801,52	1300371,85	132	9432	380970,50	1300689,85
129	9272	378973,30	1294959,12	130	9312	380096,65	1300039,83	130	9353	379867,68	1299823,97	131	9393	379809,33	1300396,15	132	9433	380966,01	1300687,86
129	9273	379046,24	1295008,79	130	9313	380084,80	1300044,27	130	9354	379962,66	1299794,06	131	9394	379821,11	1300432,78	132	9434	380967,70	1300695,71
129	9274	379101,13	1295034,99	130	9314	379997,08	1300078,22	130	9355	379980,04	1299779,57	131	9395	379838,42	1300473,17	132	9435	380969,35	1300703,40
129	9275	379182,11	1295088,02	130	9315	379990,77	1300081,07	130	9356	380006,66	1299757,39	131	9396	379865,40	1300479,97	132	9436	380988,71	1300725,02
129	9276	379188,21	1295096,88	130	9316	379939,38	1300105,02	130	9357	380060,17	1299743,67	131	9397	379888,89	1300479,53	132	9437	381006,51	1300740,07
129	9277	379199,45	1295129,46	130	9317	379915,39	1300115,00	130	9358	380061,02	1299774,74	131	9398	379933,83	1300472,93	132	9438	381023,79	1300744,40
129	9278	379200,60	1295148,51	130	9318	379904,35	1300121,49	130	9359	380063,40	1299803,50	131	9399	379997,36	1300439,77	132	9439	381029,68	1300731,07
129	9279	379192,98	1295187,57	130	9319	379861,23	1300146,87	130	9360	380083,90	1299806,28	131	9400	380026,00	1300413,26	132	9440	381031,14	1300727,79
129	9280	379190,90	1295198,48	130	9320	379814,66	1300152,90	130	9361	380129,06	1299801,40	131	9401	380101,25	1300370,44	132	9441	381043,25	1300714,61
129	9281	379185,36	1295227,96	130	9321	379793,01	1300167,80	130	9362	380180,38	1299794,83	131	9402	380136,84	1300369,64	132	9442	381065,47	1300683,06
129	9282	379189,11	1295250,30	130	9322	379776,54	1300169,53	130	9363	380183,84	1299784,26	131	9403	380168,45	1300370,33	132	9443	381074,43	1300687,31
129	9283	379190,69	1295259,96	130	9323	379747,45	1300153,77	130	9364	380186,37	1299776,53	131	9404	380207,24	1300388,24	132	9444	381076,95	1300703,30
129	9284	379204,80	1295292,73	130	9324	379733,84	1300132,87	130	9365	380192,11	1299744,95	131	9405	380230,00	1300399,75	132	9445	381062,95	1300734,84
129	9285	379222,70	1295311,02	130	9325	379709,01	1300130,33	130	9290	380202,38	1299768,44	131	9406	380256,00	1300427,73	132	9446	381060,95	1300740,48
129	9286	379247,45	1295319,40	130	9326	379675,95	1300138,22	131	9366	380660,70	1300901,11	131	9366	380660,70	1300901,11	132	9447	381056,18	1300753,99
129	9287	379341,21	1295331,79	130	9327	379645,02	1300158,60	131	9367	380763,49	1301021,43	132	9407	381401,10	1300741,03	132	9448	381063,22	1300764,31
129	9288	379391,16	1295339,34	130	9328	379631,41	1300183,21	131	9368	380842,31	1301113,68	132	9408	381403,24	1300742,84	132	9449	381076,97	1300772,84
129	9289	379442,41	1295375,58	130	9329	379607,41	1300192,14	131	9369	380790,24	1301162,12	132	9409	381407,24	1300746,19	132	9450	381108,18	1300777,81
129	9167	379486,41	1295414,10	130	9330	379552,85	1300144,50	131	9370	380510,65	1301422,22	132	9410	381405,32	1300760,12	132	9451	381136,67	1300790,81
130	9290	380202,38	1299768,44	130	9331	379507,94	1300089,89	131	9371	380355,72	1301459,25	132	9411	381366,97	1300809,34	132	9452	381169,36	1300813,76
130	9291	380216,08	1299798,69	130	9332	379494,32	1300046,40	131	9372	380113,32	1301517,14	132	9412	381323,52	1300864,38	132	9453	381233,77	1300864,39
130	9292	380243,13	1299858,58	130	9333	379506,76	1300010,62	131	9373	380066,60	1301528,49	132	9413	381317,08	1300875,38	132	9454	381262,98	1300885,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	9455	381275,37	1300878,39	133	9495	380300,59	1303383,52	133	9536	378663,85	1302082,68	134	9576	380401,14	1302824,86	136	9615	381094,39	1304239,19
132	9456	381292,66	1300867,98	133	9496	380142,58	1303466,61	133	9537	378669,33	1302048,12	134	9577	380405,17	1302889,56	136	9616	381041,81	1304254,06
132	9457	381379,92	1300745,37	133	9497	379907,16	1303557,84	133	9538	378735,83	1302011,06	134	9578	380402,30	1302975,96	136	9617	381025,54	1304258,03
132	9407	381401,10	1300741,03	133	9498	379817,10	1303293,02	133	9539	378750,66	1302002,73	134	9579	380398,02	1303331,37	136	9618	380976,64	1304248,58
133	9458	379934,08	1301716,60	133	9499	379545,19	1303344,53	133	9540	378793,27	1301974,76	134	9580	380345,14	1303121,04	136	9619	380943,24	1304245,56
133	9459	379949,63	1301757,70	133	9500	379486,63	1303355,61	133	9541	378826,22	1301946,37	134	9581	380345,06	1303120,80	136	9620	380926,92	1304245,49
133	9460	379978,92	1301803,50	133	9501	379334,39	1303300,61	133	9542	378875,08	1301901,81	134	9582	380326,12	1303065,69	136	9621	380892,02	1304245,30
133	9461	379997,78	1301823,54	133	9502	379100,77	1303216,21	133	9543	378898,41	1301885,24	134	9583	380280,24	1302935,71	136	9622	380841,52	1304253,77
133	9462	380109,58	1302098,22	133	9503	378879,82	1303136,41	133	9544	378920,19	1301873,38	134	9584	380274,36	1302902,75	136	9623	380805,00	1304263,14
133	9463	380124,80	1302186,54	133	9504	378826,34	1303117,09	133	9545	378975,20	1301847,25	134	9585	380265,58	1302879,75	136	9624	380797,74	1304265,78
133	9464	380123,28	1302211,47	133	9505	378750,24	1303089,60	133	9546	379086,93	1301795,50	134	9586	380265,18	1302856,54	136	9625	380761,80	1304257,08
133	9465	380128,30	1302234,82	133	9506	378738,34	1303085,18	133	9547	379098,43	1301789,08	134	9587	380282,38	1302818,65	136	9626	380702,18	1304242,81
133	9466	380126,16	1302238,72	133	9507	378620,02	1303043,25	133	9548	379111,90	1301779,74	134	9588	380287,33	1302730,77	136	9627	380689,55	1304233,41
133	9467	380117,49	1302254,41	133	9508	378605,89	1303038,22	133	9549	379122,93	1301771,54	134	9589	380285,53	1302637,39	136	9628	380623,26	1304183,75
133	9468	380118,90	1302276,81	133	9509	378547,70	1302715,34	133	9550	379130,93	1301764,10	134	9590	380285,39	1302630,27	136	9629	380493,97	1304092,86
133	9469	380117,74	1302282,62	133	9510	378516,34	1302540,71	133	9551	379148,70	1301743,53	134	9591	380295,62	1302622,46	136	9630	380440,30	1304055,13
133	9470	380111,70	1302312,55	133	9511	378508,70	1302485,23	133	9552	379169,51	1301711,92	134	9592	380314,23	1302608,27	136	9631	380458,95	1303911,81
133	9471	380111,70	1302329,14	133	9512	378522,01	1302459,73	133	9553	379199,94	1301659,20	134	9593	380371,28	1302564,70	136	9632	380458,98	1303911,53
133	9472	380100,88	1302396,84	133	9513	378525,13	1302453,74	133	9554	379236,99	1301650,41	134	9594	380376,47	1302576,52	136	9633	380486,66	1303770,53
133	9473	380081,32	1302482,29	133	9514	378544,59	1302399,45	133	9555	379429,56	1301605,35	135	9594	379444,69	1303363,12	136	9634	380553,52	1303795,52
133	9474	379975,60	1302673,38	133	9515	378540,73	1302362,93	133	9556	379440,84	1301604,25	135	9595	379169,54	1303417,01	136	9635	380642,56	1303828,81
133	9475	379957,47	1302686,12	133	9516	378535,81	1302354,14	133	9557	379456,89	1301602,69	135	9596	378982,91	1303453,56	136	9636	380694,32	1303848,17
133	9476	379882,11	1302800,80	133	9517	378523,73	1302332,61	133	9558	379474,62	1301600,96	135	9597	378938,54	1303413,72	136	9637	380810,15	1303889,80
133	9477	379838,91	1302816,60	133	9518	378494,05	1302279,64	133	9559	379544,52	1301593,85	135	9598	378866,23	1303348,80	136	9638	380891,11	1303918,91
133	9478	379794,13	1302823,80	133	9519	378484,73	1302263,02	133	9560	379621,43	1301586,07	135	9599	378707,35	1303303,39	136	9639	381095,19	1303992,25
133	9479	379725,83	1302853,83	133	9520	378454,54	1302227,80	133	9561	379753,24	1301572,77	135	9600	378661,98	1303290,43	136	9640	381123,79	1304002,53
133	9480	379725,29	1302870,16	133	9521	378452,86	1302211,27	133	9562	379780,45	1301569,94	135	9601	378649,22	1303286,78	136	9608	381490,57	1304134,39
133	9481	379720,36	1302878,94	133	9522	378479,99	1302187,34	133	9563	379883,99	1301559,50	135	9602	378631,38	1303185,43	137	9641	379182,19	1305679,14
133	9482	379653,30	1302880,17	133	9523	378582,00	1302099,40	133	9564	379881,18	1301582,63	135	9603	378609,13	1303061,36	137	9642	379312,11	1305877,46
133	9483	379651,30	1302909,27	133	9524	378604,06	1302084,86	133	9565	379884,08	1301605,89	135	9604	378624,00	1303066,91	137	9643	379413,82	1306032,72
133	9484	379657,28	1303144,42	133	9525	378612,19	1302080,20	133	9566	379855,42	1301657,95	135	9605	378727,99	1303105,69	137	9644	379618,21	1306344,71
133	9485	379663,68	1303192,15	133	9526	378610,64	1302086,21	133	9567	379873,04	1301672,28	135	9606	378816,11	1303137,33	137	9645	379679,39	1306438,12
133	9486	379669,43	1303212,57	133	9527	378595,83	1302101,14	133	9568	379879,61	1301683,32	135	9607	379123,19	1303247,63	137	9646	379505,98	1306635,75
133	9487	379682,53	1303229,80	133	9528	378575,21	1302111,05	133	9569	379902,09	1301707,12	135	9594	379444,69	1303363,12	137	9647	379501,32	1306631,63
133	9488	379790,58	1303268,22	133	9529	378571,34	1302134,52	133	9570	379911,42	1301694,75	136	9608	381490,57	1304134,39	137	9648	379492,27	1306626,41
133	9489	379878,84	1303269,73	133	9530	378578,06	1302154,34	133	9571	379921,69	1301698,06	136	9609	381304,80	1304217,04	137	9649	379483,55	1306623,45
133	9490	379919,60	1303277,69	133	9531	378610,30	1302178,15	133	9458	379934,08	1301716,60	136	9610	381289,20	1304222,68	137	9650	379476,89	1306621,85
133	9491	379975,27	1303311,39	133	9532	378654,62	1302183,17	134	9572	380376,47	1302576,52	136	9611	381257,62	1304222,68	137	9651	379471,76	1306619,81
133	9492	380053,80	1303361,81	133	9533	378670,91	1302172,79	134	9573	380387,64	1302608,20	136	9612	381225,49	1304222,68	137	9652	379463,65	1306617,35
133	9493	380225,63	1303390,28	133	9534	378674,46	1302147,62	134	9574	380393,46	1302701,81	136	9613	381203,20	1304222,68	137	9653	379453,25	1306616,26
133	9494	380253,50	1303381,87	133	9535	378665,22	1302109,68	134	9575	380397,24	1302762,23	136	9614	381143,18	1304230,11	137	9654	379442,84	1306617,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	9655	379440,36	1306618,16	137	9696	379415,58	1306387,20	137	9737	379244,85	1306208,33	138	9777	379018,54	1306313,50	138	9818	378697,71	1306955,67
137	9656	379439,36	1306618,10	137	9697	379413,76	1306379,90	137	9738	379238,70	1306199,88	138	9778	379021,31	1306316,86	138	9819	378697,07	1306951,14
137	9657	379430,77	1306617,85	137	9698	379412,80	1306376,55	137	9739	379230,94	1306192,89	138	9779	379029,07	1306323,84	138	9820	378699,48	1306947,84
137	9658	379429,27	1306617,82	137	9699	379408,55	1306367,00	137	9740	379221,89	1306187,66	138	9780	379038,12	1306329,07	138	9821	378705,15	1306936,40
137	9659	379423,05	1306618,47	137	9700	379402,39	1306358,55	137	9741	379215,30	1306185,27	138	9781	379040,13	1306329,91	138	9822	378707,04	1306931,84
137	9660	379422,94	1306617,83	137	9701	379402,03	1306358,13	137	9742	379209,34	1306183,56	138	9782	379049,98	1306333,78	138	9823	378709,89	1306924,17
137	9661	379422,71	1306616,78	137	9702	379398,03	1306353,77	137	9743	379206,00	1306182,73	138	9783	379057,89	1306336,19	138	9824	378714,18	1306904,01
137	9662	379422,93	1306616,09	137	9703	379391,19	1306347,70	137	9744	379195,60	1306181,64	138	9784	379068,30	1306337,26	138	9825	378718,86	1306897,58
137	9663	379425,71	1306606,89	137	9704	379390,74	1306345,54	137	9745	379185,20	1306182,73	138	9785	379078,70	1306336,19	138	9826	378721,14	1306892,45
137	9664	379427,58	1306597,65	137	9705	379386,61	1306336,21	137	9746	379178,43	1306184,67	138	9786	379088,64	1306332,95	138	9827	378727,36	1306878,48
137	9665	379427,58	1306587,19	137	9706	379381,62	1306327,47	137	9747	379168,11	1306188,45	138	9787	379095,12	1306329,19	138	9828	378731,71	1306858,03
137	9666	379425,39	1306576,96	137	9707	379375,48	1306319,01	137	9748	379164,94	1306189,73	138	9788	379097,68	1306327,71	138	9829	378731,70	1306851,93
137	9667	379425,34	1306576,76	137	9708	379367,71	1306312,02	137	9749	379157,23	1306194,07	138	9789	379101,56	1306324,59	138	9830	378731,71	1306837,12
137	9668	379423,50	1306571,20	137	9709	379366,42	1306311,12	137	9750	379147,89	1306200,57	138	9790	379105,47	1306325,94	138	9831	378730,64	1306829,69
137	9669	379419,44	1306562,13	137	9710	379361,81	1306307,98	137	9751	379147,26	1306201,03	138	9791	379119,07	1306329,34	138	9832	378729,88	1306825,50
137	9670	379421,15	1306554,12	137	9711	379354,05	1306303,66	137	9752	379140,01	1306207,46	138	9792	379120,82	1306329,75	138	9833	378729,31	1306823,26
137	9671	379421,31	1306545,52	137	9712	379348,86	1306301,69	137	9753	379134,96	1306212,91	138	9793	379124,26	1306330,11	138	9834	378731,71	1306812,00
137	9672	379420,99	1306540,88	137	9713	379339,31	1306298,64	137	9754	379133,65	1306211,73	138	9794	379129,27	1306362,30	138	9835	378731,71	1306807,41
137	9673	379425,67	1306536,65	137	9714	379334,56	1306297,39	137	9755	379129,92	1306209,25	138	9795	379154,36	1306868,16	138	9836	378732,23	1306807,10
137	9674	379431,83	1306528,20	137	9715	379330,26	1306296,68	137	9756	379126,58	1306207,25	138	9796	379130,67	1306881,35	138	9837	378740,86	1306801,47
137	9675	379436,08	1306518,65	137	9716	379320,43	1306295,46	137	9757	379053,96	1305745,83	138	9797	379023,02	1306941,16	138	9838	378756,40	1306787,49
137	9676	379437,57	1306512,88	137	9717	379314,35	1306295,09	137	9758	378999,61	1305400,44	138	9798	378884,48	1307018,18	138	9839	378760,07	1306783,17
137	9677	379438,54	1306508,02	137	9718	379305,68	1306295,85	137	9759	379030,23	1305447,19	138	9799	378844,55	1307039,37	138	9840	378764,82	1306777,26
137	9678	379439,21	1306503,56	137	9719	379296,82	1306297,40	137	9760	379082,41	1305526,80	138	9800	378743,21	1307093,18	138	9841	378773,43	1306764,66
137	9679	379439,21	1306493,11	137	9720	379295,08	1306297,74	137	9641	379182,19	1305679,14	138	9801	378743,04	1307093,13	138	9842	378781,94	1306745,57
137	9680	379438,46	1306489,58	137	9721	379293,50	1306298,20	138	9761	378969,57	1306202,81	138	9802	378739,68	1307092,48	138	9843	378783,89	1306738,72
137	9681	379438,81	1306488,25	137	9722	379293,58	1306296,75	138	9762	378971,15	1306207,36	138	9803	378700,95	1307085,62	138	9844	378785,24	1306733,29
137	9682	379440,08	1306481,16	137	9723	379293,58	1306290,67	138	9763	378975,07	1306215,92	138	9804	378700,22	1307085,50	138	9845	378787,63	1306719,67
137	9683	379440,08	1306470,69	137	9724	379293,30	1306285,44	138	9764	378981,21	1306224,37	138	9805	378686,01	1307083,08	138	9846	378787,63	1306698,78
137	9684	379439,45	1306466,47	137	9725	379291,13	1306275,23	138	9765	378987,64	1306230,36	138	9806	378674,14	1307066,77	138	9847	378783,28	1306678,34
137	9685	379437,62	1306457,01	137	9726	379286,88	1306265,67	138	9766	378994,98	1306236,07	138	9807	378672,73	1307065,22	138	9848	378779,62	1306668,79
137	9686	379436,08	1306451,01	137	9727	379280,73	1306257,20	138	9767	378996,31	1306237,07	138	9808	378667,66	1307059,82	138	9849	378777,24	1306663,38
137	9687	379431,83	1306441,46	137	9728	379272,97	1306250,22	138	9768	378999,80	1306239,09	138	9809	378666,16	1307056,12	138	9850	378775,01	1306658,99
137	9688	379425,67	1306432,98	137	9729	379272,66	1306249,99	138	9769	378999,74	1306239,27	138	9810	378672,25	1307048,27	138	9851	378773,67	1306652,69
137	9689	379424,18	1306431,38	137	9730	379263,67	1306243,56	138	9770	378997,57	1306249,49	138	9811	378679,85	1307036,84	138	9852	378765,17	1306633,59
137	9690	379418,70	1306425,82	137	9731	379254,94	1306238,56	138	9771	378997,57	1306259,95	138	9812	378683,17	1307031,48	138	9853	378760,13	1306625,73
137	9691	379412,45	1306420,44	137	9732	379252,13	1306237,57	138	9772	378997,71	1306261,17	138	9813	378691,66	1307012,38	138	9854	378755,38	1306619,03
137	9692	379412,16	1306420,28	137	9733	379252,13	1306234,55	138	9773	378999,89	1306277,93	138	9814	378695,07	1306998,74	138	9855	378748,15	1306607,99
137	9693	379414,62	1306414,75	137	9734	379251,98	1306233,23	138	9774	379001,93	1306286,93	138	9815	378697,16	1306986,76	138	9856	378738,77	1306595,79
137	9694	379416,78	1306404,52	137	9735	379251,13	1306226,79	138	9775	379006,17	1306296,48	138	9816	378698,12	1306979,95	138	9857	378733,96	1306590,79
137	9695	379416,78	1306394,07	137	9736	379249,11	1306217,88	138	9776	379009,56	1306301,59	138	9817	378698,12	1306959,04	138	9858	378727,97	1306585,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	9859	378730,76	1306578,48	138	9900	378386,62	1306271,22	138	9941	378212,81	1305962,17	138	9982	378474,88	1306100,93	138	10023	378713,41	1306154,02
138	9860	378733,90	1306570,09	138	9901	378382,27	1306267,77	138	9942	378202,99	1305948,11	138	9983	378479,94	1306141,28	138	10024	378722,61	1306152,94
138	9861	378738,25	1306549,65	138	9902	378380,29	1306266,20	138	9943	378213,56	1305949,09	138	9984	378502,74	1306164,07	138	10025	378732,56	1306149,71
138	9862	378738,25	1306528,76	138	9903	378379,91	1306265,95	138	9944	378223,96	1305948,00	138	9985	378511,52	1306177,73	138	10026	378737,66	1306147,07
138	9863	378734,22	1306509,26	138	9904	378361,86	1306255,49	138	9945	378232,92	1305945,19	138	9986	378513,06	1306199,25	138	10027	378743,82	1306143,42
138	9864	378732,50	1306503,77	138	9905	378341,98	1306249,02	138	9946	378239,75	1305942,32	138	9987	378523,01	1306242,05	138	10028	378747,77	1306140,83
138	9865	378732,19	1306502,82	138	9906	378330,38	1306247,48	138	9947	378240,74	1305941,90	138	9988	378536,95	1306261,72	138	10029	378755,53	1306133,84
138	9866	378723,68	1306483,72	138	9907	378347,98	1306236,95	138	9948	378241,51	1305941,44	138	9989	378547,28	1306262,72	138	10030	378759,22	1306128,79
138	9867	378711,40	1306466,80	138	9908	378402,43	1306214,82	138	9949	378243,02	1305948,56	138	9990	378554,89	1306254,23	138	10031	378772,00	1306137,46
138	9868	378695,86	1306452,82	138	9909	378423,85	1306192,37	138	9950	378247,28	1305958,11	138	9991	378555,76	1306232,59	138	10032	378776,26	1306140,03
138	9869	378677,76	1306442,37	138	9910	378448,87	1306159,93	138	9951	378250,09	1305962,45	138	9992	378526,34	1306162,82	138	10033	378788,13	1306146,46
138	9870	378674,99	1306441,18	138	9911	378443,72	1306150,37	138	9952	378254,76	1305968,89	138	9993	378519,99	1306134,94	138	10034	378791,58	1306148,15
138	9871	378667,59	1306438,15	138	9912	378397,29	1306158,40	138	9953	378258,09	1305973,02	138	9994	378523,01	1306115,74	138	10035	378801,52	1306151,37
138	9872	378660,66	1306436,02	138	9913	378362,39	1306168,60	138	9954	378265,86	1305980,00	138	9995	378508,49	1306053,86	138	10036	378801,93	1306151,46
138	9873	378660,12	1306435,14	138	9914	378328,11	1306185,58	138	9955	378274,91	1305985,23	138	9996	378504,45	1306045,49	138	10037	378809,55	1306153,03
138	9874	378657,27	1306431,00	138	9915	378277,25	1306240,14	138	9956	378284,85	1305988,46	138	9997	378507,11	1306047,10	138	10038	378819,55	1306154,03
138	9875	378649,18	1306420,75	138	9916	378272,89	1306253,65	138	9957	378288,74	1305989,04	138	9998	378509,64	1306048,34	138	10039	378824,68	1306153,50
138	9876	378648,26	1306419,88	138	9917	378255,86	1306255,45	138	9958	378263,78	1306014,54	138	9999	378526,56	1306066,37	138	10040	378826,91	1306155,49
138	9877	378633,65	1306406,75	138	9918	378259,03	1306240,31	138	9959	378268,28	1306027,31	138	10000	378548,94	1306090,80	138	10041	378832,00	1306158,74
138	9878	378615,54	1306396,29	138	9919	378259,03	1306219,41	138	9960	378278,44	1306055,57	138	10001	378556,41	1306097,45	138	10042	378836,22	1306161,08
138	9879	378614,61	1306395,90	138	9920	378254,68	1306198,96	138	9961	378302,28	1306064,02	138	10002	378565,46	1306102,68	138	10043	378845,89	1306168,66
138	9880	378608,09	1306393,07	138	9921	378253,57	1306195,68	138	9962	378337,88	1306057,98	138	10003	378568,53	1306103,91	138	10044	378853,92	1306175,44
138	9881	378589,12	1306387,01	138	9922	378251,44	1306189,86	138	9963	378352,36	1306050,54	138	10004	378591,06	1306112,22	138	10045	378856,76	1306177,66
138	9882	378574,08	1306385,00	138	9923	378247,77	1306181,44	138	9964	378359,20	1306024,18	138	10005	378596,01	1306114,21	138	10046	378861,24	1306180,24
138	9883	378558,11	1306384,08	138	9924	378246,66	1306178,84	138	9965	378359,18	1306023,84	138	10006	378596,15	1306114,91	138	10047	378865,81	1306182,90
138	9884	378554,64	1306367,76	138	9925	378243,01	1306171,64	138	9966	378360,45	1306025,70	138	10007	378598,33	1306125,92	138	10048	378875,75	1306186,12
138	9885	378546,14	1306348,66	138	9926	378239,11	1306163,03	138	9967	378371,27	1306039,75	138	10008	378599,83	1306131,70	138	10049	378878,60	1306186,64
138	9886	378535,18	1306333,25	138	9927	378237,16	1306157,69	138	9968	378373,73	1306042,73	138	10009	378604,09	1306141,25	138	10050	378895,80	1306189,27
138	9887	378531,09	1306328,51	138	9928	378229,83	1306141,99	138	9969	378381,51	1306049,71	138	10010	378610,23	1306149,71	138	10051	378903,36	1306189,84
138	9888	378529,77	1306327,02	138	9929	378225,94	1306136,63	138	9970	378390,55	1306054,94	138	10011	378617,99	1306156,70	138	10052	378908,75	1306189,55
138	9889	378514,22	1306313,03	138	9930	378226,64	1306133,44	138	9971	378395,72	1306056,90	138	10012	378627,03	1306161,93	138	10053	378923,78	1306187,93
138	9890	378496,12	1306302,58	138	9931	378228,44	1306122,33	138	9972	378407,34	1306060,60	138	10013	378636,98	1306165,15	138	10054	378928,79	1306187,13
138	9891	378476,23	1306296,12	138	9932	378228,44	1306101,43	138	9973	378412,11	1306061,87	138	10014	378640,92	1306165,83	138	10055	378933,38	1306185,61
138	9892	378458,59	1306293,98	138	9933	378224,09	1306080,98	138	9974	378421,87	1306062,96	138	10015	378652,88	1306167,39	138	10056	378939,44	1306191,07
138	9893	378445,56	1306293,56	138	9934	378215,85	1306062,47	138	9975	378434,93	1306063,14	138	10016	378659,34	1306167,81	138	10057	378948,48	1306196,29
138	9894	378442,41	1306293,53	138	9935	378221,79	1306048,70	138	9976	378435,58	1306063,14	138	10017	378669,74	1306166,72	138	10058	378950,53	1306197,15
138	9895	378432,88	1306293,98	138	9936	378226,15	1306028,24	138	9977	378445,98	1306062,04	138	10018	378679,68	1306163,49	138	10059	378957,87	1306200,04
138	9896	378417,64	1306295,44	138	9937	378226,32	1306009,46	138	9978	378455,91	1306058,80	138	10019	378688,73	1306158,26	138	10060	378965,77	1306202,42
138	9897	378409,15	1306296,74	138	9938	378225,85	1306003,84	138	9979	378459,85	1306056,84	138	10020	378694,12	1306153,72	138	9761	378969,57	1306202,81
138	9898	378399,37	1306283,28	138	9939	378225,68	1306001,72	138	9980	378470,89	1306050,71	138	10021	378701,22	1306154,30	139	10061	379272,89	1306432,96
138	9899	378390,48	1306274,56	138	9940	378221,32	1305981,27	138	9981	378472,21	1306049,89	138	10022	378702,40	1306154,28	139	10062	379270,99	1306438,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	10063	379270,53	1306439,61	139	10104	379327,52	1306697,08	139	10145	379217,91	1306423,56	141	10184	377809,43	1275143,44	142	10224	376178,98	1275231,98
139	10064	379268,36	1306449,84	139	10105	379333,66	1306705,53	139	10146	379223,87	1306427,82	141	10185	377802,58	1275151,88	142	10225	376135,13	1275162,97
139	10065	379268,36	1306460,30	139	10106	379341,42	1306712,52	139	10147	379232,60	1306432,79	141	10186	377786,41	1275161,30	142	10226	376283,88	1275148,52
139	10066	379270,53	1306470,53	139	10107	379350,46	1306717,76	139	10148	379242,53	1306436,03	141	10187	377754,40	1275090,21	142	10227	376371,20	1275140,04
139	10067	379274,79	1306480,08	139	10108	379360,41	1306721,00	139	10149	379252,93	1306437,12	141	10188	377761,96	1275047,58	142	10228	376374,83	1275139,85
139	10068	379274,84	1306480,16	139	10109	379370,81	1306722,07	139	10150	379263,33	1306436,03	141	10189	377924,94	1275031,49	142	10229	376405,54	1275138,24
139	10069	379278,21	1306485,99	139	10110	379377,85	1306722,07	139	10061	379272,89	1306432,96	141	10158	377966,81	1275093,94	142	10230	376420,92	1275137,44
139	10070	379284,30	1306494,35	139	10111	379379,62	1306722,05	140	10151	377722,25	1274653,42	142	10190	377188,31	1275040,24	142	10231	376424,52	1275137,25
139	10071	379292,07	1306501,34	139	10112	379380,35	1306722,02	140	10152	377741,18	1274695,63	142	10191	377213,47	1275373,97	142	10232	376535,18	1275131,46
139	10072	379296,74	1306504,04	139	10113	379381,81	1306722,51	140	10153	377694,26	1274718,23	142	10192	377104,08	1275341,90	142	10233	376545,62	1275130,91
139	10073	379294,86	1306507,39	139	10114	379387,35	1306724,03	140	10154	377675,09	1274726,49	142	10193	377089,59	1275337,63	142	10234	376556,05	1275132,04
139	10074	379291,03	1306516,25	139	10115	379389,14	1306724,22	140	10155	377653,47	1274729,46	142	10194	377064,78	1275331,71	142	10235	376573,85	1275133,86
139	10075	379288,84	1306526,46	139	10116	379389,44	1306725,36	140	10156	377530,58	1274729,19	142	10195	376982,45	1275314,56	142	10236	376640,83	1275131,37
139	10076	379288,74	1306535,71	139	10117	379314,08	130671,74	140	10157	377528,70	1274653,42	142	10196	376968,22	1275314,20	142	10237	376744,13	1275127,45
139	10077	379289,10	1306540,06	139	10118	379200,38	1306841,71	140	10151	377722,25	1274653,42	142	10197	376892,76	1275312,32	142	10238	376795,88	1275133,78
139	10078	379289,21	1306541,26	139	10119	379173,73	1306858,10	141	10158	377966,81	1275093,94	142	10198	376754,85	1275288,77	142	10239	376838,73	1275139,02
139	10079	379291,38	1306551,48	139	10120	379149,09	1306357,64	141	10159	378020,51	1275154,64	142	10199	376740,35	1275284,69	142	10240	376947,56	1275174,33
139	10080	379295,63	1306561,03	139	10121	379144,67	1306329,02	141	10160	378084,13	1275226,76	142	10200	376700,11	1275271,36	142	10241	376971,14	1275203,43
139	10081	379301,77	1306569,48	139	10122	379156,99	1306325,96	141	10161	378021,52	1275231,33	142	10201	376660,88	1275261,44	142	10242	377031,80	1275235,02
139	10082	379307,14	1306574,34	139	10123	379159,61	1306325,06	141	10162	378015,88	1275205,81	142	10202	376633,02	1275257,58	142	10243	377048,77	1275246,08
139	10083	379308,22	1306579,36	139	10124	379163,25	1306326,88	141	10163	378015,88	1275195,85	142	10203	376604,81	1275257,58	142	10244	377086,41	1275310,42
139	10084	379308,87	1306581,23	139	10125	379165,30	1306327,85	141	10164	378028,69	1275177,66	142	10204	376597,07	1275258,18	142	10245	377095,55	1275315,58
139	10085	379311,56	1306588,53	139	10126	379167,89	1306328,68	141	10165	378026,79	1275165,33	142	10205	376590,22	1275259,81	142	10246	377100,13	1275308,65
139	10086	379315,17	1306596,22	139	10127	379175,24	1306331,08	141	10166	378010,03	1275148,57	142	10206	376582,33	1275262,90	142	10247	377102,49	1275261,28
139	10087	379321,32	1306604,68	139	10128	379182,27	1306332,06	141	10167	377992,31	1275142,72	142	10207	376571,84	1275268,19	142	10248	377077,70	1275229,55
139	10088	379322,30	1306605,56	139	10129	379185,36	1306332,27	141	10168	377982,99	1275145,25	142	10208	376548,13	1275280,13	142	10249	377011,58	1275186,76
139	10089	379321,71	1306610,92	139	10130	379186,38	1306334,88	141	10169	377976,67	1275142,72	142	10209	376540,95	1275284,52	142	10250	377004,20	1275147,33
139	10090	379321,70	1306611,08	139	10131	379187,69	1306337,79	141	10170	377966,71	1275129,91	142	10210	376534,61	1275290,08	142	10251	377001,99	1275098,05
139	10091	379321,70	1306621,54	139	10132	379186,96	1306344,33	141	10171	377950,10	1275113,15	142	10211	376509,58	1275316,04	142	10252	377016,15	1275083,44
139	10092	379322,59	1306627,03	139	10133	379186,94	1306344,61	141	10172	377932,40	1275111,25	142	10212	376490,25	1275340,84	142	10253	377028,55	1275071,93
139	10093	379322,97	1306628,77	139	10134	379186,69	1306351,34	141	10173	377922,84	1275113,02	142	10213	376483,99	1275344,93	142	10254	377030,31	1275049,35
139	10094	379322,65	1306629,69	139	10135	379187,16	1306367,24	141	10174	377911,47	1275116,50	142	10214	376470,63	1275353,68	142	10190	377188,31	1275040,24
139	10095	379321,15	1306635,45	139	10136	379187,41	1306370,97	141	10175	377899,60	1275123,93	142	10215	376461,05	1275358,68	143	10255	377854,56	1275225,05
139	10096	379319,59	1306643,35	139	10137	379189,59	1306381,19	141	10176	377889,80	1275119,03	142	10216	376408,73	1275385,93	143	10256	377851,93	1275229,94
139	10097	379318,90	1306647,82	139	10138	379192,43	1306388,10	141	10177	377866,71	1275099,73	142	10217	376392,42	1275394,49	143	10257	377839,15	1275235,93
139	10098	379318,90	1306658,28	139	10139	379196,67	1306396,60	141	10178	377849,01	1275086,45	142	10218	376357,49	1275417,20	143	10258	377829,04	1275252,38
139	10099	379319,07	1306659,57	139	10140	379198,09	1306399,24	141	10179	377832,67	1275087,78	142	10219	376298,36	1275467,81	143	10259	377940,56	1275382,81
139	10100	379320,16	1306667,88	139	10141	379199,42	1306401,41	141	10180	377823,82	1275091,73	142	10220	376280,77	1275414,95	143	10260	377972,32	1275398,26
139	10101	379321,05	1306676,95	139	10142	379205,00	1306410,04	141	10181	377816,86	1275107,08	142	10221	376278,19	1275399,51	143	10261	377984,15	1275423,92
139	10102	379321,09	1306677,31	139	10143	379209,82	1306416,33	141	10182	377808,01	1275113,87	142	10222	376263,63	1275402,55	143	10262	377997,11	1275453,30
139	10103	379323,26	1306687,53	139	10144	379217,58	1306423,32	141	10183	377805,48	1275120,82	142	10223	376224,33	1275322,51	143	10263	378023,48	1275519,17

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
143	10264	378035,02	1275550,65	144	10304	377140,66	1275456,85	145	10344	378280,87	1275870,52	147	10383	378370,65	1279732,77	147	10424	378018,63	1279858,40
143	10265	378044,27	1275575,85	144	10272	377202,97	1275475,13	145	10345	378309,26	1275866,76	147	10384	378363,14	1279741,53	147	10425	378022,10	1279865,49
143	10266	378040,89	1275584,71	145	10305	378568,34	1275691,09	145	10346	378320,18	1275854,78	147	10385	378350,20	1279753,62	147	10426	378021,57	1279872,33
143	10267	378010,55	1275602,96	145	10306	378565,77	1275709,14	145	10347	378346,36	1275856,81	147	10386	378336,43	1279754,88	147	10427	378014,50	1279877,06
143	10268	377986,98	1275610,14	145	10307	378546,50	1275722,96	145	10348	378387,98	1275848,58	147	10387	378331,28	1279749,03	147	10428	378005,05	1279875,19
143	10269	377805,64	1275204,26	145	10308	378535,32	1275732,00	145	10349	378417,62	1275831,59	147	10388	378325,60	1279742,39	147	10429	377992,39	1279876,80
143	10270	377826,40	1275209,17	145	10309	378531,29	1275738,84	145	10350	378458,70	1275796,50	147	10389	378321,42	1279737,50	147	10430	377985,81	1279884,14
143	10271	377847,46	1275216,82	145	10310	378532,25	1275747,77	145	10351	378484,12	1275767,26	147	10390	378306,38	1279726,92	147	10431	377971,63	1279920,41
143	10255	377854,56	1275225,05	145	10311	378531,92	1275774,19	145	10352	378498,99	1275740,37	147	10391	378293,46	1279727,75	147	10432	377968,01	1279942,78
144	10272	377202,97	1275475,13	145	10312	378522,28	1275785,42	145	10353	378520,82	1275714,91	147	10392	378283,02	1279731,93	147	10433	377966,88	1279947,32
144	10273	377221,39	1275478,93	145	10313	378504,26	1275802,76	145	10354	378540,81	1275695,83	147	10393	378274,55	1279740,53	147	10434	377953,05	1279964,22
144	10274	377224,05	1275514,28	145	10314	378500,14	1275813,06	145	10355	378560,85	1275686,83	147	10394	378250,05	1279766,98	147	10435	377942,66	1279976,48
144	10275	377065,02	1275497,64	145	10315	378505,56	1275827,25	145	10356	378568,34	1275691,09	147	10395	378227,92	1279769,91	147	10436	377923,20	1279992,73
144	10276	377016,64	1275492,57	145	10316	378520,18	1275850,01	146	10356	378128,53	1275768,62	147	10396	378200,17	1279771,85	147	10437	377866,49	1279951,22
144	10277	376955,40	1275486,18	145	10317	378535,63	1275871,20	146	10357	378139,10	1275787,74	147	10397	378193,76	1279777,74	147	10438	377873,20	1279948,18
144	10278	376679,10	1275458,70	145	10318	378549,20	1275876,90	146	10358	378160,06	1275795,87	147	10398	378190,94	1279790,56	147	10439	377882,85	1279943,50
144	10279	376654,95	1275456,48	145	10319	378526,76	1275924,63	146	10359	378145,60	1275803,26	147	10399	378200,90	1279798,44	147	10440	377891,21	1279943,27
144	10280	376639,01	1275454,80	145	10320	378518,89	1275922,75	146	10360	378140,40	1275804,29	147	10400	378205,67	1279802,48	147	10441	377923,20	1279919,66
144	10281	376633,43	1275454,51	145	10321	378496,96	1275911,00	146	10361	378125,59	1275805,23	147	10401	378218,11	1279802,48	147	10442	377949,02	1279894,01
144	10282	376564,97	1275451,06	145	10322	378457,46	1275883,74	146	10362	378093,72	1275789,52	147	10402	378231,32	1279798,89	147	10443	377967,42	1279856,72
144	10283	376547,45	1275480,33	145	10323	378437,89	1275879,82	146	10363	378073,42	1275777,34	147	10403	378236,81	1279796,97	147	10444	377967,42	1279846,75
144	10284	376524,16	1275463,62	145	10324	378427,71	1275888,13	146	10364	378048,98	1275732,91	147	10404	378237,21	1279806,20	147	10445	377957,46	1279832,42
144	10285	376526,40	1275456,26	145	10325	378421,83	1275899,00	146	10365	378045,98	1275727,46	147	10405	378230,02	1279826,66	147	10446	377952,23	1279821,95
144	10286	376545,42	1275438,29	145	10326	378428,65	1275919,30	146	10366	378061,14	1275721,15	147	10406	378215,41	1279836,68	147	10447	377952,23	1279803,56
144	10287	376582,32	1275409,75	145	10327	378458,40	1275938,89	146	10367	378081,42	1275719,96	147	10407	378188,25	1279838,10	147	10448	377944,30	1279795,64
144	10288	376607,94	1275383,82	145	10328	378477,36	1275959,41	146	10368	378102,38	1275733,43	147	10408	378165,05	1279838,49	147	10449	377926,92	1279776,22
144	10289	376610,15	1275383,00	145	10329	378483,80	1275972,57	146	10356	378128,53	1275768,62	147	10409	378162,21	1279836,34	147	10450	377924,89	1279769,98
144	10290	376628,49	1275376,20	145	10330	378490,89	1275979,67	147	10369	378054,37	1278867,80	147	10410	378146,34	1279818,89	147	10451	377919,66	1279759,52
144	10291	376660,24	1275364,43	145	10331	378443,93	1276051,57	147	10370	378110,00	1279404,25	147	10411	378142,33	1279803,83	147	10452	377925,40	1279756,82
144	10292	376672,15	1275367,44	145	10332	378435,33	1276061,51	147	10371	378174,08	1279445,04	147	10412	378135,48	1279794,48	147	10453	377955,78	1279742,14
144	10293	376713,55	1275381,14	145	10333	378392,83	1276113,09	147	10372	378336,47	1279548,53	147	10413	378129,54	1279786,37	147	10454	377984,63	1279708,39
144	10294	376717,54	1275382,06	145	10334	378385,48	1276122,02	147	10373	378368,20	1279568,94	147	10414	378092,43	1279767,89	147	10455	378023,61	1279645,45
144	10295	376729,50	1275384,75	145	10335	378378,71	1276130,23	147	10374	378385,10	1279579,61	147	10415	378079,33	1279766,26	147	10456	378069,17	1279598,53
144	10296	376810,90	1275403,28	145	10336	378191,70	1276021,84	147	10375	378416,38	1279599,54	147	10416	378069,36	1279771,32	147	10457	378093,36	1279588,88
144	10297	376835,60	1275410,38	145	10337	378182,22	1276000,90	147	10376	378415,69	1279612,72	147	10417	378062,18	1279780,22	147	10458	378096,58	1279569,68
144	10298	376842,43	1275411,82	145	10338	378174,65	1275984,19	147	10377	378413,34	1279657,14	147	10418	378057,99	1279785,43	147	10459	378110,35	1279561,30
144	10299	376849,40	1275412,32	145	10339	378138,52	1275994,47	147	10378	378412,46	1279662,93	147	10419	378041,45	1279820,59	147	10460	378109,61	1279532,89
144	10300	376891,88	1275412,32	145	10340	378153,31	1275903,67	147	10379	378414,20	1279672,46	147	10420	378031,54	1279833,43	147	10461	378097,25	1279510,44
144	10301	376970,85	1275414,29	145	10341	378177,23	1275898,95	147	10380	378419,69	1279702,42	147	10421	378019,97	1279838,66	147	10462	378087,17	1279488,19
144	10302	377015,63	1275423,64	145	10342	378222,49	1275877,78	147	10381	378390,75	1279732,24	147	10422	378016,86	1279846,33	147	10463	378085,44	1279457,79
144	10303	377056,60	1275432,17	145	10343	378256,47	1275861,87	147	10382	378379,83	1279729,01	147	10423	378016,86	1279852,08	147	10464	378079,02	1279409,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	10465	378069,44	1279399,12	147	10506	377599,93	1278703,21	148	10546	378279,89	1279818,17	152	10583	377575,63	1280955,87	153	10623	377072,00	1287035,36
147	10466	378048,52	1279380,83	147	10507	377585,99	1278675,92	148	10517	378300,14	1279819,51	152	10584	377545,40	1281076,33	153	10624	377069,77	1287050,31
147	10467	378017,26	1279364,74	147	10508	377590,84	1278648,12	149	10547	378046,80	1280183,79	152	10585	377540,08	1281097,64	153	10625	377068,52	1287067,33
147	10468	378024,93	1279313,20	147	10509	377584,29	1278635,80	149	10548	378037,51	1280191,94	152	10586	377535,74	1281115,09	153	10626	377072,35	1287102,28
147	10469	378048,19	1279321,48	147	10510	377568,77	1278619,01	149	10549	377998,05	1280226,53	152	10587	377492,23	1281093,06	153	10627	377078,84	1287120,34
147	10470	378056,35	1279307,89	147	10511	377566,75	1278599,19	149	10550	377914,44	1280312,18	152	10588	377438,97	1281070,61	153	10628	377087,38	1287134,66
147	10471	378059,78	1279218,46	147	10512	377570,46	1278574,45	149	10551	377841,34	1280388,07	152	10589	377412,05	1281068,02	153	10629	377089,03	1287150,49
147	10472	378063,21	1279177,30	147	10513	377575,53	1278562,40	149	10552	377817,87	1280412,98	152	10590	377382,97	1281069,31	153	10630	377081,42	1287152,94
147	10473	378061,87	1279110,19	147	10514	377579,11	1278553,89	149	10553	377742,49	1280397,74	152	10591	377348,86	1281050,46	153	10631	377067,16	1287160,26
147	10474	378056,28	1279084,51	147	10515	377605,43	1278571,28	149	10554	377797,33	1280337,00	152	10592	377343,62	1281039,50	153	10632	377056,83	1287166,65
147	10475	378058,19	1279061,12	147	10516	377980,46	1278819,02	149	10555	377813,24	1280319,66	152	10593	377350,74	1281035,44	153	10633	377038,23	1287178,04
147	10476	378053,53	1279031,85	147	10369	378054,37	1278867,80	149	10556	377980,43	1280141,86	152	10594	377409,07	1280992,08	153	10634	377030,45	1287181,65
147	10477	378048,19	1279011,73	148	10517	378300,14	1279819,51	149	10547	378046,80	1280183,79	152	10595	377432,90	1280976,66	153	10635	377024,76	1287180,86
147	10478	378034,52	1278984,58	148	10518	378294,04	1279837,97	150	10557	377742,09	1280475,10	152	10596	377492,96	1280937,87	153	10636	377008,08	1287181,37
147	10479	378031,94	1278942,09	148	10519	378273,20	1279861,14	150	10558	377780,08	1280474,91	152	10583	377575,63	1280955,87	153	10637	376991,71	1287184,64
147	10480	378040,21	1278928,51	148	10520	378236,78	1279975,44	150	10559	377705,26	1280603,17	153	10597	377167,84	1286841,28	153	10638	376976,12	1287190,60
147	10481	378039,08	1278908,80	148	10521	378212,15	1280044,16	150	10560	377703,38	1280598,66	153	10598	377172,50	1286845,86	153	10639	376960,38	1287198,17
147	10482	378029,30	1278885,08	148	10522	378180,68	1280069,07	150	10561	377691,67	1280556,37	153	10599	377178,31	1286851,57	153	10640	376954,97	1287201,48
147	10483	378007,85	1278872,60	148	10523	378136,12	1280106,16	150	10562	377675,55	1280498,20	153	10600	377179,03	1286852,18	153	10641	376955,30	1287198,94
147	10484	377993,22	1278869,12	148	10524	378103,73	1280133,86	150	10563	377684,28	1280480,20	153	10601	377167,45	1286860,43	153	10642	376961,29	1287186,96
147	10485	377974,61	1278872,60	148	10525	378040,68	1280094,06	150	10564	377710,28	1280477,91	153	10602	377159,85	1286866,95	153	10643	376975,95	1287173,42
147	10486	377945,03	1278902,00	148	10526	378047,37	1280061,07	150	10557	377742,09	1280475,10	153	10603	377147,12	1286880,06	153	10644	377005,97	1287144,76
147	10487	377935,32	1278897,33	148	10527	378059,37	1280049,08	151	10565	377605,13	1280846,71	153	10604	377143,74	1286885,14	153	10645	377018,33	1287141,27
147	10488	377907,11	1278883,57	148	10528	378070,83	1280037,60	151	10566	377598,96	1280862,82	153	10605	377131,71	1286890,61	153	10646	377051,03	1287157,66
147	10489	377857,74	1278882,21	148	10529	378096,87	1280024,26	151	10567	377587,76	1280907,51	153	10606	377134,42	1286894,33	153	10647	377062,45	1287161,62
147	10490	377848,51	1278868,79	148	10530	378141,09	1280015,21	151	10568	377551,98	1280890,44	153	10607	377124,68	1286899,67	153	10648	377068,25	1287151,30
147	10491	377859,56	1278855,28	148	10531	378148,98	1280014,99	151	10569	377482,49	1280877,78	153	10608	377113,78	1286908,23	153	10649	377067,06	1287142,74
147	10492	377860,06	1278846,21	148	10532	378155,38	1280021,06	151	10570	377442,37	1280904,71	153	10609	377111,75	1286909,82	153	10650	377061,07	1287134,72
147	10493	377838,44	1278832,95	148	10533	378156,47	1280020,79	151	10571	377384,45	1280948,35	153	10610	377100,66	1286921,95	153	10651	377053,33	1287125,23
147	10494	377801,06	1278821,66	148	10534	378161,35	1280014,70	151	10572	377322,50	1280950,76	153	10611	377091,71	1286935,73	153	10652	377058,76	1287114,91
147	10495	377765,56	1278817,32	148	10535	378170,29	1280008,97	151	10573	377294,77	1280927,35	153	10612	377085,14	1286950,80	153	10653	377068,81	1287112,89
147	10496	377723,02	1278801,37	148	10536	378177,89	1280001,54	151	10574	377286,41	1280905,51	153	10613	377081,13	1286966,74	153	10654	377071,11	1287101,10
147	10497	377695,71	1278789,83	148	10537	378173,92	1279987,62	151	10575	377284,66	1280893,56	153	10614	377079,78	1286983,12	153	10655	377066,18	1287092,95
147	10498	377684,55	1278784,88	148	10538	378158,14	1279972,67	151	10576	377296,95	1280863,33	153	10615	377079,78	1286987,93	153	10656	377062,45	1287086,81
147	10499	377659,05	1278773,44	148	10539	378153,43	1279963,48	151	10577	377386,87	1280849,83	153	10616	377079,78	1286988,57	153	10657	377051,57	1287068,39
147	10500	377653,77	1278773,68	148	10540	378153,76	1279953,78	151	10578	377392,84	1280845,88	153	10617	377080,05	1286991,79	153	10658	377045,21	1287053,15
147	10501	377636,43	1278774,49	148	10541	378166,33	1279940,11	151	10579	377406,26	1280829,02	153	10618	377080,61	1286998,19	153	10659	377037,74	1287029,92
147	10502	377628,32	1278769,22	148	10542	378199,41	1279912,77	151	10580	377415,38	1280805,55	153	10619	377078,93	1287004,98	153	10660	377035,75	1287020,46
147	10503	377627,72	1278755,46	148	10543	378204,89	1279885,68	151	10581	377431,63	1280806,06	153	10620	377078,50	1287006,75	153	10661	377042,58	1287002,07
147	10504	377623,09	1278730,61	148	10544	378219,91	1279860,19	151	10582	377438,58	1280805,93	153	10621	377077,86	1287018,06	153	10662	377040,07	1286958,33
147	10505	377614,43	1278715,89	148	10545	378265,35	1279828,35	151	10565	377605,13	1280846,71	153	10622	377076,47	1287020,93	153	10663	377042,01	1286937,74

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				
153	10664	377043,08	1286926,32	156	10702	377446,96	1293014,05	158	10741	377643,71	1292942,57	159	10781	377474,12	1291961,08	160	10821	376653,05	1291879,33
153	10665	377059,38	1286901,29	156	10703	377329,09	1293340,00	158	10742	377628,03	1293119,82	159	10782	377439,79	1292552,96	160	10822	376664,50	1291893,90
153	10666	377087,13	1286885,58	156	10704	377324,81	1293243,53	158	10743	377695,02	1293254,36	159	10783	377308,43	1292863,28	160	10823	376678,44	1291906,11
153	10667	377104,41	1286876,17	156	10705	377409,09	1293025,53	158	10744	377715,36	1293294,83	159	10784	377306,01	1292806,75	160	10824	376679,90	1291907,16
153	10668	377111,30	1286858,69	156	10706	377582,48	1292617,19	158	10745	377769,92	1293404,49	159	10785	377297,31	1292629,16	160	10825	376679,98	1291907,78
153	10669	377149,34	1286835,11	156	10707	377598,74	1292577,92	158	10746	377697,69	1293516,92	159	10786	377288,38	1292443,52	160	10826	376683,44	1291917,10
153	10670	377161,98	1286833,51	156	10708	377630,10	1291953,49	158	10747	377696,77	1293518,35	159	10787	377312,41	1292423,64	160	10827	376681,50	1291920,44
153	10671	377164,57	1286836,95	156	10709	377633,86	1291884,00	158	10748	377680,40	1293543,83	159	10788	377330,61	1292394,07	160	10828	376678,05	1291926,23
153	10597	377167,84	1286841,28	156	10710	377650,79	1291570,47	158	10749	377668,20	1293562,80	159	10789	377339,65	1292376,74	160	10829	376677,50	1291927,20
154	10672	376831,03	1287389,39	156	10698	377679,88	1291567,91	158	10750	377651,84	1293588,28	159	10790	377360,83	1292389,18	160	10830	376673,41	1291935,08
154	10673	376829,25	1287394,66	157	10711	377627,29	1291573,74	158	10751	377558,96	1293732,84	159	10791	377386,21	1292382,73	160	10831	376672,42	1291937,19
154	10674	376828,83	1287397,69	157	10712	377619,44	1291662,85	158	10752	377552,63	1293742,69	159	10792	377389,60	1292367,34	160	10832	376670,71	1291944,16
154	10675	376826,99	1287398,78	157	10713	377611,26	1291815,73	158	10753	377533,48	1293772,51	159	10793	377372,59	1292349,65	160	10833	376629,13	1291950,65
154	10676	376816,79	1287406,80	157	10714	377606,92	1291883,24	158	10754	377507,55	1293812,83	159	10794	377348,49	1292313,18	160	10834	376571,81	1291796,18
154	10677	376813,59	1287409,32	157	10715	377602,16	1291957,28	158	10755	377488,31	1293804,31	159	10795	377331,60	1292296,91	160	10819	376633,59	1291836,25
154	10678	376802,18	1287421,99	157	10716	377581,46	1292242,89	158	10756	377487,21	1293803,27	159	10796	377324,26	1292292,66	161	10835	376996,42	1291847,34
154	10679	376798,32	1287428,13	157	10717	377566,00	1292567,38	158	10757	377481,14	1293793,83	159	10797	377311,97	1292291,18	161	10836	376999,53	1291905,92
154	10680	376774,97	1287414,54	157	10718	377498,58	1292730,84	158	10758	377471,74	1293778,20	159	10798	377300,57	1292296,44	161	10837	377001,56	1291943,28
154	10681	376773,93	1287402,52	157	10719	377538,95	1293046,13	158	10759	377458,80	1293756,70	159	10799	377298,09	1292305,95	161	10838	377003,70	1291965,89
154	10682	376784,21	1287385,26	157	10720	377320,43	1293144,68	158	10760	377454,85	1293751,04	159	10800	377300,88	1292340,25	161	10839	376936,77	1291966,95
154	10683	376811,65	1287387,95	157	10721	377318,20	1293089,62	158	10761	377450,18	1293746,00	159	10801	377282,18	1292342,25	161	10840	376919,86	1291976,30
154	10684	376828,66	1287389,61	157	10722	377316,64	1293060,66	158	10762	377412,28	1293710,44	159	10802	377276,08	1292231,34	161	10841	376897,84	1291979,10
154	10672	376831,03	1287389,39	157	10723	377315,02	1292998,86	158	10763	377374,99	1293647,13	159	10803	377262,65	1291984,70	161	10842	376885,31	1291979,10
155	10685	377104,69	1287390,16	157	10724	377494,45	1292613,89	158	10764	377374,52	1293646,33	159	10804	377259,50	1291926,93	161	10843	376886,80	1291971,42
155	10686	377101,66	1287405,43	157	10725	377513,63	1292292,41	158	10765	377369,00	1293638,71	159	10805	377258,30	1291905,04	161	10844	376887,25	1291954,72
155	10687	377099,54	1287416,18	157	10726	377519,52	1292196,11	158	10766	377362,17	1293632,27	159	10806	377253,14	1291809,96	161	10845	376886,73	1291945,70
155	10688	377097,59	1287425,96	157	10727	377543,94	1291962,27	158	10767	377342,16	1293616,88	159	10807	377263,85	1291814,17	161	10846	376885,20	1291934,56
155	10689	377088,71	1287470,86	157	10728	377548,08	1291882,44	158	10768	377340,54	1293604,07	159	10808	377273,20	1291804,90	161	10847	376885,58	1291932,91
155	10690	377047,24	1287473,81	157	10729	377549,97	1291846,12	158	10769	377339,55	1293581,11	159	10809	377274,45	1291803,65	161	10848	376887,78	1291916,74
155	10691	377067,30	1287443,32	157	10730	377552,27	1291756,95	158	10770	377334,75	1293469,54	159	10810	377275,39	1291775,65	161	10849	376887,45	1291904,50
155	10692	377068,69	1287440,73	157	10731	377560,67	1291630,25	158	10771	377332,29	1293414,27	159	10811	377279,96	1291756,39	161	10850	376887,21	1291899,36
155	10693	377069,07	1287439,65	157	10732	377558,38	1291585,08	158	10772	377344,27	1293384,10	159	10812	377274,45	1291748,03	161	10851	376886,23	1291891,24
155	10694	377073,58	1287435,12	157	10733	377567,02	1291582,32	158	10773	377496,96	1292992,59	159	10813	377264,65	1291744,08	161	10852	376876,58	1291858,88
155	10695	377080,81	1287426,27	157	10734	377598,12	1291577,90	158	10774	377642,99	1292600,28	159	10814	377251,28	1291754,71	161	10853	376872,10	1291849,70
155	10696	377090,65	1287411,80	157	10735	377617,51	1291575,13	158	10775	377678,53	1291955,06	159	10815	377250,04	1291756,17	161	10855	376996,42	1291847,34
155	10697	377097,48	1287396,61	157	10711	377627,29	1291573,74	158	10776	377684,43	1291887,57	159	10816	377247,12	1291701,37	162	10854	377005,52	1292022,52
155	10685	377104,69	1287390,16	158	10736	377740,54	1291606,81	158	10777	377704,47	1291658,06	159	10817	377394,33	1291630,19	162	10855	377011,70	1292135,88
156	10698	377679,88	1291567,91	158	10737	377729,86	1291718,94	158	10778	377710,55	1291588,40	159	10818	377467,49	1291609,98	162	10856	377007,07	1292132,39
156	10699	377657,34	1291884,73	158	10738	377713,70	1291888,83	158	10736	377740,54	1291606,81	159	10779	377483,44	1291605,57	162	10857	376999,97	1292129,63
156	10700	377652,47	1291953,22	158	10739	377707,88	1291949,89	159	10779	377483,44	1291605,57	160	10819	376633,59	1291836,25	162	10858	376989,29	1292123,60
156	10701	377621,04	1292573,03	158	10740	377682,07	1292510,58	159	10780	377476,33	1291878,58	160	10820	376644,49	1291862,91	162	10859	376982,19	1292119,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	10860	376974,15	1292117,25	164	10899	376884,73	1292404,84	165	10939	377016,65	1293249,90	165	10980	376926,02	1292655,01	166	11020	376215,49	1293133,93
162	10861	376970,23	1292109,61	164	10900	376887,93	1292388,24	165	10940	377016,98	1293247,15	165	10981	376923,63	1292649,97	166	11021	376216,42	1293148,97
162	10862	376954,38	1292060,83	164	10901	376888,26	1292385,15	165	10941	377018,13	1293233,91	165	10982	376923,08	1292648,91	166	11022	376225,58	1293164,35
162	10863	376955,96	1292028,42	164	10902	376890,45	1292381,54	165	10942	377018,31	1293225,62	165	10983	376923,23	1292643,13	166	11023	376275,79	1293173,46
162	10864	377001,93	1292024,54	164	10903	376896,27	1292369,75	165	10943	377018,66	1293214,93	165	10984	376920,87	1292626,88	166	11024	376310,33	1293193,74
162	10854	377005,52	1292022,52	164	10904	376899,56	1292361,78	165	10944	377016,93	1293204,33	165	10985	376926,31	1292615,56	166	11025	376339,65	1293217,07
163	10865	376687,22	1292162,68	164	10905	376904,75	1292345,32	165	10945	377014,32	1293192,93	165	10986	376932,32	1292593,20	166	11026	376360,83	1293230,99
163	10866	376690,63	1292188,25	164	10906	376906,63	1292336,90	165	10946	377011,02	1293179,57	165	10987	376934,37	1292581,18	166	11027	376421,41	1293249,61
163	10867	376699,97	1292242,33	164	10907	376908,91	1292319,88	165	10947	377001,02	1293156,09	165	10988	376936,12	1292558,21	166	11028	376483,49	1293244,47
163	10868	376696,55	1292318,64	164	10908	376909,33	1292311,26	165	10948	376987,16	1293134,66	165	10989	376933,16	1292530,82	166	11029	376500,17	1293237,05
163	10869	376696,27	1292319,42	164	10909	376909,44	1292306,51	165	10949	376985,18	1293132,52	165	10990	376925,79	1292506,27	166	11030	376516,68	1293229,70
163	10870	376691,03	1292340,32	164	10910	376908,64	1292293,88	165	10950	376990,33	1293109,85	165	10991	376955,17	1292507,97	166	11031	376540,01	1293199,09
163	10871	376685,29	1292345,26	164	10911	376908,22	1292290,54	165	10951	376991,21	1293086,53	165	10992	376999,99	1292490,07	166	11032	376556,71	1293165,70
163	10872	376676,21	1292356,42	164	10912	376912,32	1292282,10	165	10952	376991,11	1293084,81	165	10993	377022,49	1292470,69	166	11033	376570,71	1293146,14
163	10873	376671,56	1292362,55	164	10913	376914,07	1292277,72	165	10953	376991,20	1293081,96	165	10994	377028,89	1292470,20	166	11034	376583,66	1293141,30
163	10874	376654,70	1292349,78	164	10914	376915,61	1292273,88	165	10954	376991,27	1293081,31	166	10995	376306,08	1292456,25	166	11035	376595,30	1293152,95
163	10875	376635,01	1292331,04	164	10915	376920,73	1292256,81	165	10955	376991,92	1293060,24	166	10996	376319,00	1292485,74	166	11036	376600,04	1293152,10
163	10876	376633,38	1292307,35	164	10916	376922,50	1292248,13	165	10956	376988,58	1293035,65	166	10997	376322,44	1292494,59	166	11037	376611,72	1293198,30
163	10877	376631,20	1292280,63	164	10917	376924,05	1292234,64	165	10957	376981,28	1293012,06	166	10998	376342,83	1292539,08	166	11038	376640,51	1293249,90
163	10878	376616,79	1292254,13	164	10918	376925,04	1292234,51	165	10958	376975,76	1293001,02	166	10999	376347,57	1292550,02	166	11039	376665,66	1293282,86
163	10879	376615,23	1292251,95	164	10919	376925,63	1292222,55	165	10959	376970,14	1292989,84	166	11000	376420,05	1292717,44	166	11040	376723,99	1293398,42
163	10880	376607,01	1292240,52	164	10920	376926,90	1292218,64	165	10960	376963,61	1292980,89	166	11001	376483,52	1292863,99	166	11041	376611,20	1293484,81
163	10881	376604,60	1292221,20	164	10921	376971,82	1292217,90	165	10961	376955,54	1292969,84	166	11002	376554,53	1293028,24	166	11042	376519,14	1293557,05
163	10882	376601,57	1292201,28	164	10922	376987,49	1292218,64	165	10962	376951,09	1292965,47	166	11003	376558,51	1293037,27	166	11043	376510,20	1293549,34
163	10883	376604,60	1292180,77	164	10923	377005,90	1292215,78	165	10963	376940,88	1292955,45	166	11004	376551,38	1293051,79	166	11044	376502,59	1293543,75
163	10884	376608,22	1292166,87	164	10887	377015,46	1292212,38	165	10964	376939,78	1292954,54	166	11005	376553,84	1293083,54	166	11045	376494,07	1293539,69
163	10885	376621,67	1292162,85	165	10924	377028,89	1292470,20	165	10965	376933,04	1292941,69	166	11006	376555,18	1293109,94	166	11046	376484,95	1293537,32
163	10886	376683,08	1292160,23	165	10925	377036,82	1292622,55	165	10966	376923,91	1292929,35	166	11007	376546,74	1293129,77	166	11047	376470,17	1293534,92
163	10865	376687,22	1292162,68	165	10926	377040,59	1292695,51	165	10967	376926,17	1292920,45	166	11008	376525,37	1293146,05	166	11048	376454,85	1293536,06
164	10887	377015,46	1292212,38	165	10927	377041,69	1292716,77	165	10968	376927,65	1292914,66	166	11009	376477,92	1293159,16	166	11049	376454,22	1293535,47
164	10888	377017,92	1292256,44	165	10928	377054,22	1292978,05	165	10969	376929,57	1292888,22	166	11010	376463,54	1293161,21	166	11050	376445,97	1293529,35
164	10889	377019,19	1292281,01	165	10929	377056,48	1293025,15	165	10970	376927,63	1292869,97	166	11011	376429,36	1293165,90	166	11051	376436,67	1293525,05
164	10890	377021,09	1292317,98	165	10930	377064,24	1293188,65	165	10971	376929,15	1292858,20	166	11012	376398,93	1293176,91	166	11052	376425,16	1293521,11
164	10891	377023,05	1292355,90	165	10931	377067,98	1293267,49	165	10972	376927,74	1292831,27	166	11013	376355,49	1293175,99	166	11053	376418,52	1293519,33
164	10892	377026,76	1292429,49	165	10932	377069,20	1293290,71	165	10973	376921,55	1292805,07	166	11014	376322,73	1293165,43	166	11054	376411,70	1293518,49
164	10893	376966,08	1292447,76	165	10933	377071,39	1293336,36	165	10974	376916,67	1292793,91	166	11015	376284,09	1293133,93	166	11055	376404,88	1293518,13
164	10894	376921,83	1292450,67	165	10934	377061,24	1293328,81	165	10975	376924,49	1292778,41	166	11016	376258,28	1293122,65	166	11056	376402,57	1293517,99
164	10895	376894,30	1292453,82	165	10935	377049,47	1293323,24	165	10976	376932,82	1292757,27	166	11017	376253,20	1293120,43	166	11057	376384,34	1293516,93
164	10896	376882,24	1292429,22	165	10936	377034,02	1293301,04	165	10977	376938,07	1292730,48	166	11018	376239,08	1293122,75	166	11058	376373,44	1293516,93
164	10897	376878,23	1292424,11	165	10937	377033,18	1293293,95	165	10978	376938,40	1292703,13	166	11019	376230,99	1293121,78	166	11059	376363,62	1293517,90
164	10898	376882,42	1292413,01	165	10938	377026,83	1293271,34	165	10979	376933,82	1292676,29	166	11020	376223,72	1293120,90	166	11060	376354,18	1293520,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	11061	376339,85	1293526,77	166	11102	376040,82	1293350,17	166	11143	375681,10	1293212,89	166	11184	375296,54	1292959,19	166	11225	375748,27	1292487,72
166	11062	376333,05	1293530,14	166	11103	376032,68	1293350,82	166	11144	375676,85	1293207,61	166	11185	375300,82	1292951,07	166	11226	375734,41	1292519,66
166	11063	376332,89	1293530,06	166	11104	376025,69	1293351,93	166	11145	375671,93	1293202,98	166	11186	375303,55	1292942,32	166	11227	375736,34	1292530,87
166	11064	376326,66	1293527,43	166	11105	376022,98	1293350,05	166	11146	375664,42	1293196,78	166	11187	375304,65	1292933,21	166	11228	375743,80	1292542,91
166	11065	376318,31	1293524,74	166	11106	376021,52	1293349,20	166	11147	375658,96	1293192,04	166	11188	375305,18	1292914,22	166	11229	375760,68	1292540,62
166	11066	376309,63	1293523,56	166	11107	376016,92	1293346,56	166	11148	375656,17	1293187,91	166	11189	375303,24	1292898,78	166	11230	375790,32	1292513,63
166	11067	376302,72	1293523,23	166	11108	376010,26	1293343,35	166	11149	375645,96	1293169,03	166	11190	375301,34	1292890,07	166	11231	375804,90	1292510,62
166	11068	376295,02	1293523,45	166	11109	376006,28	1293342,12	166	11150	375641,10	1293156,71	166	11191	375297,95	1292881,83	166	11232	375824,11	1292519,00
166	11069	376287,47	1293524,84	166	11110	376005,36	1293337,07	166	11151	375636,96	1293148,51	166	11192	375293,13	1292874,34	166	11233	375826,05	1292522,93
166	11070	376280,20	1293527,38	166	11111	376003,28	1293329,26	166	11152	375631,38	1293141,22	166	11193	375285,99	1292865,16	166	11234	375839,92	1292517,21
166	11071	376278,32	1293528,40	166	11112	376001,74	1293325,85	166	11153	375624,59	1293135,06	166	11194	375285,22	1292864,15	166	11235	375867,92	1292484,71
166	11072	376275,44	1293527,10	166	11113	375999,98	1293321,91	166	11154	375605,64	1293120,84	166	11195	375279,70	1292858,13	166	11236	375881,71	1292487,70
166	11073	376254,01	1293522,13	166	11114	375991,90	1293307,22	166	11155	375576,68	1293107,92	166	11196	375273,27	1292853,08	166	11237	375888,52	1292489,17
166	11074	376248,44	1293520,84	166	11115	375987,21	1293300,18	166	11156	375576,16	1293107,48	166	11197	375266,11	1292849,15	166	11238	375911,41	1292485,79
166	11075	376227,72	1293513,59	166	11116	375981,40	1293294,03	166	11157	375566,93	1293095,88	166	11198	375258,41	1292846,45	166	11239	375944,79	1292465,92
166	11076	376220,71	1293511,70	166	11117	375974,65	1293288,95	166	11158	375554,26	1293085,54	166	11199	375258,08	1292846,37	166	11240	375960,82	1292460,37
166	11077	376213,53	1293510,84	166	11118	375963,82	1293282,17	166	11159	375551,22	1293083,07	166	11200	375256,48	1292845,11	166	11241	375970,58	1292449,41
166	11078	376202,08	1293510,32	166	11119	375955,81	1293278,10	166	11160	375544,41	1293078,40	166	11201	375247,23	1292830,87	166	11242	375970,58	1292437,48
166	11079	376185,19	1293509,53	166	11120	375947,18	1293275,52	166	11161	375538,93	1293074,91	166	11202	375238,38	1292818,06	166	11243	375966,12	1292424,71
166	11080	376176,04	1293508,72	166	11121	375930,16	1293272,08	166	11162	375528,98	1293072,71	166	11203	375232,58	1292809,69	166	11244	375966,12	1292414,95
166	11081	376170,59	1293508,21	166	11122	375916,79	1293270,26	166	11163	375495,00	1293066,23	166	11204	375216,56	1292794,76	166	11245	375970,58	1292388,68
166	11082	376155,72	1293500,35	166	11123	375906,28	1293269,96	166	11164	375455,23	1293058,56	166	11205	375212,68	1292791,79	166	11246	375963,84	1292374,53
166	11083	376144,59	1293489,63	166	11124	375895,94	1293271,83	166	11165	375447,89	1293055,55	166	11206	375221,66	1292789,62	166	11247	375997,94	1292364,71
166	11084	376126,67	1293458,61	166	11125	375878,53	1293276,97	166	11166	375439,51	1293052,95	166	11207	375634,65	1292622,67	166	11248	376029,62	1292355,59
166	11085	376113,64	1293444,73	166	11126	375865,04	1293285,14	166	11167	375430,81	1293051,85	166	11208	375659,20	1292599,01	166	11249	376091,78	1292337,69
166	11086	376107,65	1293439,31	166	11127	375853,84	1293283,75	166	11168	375415,17	1293051,26	166	11209	375660,70	1292576,73	166	11250	376169,36	1292315,36
166	11087	376101,65	1293435,42	166	11128	375836,48	1293282,71	166	11169	375393,80	1293054,03	166	11210	375649,96	1292553,07	166	11251	376232,36	1292283,77
166	11088	376102,55	1293423,05	166	11129	375830,99	1293281,09	166	11170	375378,11	1293059,91	166	11211	375621,21	1292507,35	166	10994	376306,08	1292456,25
166	11089	376102,55	1293422,83	166	11130	375816,24	1293271,91	166	11171	375375,61	1293060,65	166	11212	375858,66	1292410,11	166	11252	376002,19	1292754,89
166	11090	376102,55	1293412,67	166	11131	375808,90	1293268,14	166	11172	375351,37	1293053,32	166	11213	375867,18	1292418,67	166	11253	376002,62	1292770,50
166	11091	376101,86	1293404,28	166	11132	375801,07	1293265,64	166	11173	375317,94	1293044,14	166	11214	375864,49	1292434,05	166	11254	375984,82	1292791,69
166	11092	376099,75	1293396,14	166	11133	375785,99	1293262,16	166	11174	375305,40	1293039,55	166	11215	375862,98	1292442,66	166	11255	375964,67	1292802,13
166	11093	376096,32	1293388,47	166	11134	375756,10	1293260,15	166	11175	375303,44	1293038,02	166	11216	375857,79	1292453,14	166	11256	375945,84	1292785,21
166	11094	376091,56	1293379,84	166	11135	375749,35	1293253,41	166	11176	375293,47	1293033,67	166	11217	375845,73	1292458,81	166	11257	375930,82	1292783,44
166	11095	376086,17	1293371,99	166	11136	375738,17	1293245,41	166	11177	375291,43	1293032,05	166	11218	375831,54	1292457,00	166	11258	375901,11	1292786,53
166	11096	376079,41	1293365,29	166	11137	375730,13	1293240,73	166	11178	375287,68	1293025,33	166	11219	375810,92	1292462,90	166	11259	375881,40	1292794,33
166	11097	376077,06	1293363,73	166	11138	375721,36	1293237,62	166	11179	375285,74	1293021,73	166	11220	375802,45	1292475,21	166	11260	375863,45	1292795,80
166	11098	376071,52	1293360,02	166	11139	375705,83	1293233,68	166	11180	375280,74	1292995,03	166	11221	375801,88	1292476,04	166	11261	375855,21	1292789,32
166	11099	376064,36	1293356,16	166	11140	375693,99	1293232,46	166	11181	375280,74	1292990,95	166	11222	375794,78	1292481,70	166	11262	375853,89	1292779,33
166	11100	376056,87	1293352,89	166	11141	375691,26	1293227,74	166	11182	375282,98	1292984,41	166	11223	375775,62	1292484,71	166	11263	375875,81	1292759,17
166	11101	376048,96	1293350,85	166	11142	375690,18	1293225,85	166	11183	375286,22	1292974,96	166	11224	375760,68	1292483,27	166	11264	375918,91	1292743,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	11265	375953,19	1292736,22	167	11305	376779,88	1294001,03	167	11346	376418,54	1293847,35	168	11386	377013,86	1294022,15	169	11426	377404,18	1293892,43
166	11266	375981,59	1292743,58	167	11306	376777,25	1294016,25	167	11347	376506,41	1293742,46	168	11387	377005,96	1294012,83	169	11427	377373,53	1293819,34
166	11252	376002,19	1292754,89	167	11307	376775,74	1294027,70	167	11348	376517,25	1293729,60	168	11388	377001,13	1294008,07	169	11428	377371,56	1293809,40
167	11267	376824,40	1293554,06	167	11308	376775,68	1294043,32	167	11349	376527,66	1293717,38	168	11389	376987,55	1293996,92	169	11429	377376,68	1293814,18
167	11268	376853,61	1293592,60	167	11309	376778,05	1294058,76	167	11350	376538,37	1293726,65	168	11390	376987,46	1293988,17	169	11430	377396,20	1293846,65
167	11269	376876,21	1293619,14	167	11310	376782,82	1294073,64	167	11351	376551,31	1293732,57	168	11391	376985,92	1293980,16	169	11431	377409,54	1293867,33
167	11270	376861,51	1293639,06	167	11311	376786,66	1294083,07	167	11352	376565,41	1293734,58	168	11392	376987,71	1293963,49	169	11432	377417,54	1293875,00
167	11271	376853,66	1293653,91	167	11312	376797,68	1294105,84	167	11353	376579,49	1293732,57	168	11393	376986,27	1293945,07	169	11433	377425,55	1293882,65
167	11272	376847,02	1293661,23	167	11313	376789,93	1294297,59	167	11354	376592,43	1293726,65	168	11394	376981,47	1293927,24	169	11434	377432,33	1293888,10
167	11273	376838,48	1293674,16	167	11314	376788,62	1294330,58	167	11355	376603,19	1293717,33	168	11395	376978,63	1293919,57	169	11435	377439,97	1293892,29
167	11274	376836,92	1293677,59	167	11315	376782,68	1294477,94	167	11356	376610,88	1293705,36	168	11396	376971,26	1293904,00	169	11436	377448,66	1293896,12
167	11275	376835,78	1293678,15	167	11316	376777,76	1294563,20	167	11357	376614,88	1293691,71	168	11397	376961,35	1293889,93	169	11437	377475,86	1293908,09
167	11276	376826,09	1293683,86	167	11317	376765,21	1294781,00	167	11358	376614,88	1293677,47	168	11398	376957,92	1293886,53	169	11438	377492,16	1293915,27
167	11277	376821,11	1293687,39	167	11318	376730,75	1294706,88	167	11359	376610,88	1293663,82	168	11399	376959,70	1293851,95	169	11439	377534,53	1293924,50
167	11278	376818,82	1293688,03	167	11319	376700,51	1294678,56	167	11360	376603,19	1293651,84	168	11400	376969,14	1293846,07	169	11406	377562,75	1293955,76
167	11279	376801,51	1293696,73	167	11320	376689,31	1294649,28	167	11361	376602,79	1293651,40	168	11401	376981,24	1293835,50	170	11440	377106,19	1293901,99
167	11280	376785,48	1293708,24	167	11321	376687,86	1294635,33	167	11362	376564,97	1293608,82	168	11402	376969,04	1293820,31	170	11441	377117,32	1293919,27
167	11281	376774,57	1293719,38	167	11322	376686,93	1294626,33	167	11363	376637,03	1293552,35	168	11403	377006,16	1293807,25	170	11442	377122,07	1293925,84
167	11282	376765,53	1293732,10	167	11323	376685,50	1294620,99	167	11364	376606,53	1293513,74	168	11404	377014,32	1293794,82	170	11443	377129,01	1293934,42
167	11283	376758,58	1293746,05	167	11324	376695,15	1294550,46	167	11365	376699,02	1293505,34	168	11405	377015,65	1293793,57	170	11444	377064,88	1294064,85
167	11284	376755,91	1293752,64	167	11325	376694,11	1294546,39	167	11366	376716,01	1293496,78	168	11383	377033,53	1293814,64	170	11445	377049,39	1294061,55
167	11285	376750,99	1293768,43	167	11326	376688,25	1294523,48	167	11367	376719,39	1293493,89	169	11406	377562,75	1293955,76	170	11446	377027,25	1293922,95
167	11286	376750,08	1293775,06	167	11327	376642,98	1294502,54	167	11368	376719,93	1293491,53	169	11407	377672,73	1294077,60	170	11447	377062,97	1293849,83
167	11287	376740,49	1293792,28	167	11328	376526,86	1294435,68	167	11369	376718,88	1293489,55	169	11408	377683,56	1294089,68	170	11440	377106,19	1293901,99
167	11288	376734,73	1293810,19	167	11329	376512,92	1294425,91	167	11370	376746,13	1293468,55	169	11409	377724,17	1294134,52	171	11448	377212,32	1294076,15
167	11289	376733,74	1293814,73	167	11330	376498,97	1294416,16	167	11371	376772,67	1293511,22	169	11410	377719,84	1294150,10	171	11449	377432,10	1294355,89
167	11290	376731,45	1293833,02	167	11331	376424,96	1294367,84	167	11372	376778,68	1293506,56	169	11411	377719,39	1294156,80	171	11450	377453,87	1294383,94
167	11291	376732,56	1293851,42	167	11332	376392,16	1294351,54	167	11373	376779,43	1293515,05	169	11412	377719,39	1294177,88	171	11451	377407,25	1294419,41
167	11292	376733,74	1293856,03	167	11333	376382,83	1294314,66	167	11374	376783,43	1293522,09	169	11413	377720,13	1294186,48	171	11452	377400,58	1294424,49
167	11293	376736,33	1293866,50	167	11334	376384,32	1294270,38	167	11375	376791,92	1293537,11	169	11414	377722,65	1294195,70	171	11453	377397,26	1294452,22
167	11294	376736,60	1293875,61	167	11335	376373,64	1294255,72	167	11376	376787,07	1293562,99	169	11415	377732,76	1294223,73	171	11454	377371,00	1294468,30
167	11295	376737,00	1293879,35	167	11336	376299,73	1294228,73	167	11377	376799,15	1293597,11	169	11416	377733,55	1294239,24	171	11455	377367,68	1294466,02
167	11296	376739,45	1293892,28	167	11337	376262,13	1294214,99	167	11378	376823,22	1293639,28	169	11417	377732,42	1294257,79	171	11456	377355,18	1294452,02
167	11297	376739,00	1293893,58	167	11338	376228,51	1294217,36	167	11379	376835,38	1293649,82	169	11418	377722,32	1294280,44	171	11457	377341,43	1294441,45
167	11298	376736,32	1293912,00	167	11339	376206,55	1294213,28	167	11380	376838,02	1293626,79	169	11419	377716,04	1294304,73	171	11458	377339,33	1294434,96
167	11299	376737,10	1293930,62	167	11340	376259,91	1294098,37	167	11381	376833,59	1293596,78	169	11420	377663,10	1294237,45	171	11459	377332,02	1294420,61
167	11300	376741,33	1293948,76	167	11341	376298,24	1294016,89	167	11382	376831,64	1293587,63	169	11421	377634,24	1294200,50	171	11460	377322,50	1294407,62
167	11301	376748,83	1293965,80	167	11342	376321,96	1293969,91	167	11267	376824,40	1293554,06	169	11422	377625,32	1294189,19	171	11461	377311,01	1294396,33
167	11302	376759,37	1293981,16	167	11343	376339,63	1293941,82	168	11383	377033,53	1293814,64	169	11423	377614,23	1294175,15	171	11462	377297,87	1294387,03
167	11303	376765,84	1293987,59	167	11344	376354,08	1293924,11	168	11384	377045,25	1293828,46	169	11424	377431,28	1293943,33	171	11463	377290,65	1294382,75
167	11304	376767,26	1293989,51	167	11345	376406,13	1293862,03	168	11385	376998,15	1293930,93	169	11425	377421,61	1293925,19	171	11464	377275,20	1294375,31

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
171	11465	377261,26	1294371,34	172	11505	378312,54	1294619,69	172	11546	378040,10	1294440,07	173	11586	377243,84	1295454,32	173	11627	377395,45	1296640,45
171	11466	377253,20	1294360,21	172	11506	378304,09	1294620,00	172	11547	378029,35	1294435,66	173	11587	377223,19	1295460,82	173	11628	377404,11	1296648,76
171	11467	377231,70	1294342,34	172	11507	378297,23	1294620,84	172	11548	378023,04	1294433,54	173	11588	377127,88	1295490,87	173	11629	377402,20	1296658,20
171	11468	377231,04	1294335,93	172	11508	378290,78	1294622,06	172	11549	378016,49	1294432,30	173	11589	377109,84	1295607,99	173	11630	377399,05	1296665,14
171	11469	377227,86	1294319,22	172	11509	378286,99	1294623,32	172	11550	378003,82	1294430,74	173	11590	377052,17	1295627,80	173	11631	377387,13	1296667,12
171	11470	377226,58	1294315,83	172	11510	378284,79	1294621,58	172	11551	378001,70	1294426,65	173	11591	377028,29	1295646,86	173	11632	377370,42	1296666,60
171	11471	377221,89	1294303,30	172	11511	378278,11	1294617,81	172	11552	377996,06	1294419,42	173	11592	377036,00	1295663,14	173	11633	377362,27	1296661,15
171	11472	377218,05	1294296,71	172	11512	378275,26	1294616,46	172	11553	377989,19	1294413,34	173	11593	377053,71	1295690,44	173	11634	377350,49	1296641,23
171	11473	377218,53	1294293,84	172	11513	378273,50	1294614,80	172	11554	377981,34	1294408,62	173	11594	377100,24	1295744,68	173	11635	377341,57	1296618,02
171	11474	377219,24	1294286,02	172	11514	378267,78	1294610,80	172	11555	377975,71	1294405,91	173	11595	377259,51	1295660,70	173	11636	377334,56	1296605,89
171	11475	377219,93	1294278,42	172	11515	378265,01	1294604,40	172	11556	377967,71	1294402,87	173	11596	377271,20	1295654,56	173	11637	377323,82	1296596,45
171	11476	377218,96	1294263,01	172	11516	378252,68	1294588,28	172	11557	377959,33	1294401,23	173	11597	377311,11	1295846,58	173	11638	377313,24	1296596,19
171	11477	377215,62	1294247,91	172	11517	378246,99	1294582,02	172	11558	377932,85	1294398,39	173	11598	377387,74	1296214,63	173	11639	377309,50	1296609,70
171	11478	377214,08	1294242,84	172	11518	378245,37	1294580,75	172	11559	377896,65	1294391,44	173	11599	377395,86	1296253,64	173	11640	377315,68	1296631,26
171	11479	377209,05	1294230,84	172	11519	378241,48	1294574,04	172	11560	377863,84	1294381,59	173	11600	377432,23	1296428,45	173	11641	377314,38	1296662,26
171	11480	377204,22	1294215,39	172	11520	378235,94	1294564,00	172	11561	377860,89	1294380,70	173	11601	377435,96	1296487,53	173	11642	377305,35	1296674,66
171	11481	377197,01	1294201,09	172	11521	378233,13	1294555,83	172	11562	377860,67	1294372,71	173	11602	377439,10	1296537,89	173	11643	377270,24	1296696,07
171	11482	377194,21	1294196,48	172	11522	378230,60	1294548,50	172	11563	377859,48	1294363,39	173	11603	377437,18	1296554,62	173	11644	377267,19	1296713,34
171	11483	377182,60	1294181,02	172	11523	378227,70	1294537,16	172	11564	377856,61	1294354,46	173	11604	377430,17	1296551,67	173	11645	377266,12	1296729,54
171	11484	377168,22	1294168,05	172	11524	378224,58	1294528,53	172	11565	377852,11	1294346,23	173	11605	377426,45	1296545,44	173	11646	377257,42	1296742,36
171	11485	377151,62	1294158,10	172	11525	378219,97	1294520,59	172	11566	377844,30	1294334,67	173	11606	377426,19	1296545,48	173	11647	377242,20	1296748,89
171	11486	377145,52	1294155,91	172	11526	378218,51	1294518,89	172	11567	377839,20	1294328,30	173	11607	377418,92	1296546,56	173	11648	377228,29	1296748,89
171	11487	377144,64	1294153,94	172	11527	378213,99	1294513,64	172	11568	377833,13	1294322,85	173	11608	377416,50	1296557,57	173	11649	377224,92	1296733,56
171	11488	377135,06	1294139,54	172	11528	378206,84	1294507,90	172	11569	377826,26	1294318,47	173	11609	377414,32	1296572,46	173	11650	377236,44	1296717,69
171	11489	377133,01	1294136,96	172	11529	378198,75	1294503,56	172	11570	377825,61	1294318,12	173	11610	377405,93	1296577,57	173	11651	377231,98	1296714,00
171	11490	377120,97	1294124,34	172	11530	378190,01	1294500,78	172	11571	377817,24	1294313,70	173	11611	377393,28	1296572,98	173	11652	377214,38	1296715,96
171	11491	377106,95	1294113,98	172	11531	378176,18	1294497,73	172	11572	377827,46	1294290,21	173	11612	377376,31	1296561,88	173	11653	377193,83	1296720,09
171	11492	377095,68	1294107,11	172	11532	378167,54	1294496,60	172	11573	377830,34	1294281,75	173	11613	377359,24	1296559,32	173	11654	377167,11	1296727,80
171	11493	377073,30	1294097,68	172	11533	378165,40	1294496,70	172	11574	377834,66	1294256,75	173	11614	377349,88	1296557,91	173	11655	377130,25	1296751,50
171	11494	377064,32	1294095,68	172	11534	378158,84	1294496,99	172	11575	377915,30	1294346,31	173	11615	377319,49	1296561,11	173	11656	377119,71	1296773,56
171	11495	377087,02	1294082,51	172	11535	378154,01	1294498,06	172	11576	377940,50	1294337,92	173	11616	377318,10	1296569,50	173	11657	377111,34	1296875,40
171	11496	377149,81	1293945,35	172	11536	378152,58	1294496,47	172	11577	378014,39	1294313,32	173	11617	377327,55	1296577,57	173	11658	377121,04	1296903,43
171	11497	377171,20	1293997,53	172	11537	378145,70	1294491,11	172	11578	378057,90	1294298,85	173	11618	377331,67	1296579,75	173	11659	377133,76	1296934,57
171	11498	377212,32	1294076,15	172	11538	378138,00	1294487,02	172	11579	378074,89	1294282,60	173	11619	377357,77	1296593,49	173	11660	377151,15	1296929,57
172	11498	378146,90	1294213,72	172	11539	378129,72	1294484,34	172	11498	378146,90	1294213,72	173	11620	377379,60	1296602,69	173	11661	377163,44	1296920,37
172	11499	378289,40	1294504,48	172	11540	378122,92	1294482,78	173	11580	377093,24	1294504,01	173	11621	377385,23	1296612,91	173	11662	377164,22	1296906,96
172	11500	378302,87	1294531,94	172	11541	378117,56	1294482,06	173	11581	377093,93	1294505,80	173	11622	377391,38	1296619,66	173	11663	377153,54	1296882,86
172	11501	378350,29	1294632,77	172	11542	378094,71	1294464,36	173	11582	377102,09	1294519,70	173	11623	377414,07	1296617,50	173	11664	377161,72	1296863,43
172	11502	378336,85	1294626,51	172	11543	378065,12	1294449,11	173	11583	377107,50	1294526,84	173	11624	377413,19	1296627,72	173	11665	377177,63	1296862,75
172	11503	378329,05	1294623,33	172	11544	378051,06	1294446,47	173	11584	377145,34	1294741,69	173	11625	377401,42	1296631,26	173	11666	377194,91	1296871,61
172	11504	378320,95	1294620,80	172	11545	378047,08	1294443,59	173	11585	377216,59	1295214,26	173	11626	377392,51	1296632,83	173	11667	377220,71	1296878,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
173	11668	377227,88	1296871,15	173	11709	377005,38	1295302,87	173	11749	376996,41	1296785,98	174	11789	378267,90	1294729,71	174	11830	378096,24	1294604,26
173	11669	377225,02	1296863,43	173	11710	376951,43	1295182,85	173	11750	376970,07	1296786,31	174	11790	378275,21	1294729,99	174	11831	378104,18	1294608,51
173	11670	377201,61	1296847,18	173	11711	376940,72	1295156,90	173	11751	376958,50	1296807,30	174	11791	378282,48	1294729,20	174	11832	378116,46	1294613,73
173	11671	377200,25	1296834,45	173	11712	376919,88	1295106,40	173	11752	376949,06	1296810,94	174	11792	378298,90	1294726,18	174	11833	378124,39	1294616,35
173	11672	377207,97	1296827,29	173	11713	376903,03	1295074,46	173	11753	376933,76	1296807,93	174	11793	378299,20	1294726,06	174	11834	378125,99	1294616,76
173	11673	377219,00	1296831,61	173	11714	376906,77	1294990,96	173	11754	376922,82	1296796,59	174	11794	378302,14	1294724,87	174	11835	378124,37	1294618,50
173	11674	377226,39	1296839,68	173	11715	376919,35	1294709,68	173	11755	376908,47	1296777,63	174	11795	378304,64	1294726,02	174	11836	378128,22	1294633,74
173	11675	377235,25	1296833,31	173	11716	376930,31	1294464,47	173	11756	376906,74	1296774,14	174	11796	378312,99	1294728,25	174	11837	378144,69	1294644,62
173	11676	377246,16	1296834,45	173	11717	376938,05	1294291,56	173	11757	376897,75	1296756,31	174	11797	378313,34	1294728,27	174	11769	378171,32	1294648,98
173	11677	377251,15	1296840,47	173	11718	376969,79	1294294,40	173	11758	376887,46	1296752,56	174	11798	378316,02	1294732,78	175	11838	377446,98	1294837,49
173	11678	377259,69	1296837,97	173	11719	376972,15	1294300,29	173	11759	376869,80	1296755,56	174	11799	378320,79	1294739,26	175	11839	377449,43	1294845,45
173	11679	377272,07	1296817,07	173	11720	376981,67	1294315,44	173	11760	376860,79	1296744,95	174	11800	378321,75	1294740,56	175	11840	377455,37	1294859,45
173	11680	377287,53	1296796,15	173	11721	376983,64	1294318,04	173	11761	376860,16	1296738,96	174	11801	378328,88	1294747,12	175	11841	377462,41	1294870,82
173	11681	377309,47	1296785,58	173	11722	376997,23	1294332,63	173	11762	376871,51	1296729,21	174	11802	378337,12	1294753,39	175	11842	377462,50	1294885,05
173	11682	377320,15	1296791,26	173	11723	377013,45	1294344,24	173	11763	376877,51	1296714,54	174	11803	378189,20	1294844,96	175	11843	377465,64	1294902,22
173	11683	377320,15	1296803,18	173	11724	377018,66	1294346,56	173	11764	376878,16	1296697,18	174	11804	378156,78	1294865,02	175	11844	377467,30	1294908,24
173	11684	377288,67	1296831,26	173	11725	377020,33	1294351,14	173	11765	376884,15	1296690,54	174	11805	378127,90	1294827,31	175	11845	377471,36	1294919,37
173	11685	377259,69	1296860,93	173	11726	377021,96	1294354,67	173	11766	376894,75	1296689,58	174	11806	378062,48	1294745,56	175	11846	377474,09	1294925,21
173	11686	377253,33	1296878,32	173	11727	377024,05	1294358,24	173	11767	376890,51	1296694,19	174	11807	377970,57	1294630,71	175	11847	377482,90	1294940,42
173	11687	377270,53	1296897,74	173	11728	377025,09	1294362,07	173	11768	376934,07	1296709,50	174	11808	377961,50	1294619,52	175	11848	377484,69	1294942,57
173	11688	377200,62	1296959,83	173	11729	377025,28	1294362,57	173	11742	376950,13	1296728,89	174	11809	377852,36	1294479,66	175	11849	377487,86	1294958,92
173	11689	377075,09	1296968,25	173	11730	377023,96	1294367,71	174	11769	378171,32	1294648,98	174	11810	377871,57	1294478,72	175	11850	377494,21	1294975,40
173	11690	376801,82	1296986,61	173	11731	377021,06	1294385,51	174	11770	378173,97	1294652,19	174	11811	377881,76	1294482,41	175	11851	377503,36	1294990,50
173	11691	376812,65	1296792,73	173	11732	377021,40	1294403,54	174	11771	378176,43	1294654,06	174	11812	377901,86	1294489,57	175	11852	377509,05	1294996,99
173	11692	376837,38	1296350,43	173	11733	377022,10	1294409,93	174	11772	378176,84	1294656,80	174	11813	377927,07	1294498,83	175	11853	377509,36	1295002,62
173	11693	376839,65	1296310,03	173	11734	377026,25	1294429,48	174	11773	378179,79	1294665,25	174	11814	377935,71	1294509,81	175	11854	377513,59	1295021,51
173	11694	376842,87	1296252,32	173	11735	377034,21	1294447,80	174	11774	378184,19	1294673,04	174	11815	377937,37	1294511,02	175	11855	377517,21	1295031,05
173	11695	376849,45	1296134,72	173	11736	377045,66	1294464,20	174	11775	378189,90	1294679,92	174	11816	377942,90	1294514,54	175	11856	377522,86	1295042,58
173	11696	376853,80	1295985,81	173	11737	377054,93	1294474,98	174	11776	378196,75	1294685,67	174	11817	377948,85	1294517,32	175	11857	377525,06	1295046,36
173	11697	376855,24	1295936,03	173	11738	377056,93	1294476,89	174	11777	378208,44	1294693,83	174	11818	377976,73	1294528,14	175	11858	377534,56	1295060,02
173	11698	376859,63	1295786,33	173	11739	377066,83	1294486,23	174	11778	378213,29	1294695,84	174	11819	377992,89	1294530,14	175	11859	377540,35	1295065,94
173	11699	376879,36	1295460,24	173	11740	377076,22	1294493,66	174	11779	378215,85	1294698,22	174	11820	377998,66	1294536,84	175	11860	377540,12	1295067,87
173	11700	376893,51	1295226,39	173	11741	377080,16	1294496,85	174	11780	378217,46	1294699,30	174	11821	378004,79	1294542,81	175	11861	377541,12	1295085,24
173	11701	376901,26	1295221,86	173	11580	377093,24	1294504,01	174	11781	378218,42	1294701,23	174	11822	378011,82	1294547,65	175	11862	377545,11	1295102,17
173	11702	376937,43	1295302,77	173	11742	376950,13	1296728,89	174	11782	378222,73	1294708,31	174	11823	378019,61	1294551,23	175	11863	377551,97	1295118,15
173	11703	376948,16	1295325,37	173	11743	376952,49	1296749,56	174	11783	378228,15	1294714,58	174	11824	378041,87	1294559,23	175	11864	377556,50	1295125,07
173	11704	376947,66	1295336,83	173	11744	376959,87	1296760,93	174	11784	378234,53	1294719,88	174	11825	378054,92	1294567,43	175	11865	377554,95	1295137,44
173	11705	376994,64	1295359,65	173	11745	376961,81	1296763,92	174	11785	378241,70	1294724,03	174	11826	378075,96	1294576,92	175	11866	377554,75	1295141,85
173	11706	377013,45	1295357,15	173	11746	376984,40	1296768,63	174	11786	378249,46	1294726,96	174	11827	378078,67	1294584,18	175	11867	377555,32	1295157,99
173	11707	377023,93	1295351,28	173	11747	376999,73	1296772,92	174	11787	378257,60	1294728,56	174	11828	378083,28	1294591,90	175	11868	377558,49	1295173,82
173	11708	377010,10	1295313,36	173	11748	377002,73	1296779,98	174	11788	378263,40	1294729,21	174	11829	378089,21	1294598,65	175	11869	377564,17	1295188,96

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
175	11870	377572,21	1295202,98	175	11911	377239,60	1294683,47	176	11951	376614,26	1295322,47	176	11992	376570,83	1297255,38	176	12033	375644,69	1296334,12
175	11871	377576,48	1295208,20	175	11912	377243,26	1294701,46	176	11952	376598,01	1295343,47	176	11993	376568,08	1297272,58	176	12034	375659,97	1296334,41
175	11872	377582,40	1295215,52	175	11913	377245,31	1294708,32	176	11953	376585,94	1295381,47	176	11994	376567,06	1297311,64	176	12035	375661,18	1296343,77
175	11873	377591,70	1295223,79	175	11914	377252,36	1294725,71	176	11954	376585,48	1295406,23	176	11995	376563,94	1297331,42	176	12036	375650,62	1296350,40
175	11874	377594,19	1295228,90	175	11915	377262,55	1294741,48	176	11955	376585,05	1295431,10	176	11996	376568,08	1297353,96	176	12037	375637,75	1296359,76
175	11875	377605,31	1295243,88	175	11916	377275,51	1294755,06	176	11956	376575,95	1295482,24	176	11997	376576,68	1297363,58	176	12038	375632,72	1296380,78
175	11876	377610,09	1295248,30	175	11917	377290,78	1294765,99	176	11957	376573,33	1295486,74	176	11998	376587,35	1297364,10	176	12039	375643,39	1296407,73
175	11877	377610,15	1295250,44	175	11918	377308,70	1294776,42	176	11958	376571,58	1295522,25	176	11999	376592,85	1297372,19	176	12040	375643,68	1296420,49
175	11878	377613,61	1295267,78	175	11919	377315,94	1294778,63	176	11959	376570,43	1295545,58	176	12000	376592,85	1297383,38	176	12041	375635,23	1296426,43
175	11879	377614,56	1295270,21	175	11920	377317,52	1294782,08	176	11960	376564,78	1295553,42	176	12001	376599,73	1297393,18	176	12042	375619,95	1296428,64
175	11880	377617,37	1295286,74	175	11921	377329,49	1294798,16	176	11961	376550,41	1295577,15	176	12002	376612,12	1297394,20	176	12043	375621,47	1296441,82
175	11881	377621,38	1295297,89	175	11922	377341,36	1294811,44	176	11962	376549,39	1295578,80	176	12003	376623,83	1297381,83	176	12044	375624,98	1296448,35
175	11882	377624,12	1295315,75	175	11923	377355,40	1294822,42	176	11963	376528,65	1295620,51	176	12004	376634,49	1297384,06	176	12045	375639,96	1296447,75
175	11883	377628,50	1295333,18	175	11924	377371,17	1294830,73	176	11964	376515,49	1295657,07	176	12005	376641,54	1297396,27	176	12046	375663,10	1296463,43
175	11884	377632,88	1295342,80	175	11925	377379,74	1294834,32	176	11965	376507,66	1295678,88	176	12006	376636,31	1297481,40	176	12047	375665,31	1296482,53
175	11885	377634,43	1295350,55	175	11926	377389,37	1294837,47	176	11966	376503,95	1295688,15	176	12007	376631,75	1297555,51	176	12048	375693,91	1296564,28
175	11886	377637,23	1295359,70	175	11927	377397,29	1294839,81	176	11967	376490,53	1295721,68	176	12008	376629,71	1297703,74	176	12049	375693,09	1296588,87
175	11887	377644,85	1295378,10	175	11928	377415,56	1294842,00	176	11968	376485,73	1295733,70	176	12009	376593,29	1297717,22	176	12050	375684,09	1296604,37
175	11888	377646,37	1295380,35	175	11929	377433,91	1294840,81	176	11969	376480,39	1295750,24	176	12010	376497,77	1297752,60	176	12051	375676,48	1296603,64
175	11889	377647,85	1295389,81	175	11838	377446,98	1294837,49	176	11970	376474,32	1295794,46	176	12011	376152,46	1297880,47	176	12052	375662,42	1296596,38
175	11890	377648,64	1295392,18	176	11930	376623,88	1294822,21	176	11971	376587,30	1295813,97	176	12012	376045,51	1297819,06	176	12053	375661,52	1296586,47
175	11891	377585,18	1295416,29	176	11931	376643,42	1294869,96	176	11972	376692,16	1295813,97	176	12013	375853,46	1297708,81	176	12054	375671,27	1296571,10
175	11892	377535,63	1295404,24	176	11932	376674,49	1294926,53	176	11973	376696,38	1295844,22	176	12014	375833,02	1297640,38	176	12055	375669,27	1296565,03
175	11893	377531,65	1295287,74	176	11933	376681,25	1294952,27	176	11974	376672,85	1295851,37	176	12015	375780,49	1297464,38	176	12056	375661,28	1296563,23
175	11894	377373,18	1295299,89	176	11934	376690,34	1294986,82	176	11975	376661,73	1295871,33	176	12016	375653,13	1297355,82	176	12057	375642,12	1296587,74
175	11895	377302,56	1295398,79	176	11935	376699,09	1295014,52	176	11976	376645,36	1295871,33	176	12017	375641,89	1297235,21	176	12058	375640,32	1296601,72
175	11896	377284,61	1295423,95	176	11936	376734,53	1295060,77	176	11977	376637,83	1295885,27	176	12018	375635,99	1297171,98	176	12059	375632,74	1296613,50
175	11897	377201,21	1294903,11	176	11937	376733,78	1295067,28	176	11978	376645,92	1295901,06	176	12019	375540,81	1297108,73	176	12060	375623,07	1296619,99
175	11898	377175,06	1294737,58	176	11938	376731,20	1295086,35	176	11979	376665,32	1295911,05	176	12020	375516,63	1296696,22	176	12061	375623,60	1296632,95
175	11899	377145,07	1294570,10	176	11939	376730,24	1295105,66	176	11980	376683,95	1295926,87	176	12021	375495,06	1296336,64	176	12062	375629,34	1296643,47
175	11900	377174,57	1294594,44	176	11940	376725,11	1295213,25	176	11981	376683,13	1295955,74	176	12022	375516,07	1296329,40	176	12063	375642,31	1296646,81
175	11901	377194,70	1294605,03	176	11941	376723,96	1295237,27	176	11982	376676,01	1296201,34	176	12023	375546,20	1296309,09	176	12064	375645,32	1296657,98
175	11902	377212,99	1294610,88	176	11942	376715,13	1295230,94	176	11983	376673,65	1296275,05	176	12024	375580,53	1296286,15	176	12065	375652,75	1296665,55
175	11903	377218,93	1294612,17	176	11943	376696,86	1295217,87	176	11984	376672,09	1296324,39	176	12025	375604,56	1296275,19	176	12066	375663,84	1296667,68
175	11904	377223,19	1294623,95	176	11944	376682,49	1295214,60	176	11985	376656,64	1296808,18	176	12026	375623,67	1296267,05	176	12067	375673,65	1296661,66
175	11905	377227,06	1294630,79	176	11945	376679,60	1295219,21	176	11986	376644,12	1297200,67	176	12027	375634,33	1296269,26	176	12068	375683,66	1296651,61
175	11906	377232,45	1294648,60	176	11946	376672,42	1295230,76	176	11987	376632,94	1297194,31	176	12028	375633,02	1296278,61	176	12069	375690,60	1296640,12
175	11907	377235,34	1294655,61	176	11947	376669,99	1295238,93	176	11988	376621,76	1297197,06	176	12029	375608,99	1296302,75	176	12070	375706,11	1296644,87
175	11908	377235,33	1294658,80	176	11948	376659,52	1295274,15	176	11989	376609,88	1297214,61	176	12030	375605,27	1296314,70	176	12071	375719,60	1296680,93
175	11909	377238,59	1294676,85	176	11949	376647,57	1295290,55	176	11990	376603,26	1297238,96	176	12031	375608,69	1296325,98	176	12072	375726,82	1296688,88
175	11910	377239,53	1294679,30	176	11950	376637,80	1295303,97	176	11991	376594,40	1297248,50	176	12032	375624,98	1296336,23	176	12073	375738,44	1296688,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
176	12074	375750,62	1296688,41	176	12115	375698,73	1296335,21	176	12156	376099,72	1295731,67	176	12197	375936,78	1296645,73	176	11930	376623,88	1294822,21
176	12075	375763,39	1296664,87	176	12116	375698,39	1296323,78	176	12157	376098,29	1295774,57	176	12198	375937,49	1296692,01	176	12238	375978,42	1296007,14
176	12076	375774,40	1296657,64	176	12117	375728,91	1296314,95	176	12158	376084,33	1295808,62	176	12199	376125,40	1296730,65	176	12239	375978,04	1296024,50
176	12077	375797,13	1296656,91	176	12118	375748,78	1296313,40	176	12159	376069,25	1295825,28	176	12200	376207,19	1296747,49	176	12240	375972,34	1296035,71
176	12078	375814,57	1296661,41	176	12119	375758,60	1296304,98	176	12160	376036,72	1295825,77	176	12201	376375,79	1296463,31	176	12241	375959,92	1296040,27
176	12079	375819,86	1296653,15	176	12120	375773,80	1296283,88	176	12161	376011,91	1295841,16	176	12202	376341,85	1296240,82	176	12242	375947,06	1296030,58
176	12080	375817,13	1296641,41	176	12121	375787,95	1296277,51	176	12162	376004,51	1295856,07	176	12203	376336,97	1296208,57	176	12243	375947,51	1296024,12
176	12081	375803,32	1296623,89	176	12122	375797,11	1296280,77	176	12163	376005,70	1295875,69	176	12204	376339,76	1296187,89	176	12244	375944,53	1296016,20
176	12082	375789,58	1296617,87	176	12123	375813,70	1296274,72	176	12164	375989,35	1295893,32	176	12205	376377,50	1295909,95	176	12245	375942,94	1296008,09
176	12083	375768,12	1296621,08	176	12124	375813,15	1296265,17	176	12165	375950,60	1295903,76	176	12206	376390,65	1295812,91	176	12246	375949,47	1295997,25
176	12084	375760,90	1296619,64	176	12125	375805,60	1296256,75	176	12166	375950,36	1295918,44	176	12207	376397,30	1295763,99	176	12247	375958,74	1295997,43
176	12085	375760,90	1296605,34	176	12126	375786,06	1296254,65	176	12167	375978,67	1295958,63	176	12208	376399,59	1295746,54	176	12248	375967,97	1295997,64
176	12086	375762,59	1296583,32	176	12127	375769,64	1296248,09	176	12168	375999,72	1295973,06	176	12209	376424,78	1295671,14	176	12238	375978,42	1296007,14
176	12087	375754,62	1296580,35	176	12128	375751,72	1296254,86	176	12169	376027,55	1295961,10	176	12210	376412,70	1295646,46	176	12249	376533,85	1296522,12
176	12088	375746,36	1296575,05	176	12129	375728,74	1296255,03	176	12170	376049,65	1295955,67	176	12211	376335,61	1295488,81	176	12250	376537,87	1296538,63
176	12089	375746,60	1296556,80	176	12130	375725,30	1296247,25	176	12171	376064,24	1295965,33	176	12212	376261,13	1295336,50	176	12251	376535,48	1296563,73
176	12090	375736,64	1296539,54	176	12131	375728,91	1296239,60	176	12172	376062,00	1295979,28	176	12213	376260,36	1295334,96	176	12252	376525,04	1296600,23
176	12091	375709,88	1296539,79	176	12132	375749,82	1296239,82	176	12173	376053,32	1295998,11	176	12214	376252,54	1295315,84	176	12253	376512,12	1296610,75
176	12092	375698,88	1296542,03	176	12133	375754,10	1296228,39	176	12174	376011,74	1296023,79	176	12215	376296,58	1295314,85	176	12254	376502,34	1296612,39
176	12093	375693,09	1296516,00	176	12134	375751,55	1296218,35	176	12175	375989,61	1296055,56	176	12216	376323,31	1295299,33	176	12255	376490,50	1296601,97
176	12094	375693,41	1296502,50	176	12135	375736,51	1296207,31	176	12176	375994,78	1296065,01	176	12217	376374,38	1295220,81	176	12256	376477,69	1296600,89
176	12095	375731,65	1296516,00	176	12136	375734,29	1296193,50	176	12177	376016,90	1296067,77	176	12218	376382,55	1295209,28	176	12257	376455,09	1296612,72
176	12096	375756,40	1296516,00	176	12137	375758,99	1296164,45	176	12178	376046,06	1296053,85	176	12219	376393,70	1295193,51	176	12258	376433,05	1296611,41
176	12097	375772,15	1296510,78	176	12138	375748,95	1296153,24	176	12179	376065,98	1296040,10	176	12220	376419,00	1295157,76	176	12259	376385,79	1296585,99
176	12098	375778,09	1296501,31	176	12139	375724,14	1296132,19	176	12180	376085,00	1296028,38	176	12221	376422,12	1295153,34	176	12260	376381,78	1296568,40
176	12099	375769,90	1296493,02	176	12140	375718,65	1296116,80	176	12181	376095,78	1296025,23	176	12222	376420,26	1295133,63	176	12261	376403,38	1296530,16
176	12100	375760,58	1296490,10	176	12141	375701,03	1296103,33	176	12182	376092,83	1296046,78	176	12223	376419,69	1295127,57	176	12262	376409,79	1296524,08
176	12101	375757,36	1296481,09	176	12142	375682,21	1296106,84	176	12183	376069,32	1296074,88	176	12224	376407,04	1295109,68	176	12263	376428,04	1296524,84
176	12102	375765,98	1296458,65	176	12143	375654,71	1296114,81	176	12184	376054,38	1296094,47	176	12225	376401,92	1295104,52	176	12264	376460,85	1296528,86
176	12103	375767,38	1296443,96	176	12144	375646,26	1296128,67	176	12185	376054,38	1296105,69	176	12226	376381,98	1295084,39	176	12265	376482,14	1296546,78
176	12104	375760,03	1296425,75	176	12145	375637,80	1296148,54	176	12186	376063,58	1296110,79	176	12227	376361,23	1295025,70	176	12266	376500,39	1296549,49
176	12105	375773,27	1296414,87	176	12146	375626,88	1296148,05	176	12187	376077,95	1296108,58	176	12228	376361,27	1295024,07	176	12267	376507,79	1296547,43
176	12106	375771,73	1296400,91	176	12147	375610,30	1296128,20	176	12188	376090,67	1296098,38	176	12229	376361,95	1294993,01	176	12268	376512,12	1296525,82
176	12107	375745,53	1296394,57	176	12148	375596,90	1296105,32	176	12189	376125,96	1296063,09	176	12230	376382,70	1294932,19	176	12269	376516,57	1296512,67
176	12108	375735,38	1296387,49	176	12149	375592,20	1296090,17	176	12190	376178,02	1296037,12	176	12231	376426,37	1294890,68	176	12270	376527,00	1296514,61
176	12109	375729,85	1296377,75	176	12150	375739,58	1296080,80	176	12191	376229,55	1296040,71	176	12232	376451,64	1294884,71	176	12271	376533,85	1296522,12
176	12110	375735,93	1296367,73	176	12151	375831,99	1296074,89	176	12192	376257,02	1296133,70	176	12233	376465,00	1294883,05	176	12272	376410,05	1296774,16
176	12111	375747,89	1296363,07	176	12152	375841,78	1296056,47	176	12193	376155,39	1296139,77	176	12234	376493,16	1294898,79	176	12273	376429,05	1296781,62
176	12112	375748,88	1296353,32	176	12153	375930,35	1295889,93	176	12194	375998,99	1296149,10	176	12235	376559,14	1294842,77	176	12274	376435,31	1296795,86
176	12113	375742,23	1296339,55	176	12154	376032,09	1295998,64	176	12195	375929,22	1296153,26	176	12236	376584,46	1294802,55	176	12275	376435,10	1296805,53
176	12114	375709,27	1296340,92	176	12155	376060,81	1295721,22	176	12196	375932,22	1296348,59	176	12237	376603,12	1294804,32	176	12276	376434,81	1296818,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
176	12276	376426,51	1296833,85	176	12316	375785,96	1297064,74	176	12356	376128,36	1296977,59	176	12397	376041,28	1296949,15	176	12437	376478,99	1297502,76
176	12277	376409,54	1296839,10	176	12317	375773,41	1297062,35	176	12357	376111,58	1296977,59	176	12398	376049,23	1296941,33	176	12438	376463,94	1297489,44
176	12278	376391,57	1296836,56	176	12318	375758,18	1297063,39	176	12358	376110,94	1296987,91	176	12399	376055,50	1296920,46	176	12439	376450,85	1297485,58
176	12279	376377,32	1296821,82	176	12319	375748,33	1297058,62	176	12359	376143,70	1297008,73	176	12400	376057,86	1296907,06	176	12440	376437,74	1297505,60
176	12280	376365,79	1296797,90	176	12320	375743,72	1297048,01	176	12360	376160,69	1297028,13	176	12401	376066,90	1296903,82	176	12441	376429,60	1297514,63
176	12281	376364,81	1296797,23	176	12321	375746,53	1297032,20	176	12361	376195,89	1297043,93	176	12402	376080,21	1296909,11	176	12442	376418,42	1297511,81
176	12282	376320,85	1296767,37	176	12322	375745,65	1297020,11	176	12362	376203,01	1297054,77	176	12403	376085,50	1296921,90	176	12443	376413,53	1297501,52
176	12283	376290,84	1296754,15	176	12323	375734,00	1297013,09	176	12363	376200,93	1297066,72	176	12404	376094,03	1296938,45	176	12444	376416,76	1297482,34
176	12284	376269,81	1296740,92	176	12324	375721,46	1297006,08	176	12364	376213,54	1297077,02	176	12405	376106,31	1296944,76	176	12445	376426,63	1297460,26
176	12285	376269,13	1296728,71	176	12325	375711,32	1296990,41	176	12365	376213,54	1297090,62	176	12406	376116,37	1296942,03	176	12446	376428,56	1297444,12
176	12286	376279,82	1296725,16	176	12326	375713,11	1296967,57	176	12366	376207,74	1297101,91	176	12407	376127,46	1296910,80	176	12447	376414,15	1297423,08
176	12287	376295,09	1296729,38	176	12327	375731,62	1296964,28	176	12367	376189,75	1297107,72	176	12408	376140,77	1296902,79	176	12448	376401,73	1297417,08
176	12288	376337,30	1296749,40	176	12328	375735,35	1296952,64	176	12368	376154,89	1297107,72	176	12409	376157,66	1296904,33	176	12449	376398,07	1297408,03
176	12289	376368,83	1296759,92	176	12329	375744,15	1296917,42	176	12369	376124,19	1297096,43	176	12352	376166,19	1296910,30	176	12450	376398,90	1297393,00
176	12290	376389,54	1296771,61	176	12330	375754,00	1296905,77	176	12370	376093,17	1297114,52	176	12410	376432,92	1296997,18	176	12451	376404,69	1297383,96
176	12271	376410,05	1296774,16	176	12331	375762,36	1296912,65	176	12371	376068,28	1297127,22	176	12411	376428,82	1297011,92	176	12452	376439,05	1297386,86
176	12291	375919,24	1296909,50	176	12332	375768,79	1296935,04	176	12372	376059,73	1297124,16	176	12412	376418,96	1297023,91	176	12453	376455,66	1297380,75
176	12292	375929,08	1296918,23	176	12333	375774,89	1296949,51	176	12373	376049,53	1297115,27	176	12413	376414,08	1297042,83	176	12454	376470,21	1297365,44
176	12293	375928,65	1296931,30	176	12334	375782,81	1296952,19	176	12374	376048,88	1297103,67	176	12414	376414,08	1297061,98	176	12455	376472,67	1297343,24
176	12294	375919,69	1296938,76	176	12335	375787,44	1296938,31	176	12375	376048,88	1297087,22	176	12415	376421,88	1297093,91	176	12456	376464,11	1297311,69
176	12295	375902,97	1296940,10	176	12336	375783,71	1296920,10	176	12376	376056,66	1297082,50	176	12416	376431,97	1297112,12	176	12457	376454,89	1297265,98
176	12296	375905,36	1296957,87	176	12337	375776,68	1296891,74	176	12377	376070,69	1297079,43	176	12417	376453,10	1297143,51	176	12458	376446,71	1297214,18
176	12297	375914,17	1296973,08	176	12338	375775,35	1296876,51	176	12378	376076,84	1297075,93	176	12418	376477,34	1297177,82	176	12459	376429,44	1297161,98
176	12298	375932,23	1296983,38	176	12339	375781,76	1296868,61	176	12379	376078,14	1297065,07	176	12419	376479,35	1297186,30	176	12460	376410,87	1297114,33
176	12299	375944,77	1297004,29	176	12340	375792,97	1296874,13	176	12380	376101,06	1297051,70	176	12420	376476,73	1297252,81	176	12461	376385,42	1297044,74
176	12300	375945,37	1297015,93	176	12341	375797,14	1296918,75	176	12381	376111,91	1297046,99	176	12421	376481,46	1297287,03	176	12462	376372,05	1297009,17
176	12301	375939,24	1297022,35	176	12342	375802,67	1296939,66	176	12382	376112,24	1297035,70	176	12422	376503,28	1297353,92	176	12463	376373,32	1296993,71
176	12302	375928,06	1297018,17	176	12343	375813,41	1296947,57	176	12383	376104,79	1297028,90	176	12423	376505,05	1297367,91	176	12464	376416,76	1296986,85
176	12303	375920,30	1297018,77	176	12344	375828,34	1296946,67	176	12384	376074,42	1297027,80	176	12424	376500,34	1297378,54	176	12465	376427,08	1296990,79
176	12304	375909,09	1297032,20	176	12345	375851,03	1296937,42	176	12385	376062,14	1297027,80	176	12425	376501,85	1297391,21	176	12410	376432,92	1296997,18
176	12305	375900,28	1297045,63	176	12346	375860,73	1296928,46	176	12386	376049,53	1297015,19	176	12426	376522,12	1297423,31	176	12466	376350,86	1297060,55
176	12306	375886,25	1297047,57	176	12347	375869,53	1296915,92	176	12387	376038,55	1297011,83	176	12427	376532,11	1297445,35	176	12467	376356,00	1297065,77
176	12307	375881,62	1297046,53	176	12348	375875,66	1296906,22	176	12388	376022,14	1297018,75	176	12428	376531,15	1297456,82	176	12468	376353,92	1297078,66
176	12308	375871,48	1297030,86	176	12349	375886,25	1296908,45	176	12389	376011,08	1297020,44	176	12429	376523,22	1297464,75	176	12469	376338,57	1297087,22
176	12309	375860,73	1297016,38	176	12350	375894,16	1296922,04	176	12390	375999,24	1297014,00	176	12430	376506,86	1297453,78	176	12470	376337,10	1297099,82
176	12310	375846,39	1297018,77	176	12351	375905,36	1296914,13	176	12391	375994,82	1296998,04	176	12431	376497,41	1297451,21	176	12471	376347,71	1297120,39
176	12311	375826,85	1297032,65	176	12352	375919,24	1296909,50	176	12392	375997,17	1296981,42	176	12432	376493,35	1297455,30	176	12472	376350,86	1297132,30
176	12312	375813,41	1297055,49	176	12353	376166,19	1296910,30	176	12393	375993,30	1296965,44	176	12433	376495,48	1297466,68	176	12473	376347,71	1297145,49
176	12313	375812,96	1297073,99	176	12354	376156,64	1296940,76	176	12394	376002,78	1296955,95	176	12434	376509,91	1297490,75	176	12474	376338,28	1297151,30
176	12314	375803,71	1297085,19	176	12354	376143,27	1296958,84	176	12395	376015,81	1296958,84	176	12435	376503,21	1297508,14	176	12475	376327,55	1297152,87
176	12315	375792,06	1297073,10	176	12355	376138,55	1296972,88	176	12396	376029,94	1296947,77	176	12436	376494,45	1297509,04	176	12476	376322,04	1297146,38

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
176	12477	376318,10	1297138,71	176	12516	375707,83	1297232,18	176	12555	376334,20	1297485,14	176	12596	375854,60	1297634,62	176	12555	376334,20	1297485,14
176	12478	376314,64	1297129,24	176	12517	375717,16	1297249,28	176	12556	376338,23	1297510,87	176	12597	375854,90	1297624,85	177	12637	378014,75	1295106,78
176	12479	376317,41	1297115,18	176	12518	375730,34	1297255,55	176	12557	376326,37	1297528,98	176	12598	375885,94	1297609,28	177	12638	378228,44	1295382,71
176	12480	376322,92	1297100,12	176	12519	375744,67	1297256,12	176	12558	376305,11	1297537,94	176	12599	375899,24	1297601,40	177	12639	378295,59	1295533,06
176	12481	376322,33	1297088,79	176	12520	375751,88	1297259,20	176	12559	376296,72	1297563,81	176	12600	375913,11	1297578,84	177	12640	378279,17	1295540,66
176	12482	376310,14	1297090,28	176	12521	375750,62	1297273,53	176	12560	376291,99	1297575,06	176	12601	375920,33	1297581,19	177	12641	378275,87	1295542,58
176	12483	376299,10	1297083,57	176	12522	375738,99	1297290,64	176	12561	376273,31	1297582,49	176	12602	375933,03	1297577,74	177	12642	378263,50	1295554,15
176	12484	376296,05	1297075,90	176	12523	375739,28	1297319,40	176	12562	376263,07	1297595,61	176	12603	375939,47	1297564,31	177	12643	378267,19	1295569,98
176	12485	376304,01	1297067,34	176	12524	375733,31	1297335,56	176	12563	376257,75	1297620,89	176	12604	375933,03	1297545,70	177	12644	378272,32	1295590,59
176	12486	376332,47	1297058,39	176	12525	375724,67	1297334,98	176	12564	376260,11	1297639,91	176	12605	375925,16	1297541,61	177	12645	378254,85	1295577,21
176	12466	376350,86	1297060,55	176	12526	375712,64	1297331,03	176	12565	376272,80	1297658,85	176	12606	375903,54	1297537,23	177	12646	378231,37	1295559,27
176	12487	376260,74	1297217,75	176	12527	375701,58	1297328,93	176	12566	376275,67	1297670,43	176	12607	375897,63	1297532,27	177	12647	378223,48	1295553,76
176	12488	376278,80	1297231,05	176	12528	375686,97	1297334,01	176	12567	376271,18	1297679,65	176	12608	375896,98	1297524,75	177	12648	378205,94	1295543,50
176	12489	376282,39	1297255,94	176	12529	375670,44	1297330,17	176	12568	376263,07	1297680,16	176	12609	375910,12	1297518,83	177	12649	378182,94	1295534,67
176	12490	376278,13	1297269,74	176	12530	375665,04	1297322,39	176	12569	376252,25	1297668,57	176	12610	375924,65	1297522,47	177	12650	378173,80	1295532,80
176	12491	376268,58	1297284,59	176	12531	375671,97	1297307,67	176	12570	376239,14	1297665,95	176	12611	375934,88	1297518,17	177	12651	378158,98	1295529,76
176	12492	376214,53	1297303,68	176	12532	375695,62	1297295,74	176	12571	376228,32	1297677,54	176	12612	375953,04	1297494,31	177	12652	378154,62	1295529,58
176	12493	376196,97	1297314,42	176	12533	375696,78	1297281,31	176	12572	376210,14	1297683,88	176	12613	375969,39	1297493,35	177	12653	378134,48	1295528,79
176	12494	376177,86	1297318,69	176	12534	375689,66	1297269,29	176	12573	376195,43	1297682,79	176	12614	375979,44	1297500,81	177	12654	378132,92	1295525,97
176	12495	376160,48	1297319,71	176	12535	375674,37	1297260,64	176	12574	376173,36	1297668,57	176	12615	375980,09	1297514,79	177	12655	378122,50	1295511,68
176	12496	376160,99	1297342,05	176	12536	375666,00	1297253,15	176	12575	376161,53	1297647,52	176	12616	375954,83	1297549,84	177	12656	378109,73	1295499,45
176	12497	376157,24	1297357,89	176	12537	375659,65	1297241,79	176	12576	376173,72	1297629,19	176	12617	375953,37	1297567,55	177	12657	378095,01	1295489,65
176	12498	376137,64	1297365,41	176	12538	375658,79	1297230,06	176	12577	376174,38	1297617,50	176	12618	375959,62	1297579,61	177	12658	378078,80	1295482,61
176	12499	376121,27	1297363,19	176	12539	375665,04	1297222,37	176	12578	376170,99	1297613,02	176	12619	375969,97	1297584,82	177	12659	378061,61	1295478,54
176	12500	376105,25	1297342,05	176	12540	375674,94	1297221,12	176	12579	376161,48	1297615,15	176	12620	376000,64	1297587,46	177	12660	378043,95	1295477,55
176	12501	376087,17	1297343,07	176	12541	375679,75	1297217,56	176	12580	376149,24	1297632,02	176	12621	376022,43	1297586,55	177	12661	378043,82	1295477,56
176	12502	376074,04	1297322,27	176	12542	375688,41	1297204,38	176	12581	376141,83	1297635,44	176	12622	376037,97	1297580,73	177	12662	378027,00	1295474,40
176	12503	376066,52	1297294,13	176	12543	375698,03	1297202,85	176	12582	376132,23	1297632,02	176	12623	376058,00	1297555,33	177	12663	378007,91	1295474,51
176	12504	376065,51	1297261,23	176	12515	375706,10	1297206,10	176	12583	376128,80	1297621,98	176	12624	376073,31	1297552,84	177	12664	377998,49	1295476,39
176	12505	376073,53	1297241,63	176	12544	376342,02	1297257,42	176	12584	376125,59	1297608,12	176	12625	376095,11	1297559,86	177	12665	377989,90	1295474,01
176	12506	376089,89	1297224,06	176	12545	376350,03	1297269,10	176	12585	376114,96	1297602,33	176	12626	376125,40	1297557,59	177	12666	377971,78	1295472,36
176	12507	376111,04	1297217,24	176	12546	376351,64	1297283,04	176	12586	376096,34	1297603,28	176	12627	376162,51	1297583,35	177	12667	377967,33	1295472,36
176	12508	376123,31	1297202,23	176	12547	376344,30	1297292,88	176	12587	376056,29	1297610,90	176	12628	376189,09	1297583,51	177	12668	377962,18	1295472,81
176	12509	376141,39	1297202,23	176	12548	376322,64	1297294,71	176	12588	376033,19	1297616,92	176	12629	376217,50	1297584,02	177	12669	377956,58	1295468,74
176	12510	376158,27	1297198,14	176	12549	376312,07	1297287,59	176	12589	375980,58	1297617,22	176	12630	376237,54	1297581,40	177	12670	377942,49	1295460,20
176	12511	376175,83	1297216,73	176	12550	376302,53	1297270,26	176	12590	375956,87	1297613,05	176	12631	376250,39	1297562,47	177	12671	377931,75	1295455,90
176	12512	376192,88	1297236,33	176	12551	376300,69	1297250,59	176	12591	375934,38	1297616,30	176	12632	376255,83	1297554,69	177	12672	377927,59	1295451,73
176	12513	376206,52	1297233,61	176	12552	376304,36	1297240,97	176	12592	375891,95	1297637,17	176	12633	376270,57	1297533,66	177	12673	377912,77	1295441,45
176	12514	376234,14	1297219,27	176	12553	376311,41	1297236,64	176	12593	375879,94	1297646,43	176	12634	376288,02	1297494,23	177	12674	377908,75	1295439,17
176	12487	376260,74	1297217,75	176	12554	376319,41	1297238,26	176	12594	375864,67	1297646,73	176	12635	376300,12	1297472,66	177	12675	377900,04	1295435,20
176	12515	375706,10	1297206,10	176	12544	376342,02	1297257,42	176	12595	375858,68	1297644,19	176	12636	376319,44	1297469,71	177	12676	377897,79	1295420,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
177	12677	377892,20	1295404,13	177	12718	377897,95	1295115,89	178	12757	379098,65	1296182,97	178	12798	378534,76	1295167,37	179	12838	377556,23	1296628,37
177	12678	377883,82	1295388,85	177	12719	377914,03	1295134,56	178	12758	379032,35	1296142,63	178	12799	378539,26	1295176,77	179	12839	377549,99	1296630,96
177	12679	377872,93	1295375,26	177	12720	377929,28	1295142,65	178	12759	378959,72	1296099,57	178	12800	378546,94	1295192,85	179	12840	377530,28	1296642,21
177	12680	377868,15	1295370,26	177	12721	377933,26	1295142,98	178	12760	378868,64	1296052,39	178	12801	378564,09	1295228,84	179	12841	377530,83	1296640,13
177	12681	377863,78	1295366,45	177	12722	377950,63	1295144,40	178	12761	378851,89	1296043,70	178	12744	378576,59	1295254,94	179	12842	377514,96	1296625,90
177	12682	377862,10	1295355,51	177	12723	377970,30	1295140,56	178	12762	378829,17	1295997,48	179	12802	377960,67	1295868,77	179	12843	377514,34	1296596,43
177	12683	377855,92	1295337,97	177	12637	378014,75	1295106,78	178	12763	378833,57	1295989,69	179	12803	377989,57	1295899,81	179	12844	377501,97	1296582,20
177	12684	377854,68	1295335,86	177	12724	378209,45	1295444,84	178	12764	378832,03	1295978,07	179	12804	378056,58	1296021,61	179	12845	377479,14	1296569,75
177	12685	377854,76	1295332,91	177	12725	378210,66	1295450,15	178	12765	378817,86	1295974,48	179	12805	378074,24	1296053,71	179	12846	377469,45	1296536,05
177	12686	377851,93	1295315,07	177	12726	378206,33	1295453,01	178	12766	378809,65	1295958,02	179	12806	378079,99	1296066,14	179	12847	377466,62	1296453,74
177	12687	377845,97	1295298,09	177	12727	378196,20	1295455,54	178	12767	378790,25	1295919,16	179	12807	378078,85	1296080,59	179	12848	377466,57	1296451,86
177	12688	377837,03	1295282,44	177	12728	378191,87	1295459,38	178	12768	378772,72	1295883,73	179	12808	378081,09	1296109,01	179	12849	377447,71	1296341,18
177	12689	377829,31	1295273,24	177	12729	378192,12	1295462,17	178	12769	378727,72	1295792,82	179	12809	378089,65	1296136,07	179	12850	377324,97	1296563,80
177	12690	377829,20	1295272,83	177	12730	378196,20	1295465,18	178	12770	378640,10	1295615,85	179	12810	378107,45	1296173,26	179	12851	377336,38	1295651,45
177	12691	377821,24	1295256,58	177	12731	378207,40	1295474,90	178	12771	378637,00	1295609,52	179	12811	378112,54	1296180,36	179	12852	377341,50	1295656,81
177	12692	377816,55	1295250,22	177	12732	378207,40	1295481,77	178	12772	378583,52	1295501,50	179	12812	378106,45	1296188,28	179	12853	377346,68	1295662,23
177	12693	377815,36	1295244,50	177	12733	378199,72	1295491,16	178	12773	378579,97	1295493,67	179	12813	378016,89	1296196,38	179	12854	377374,95	1295660,25
177	12694	377810,35	1295231,28	177	12734	378186,08	1295495,38	178	12774	378585,86	1295467,50	179	12814	377895,50	1296219,70	179	12855	377390,58	1295671,14
177	12695	377810,53	1295228,70	177	12735	378175,12	1295498,75	178	12775	378578,44	1295437,81	179	12815	377875,23	1296235,43	179	12856	377412,10	1295701,07
177	12696	377807,82	1295202,59	177	12736	378150,72	1295500,72	178	12776	378573,50	1295417,98	179	12816	377864,63	1296269,35	179	12857	377442,87	1295704,27
177	12697	377807,50	1295189,67	177	12737	378139,49	1295501,62	178	12777	378568,02	1295397,18	179	12817	377766,50	1296290,71	179	12858	377458,67	1295730,83
177	12698	377805,59	1295172,61	177	12738	378130,85	1295480,45	178	12778	378561,86	1295400,41	179	12818	377794,40	1296414,31	179	12859	377475,86	1295772,24
177	12699	377800,82	1295156,18	177	12739	378134,33	1295477,96	178	12779	378527,92	1295340,08	179	12819	377775,36	1296436,00	179	12860	377489,94	1295790,02
177	12700	377793,24	1295140,64	177	12740	378160,46	1295459,19	178	12780	378509,81	1295305,38	179	12820	377765,91	1296448,65	179	12861	377508,16	1295803,16
177	12701	377783,13	1295126,71	177	12741	378168,75	1295453,25	178	12781	378506,27	1295300,44	179	12821	377758,58	1296462,63	179	12862	377529,39	1295789,15
177	12702	377772,18	1295116,08	177	12742	378180,68	1295441,24	178	12782	378503,92	1295297,15	179	12822	377756,74	1296466,93	179	12863	377535,53	1295785,09
177	12703	377772,43	1295109,88	177	12743	378192,85	1295439,78	178	12783	378435,96	1295202,27	179	12823	377740,09	1296481,77	179	12864	377575,84	1295758,47
177	12704	377772,43	1295096,22	177	12724	378209,45	1295444,84	178	12784	378428,41	1295191,59	179	12824	377732,13	1296492,03	179	12865	377614,22	1295668,32
177	12705	377770,78	1295078,18	178	12744	378576,59	1295254,94	178	12785	378413,88	1295187,32	179	12825	377722,90	1296505,64	179	12802	377960,67	1295868,77
177	12706	377765,92	1295060,73	178	12745	378607,40	1295319,46	178	12786	378400,59	1295183,43	179	12826	377703,35	1296535,20	180	12866	378445,03	1295802,63
177	12707	377757,99	1295044,45	178	12746	378620,28	1295346,41	178	12787	378317,29	1295074,13	179	12827	377697,55	1296545,30	180	12867	378522,55	1295958,86
177	12708	377747,24	1295029,86	178	12747	378633,35	1295373,76	178	12788	378338,07	1295047,23	179	12828	377693,17	1296556,04	180	12868	378507,51	1295967,03
177	12709	377743,90	1295026,72	178	12748	378656,66	1295422,58	178	12789	378339,48	1295042,86	179	12829	377692,33	1296558,54	180	12869	378432,34	1295801,65
177	12710	377740,35	1295007,39	178	12749	378691,07	1295499,77	178	12790	378345,12	1295039,94	179	12830	377684,39	1296558,66	180	12866	378445,03	1295802,63
177	12711	377734,21	1294991,41	178	12750	378705,46	1295531,91	178	12791	378416,49	1295003,06	179	12831	377675,26	1296559,53	181	12870	378344,51	1295958,44
177	12712	377748,16	1295022,26	178	12751	378731,12	1295589,64	178	12792	378464,82	1295056,68	179	12832	377667,85	1296560,26	181	12871	378355,94	1296017,65
177	12713	377766,57	1295004,46	178	12752	378794,51	1295558,14	178	12793	378470,16	1295062,60	179	12833	377651,84	1296564,56	181	12872	378338,81	1296033,68
177	12714	377793,05	1295060,76	178	12753	378802,89	1295575,37	178	12794	378492,92	1295087,86	179	12834	377616,71	1296577,23	181	12873	378292,43	1296075,64
177	12715	377826,69	1295068,28	178	12754	378873,11	1295719,68	178	12795	378501,14	1295096,96	179	12835	377588,20	1296596,20	181	12874	378294,05	1296059,29
177	12716	377848,33	1295080,40	178	12755	378917,41	1295810,59	178	12796	378520,27	1295136,99	179	12836	377587,43	1296596,72	181	12875	378305,06	1296033,09
177	12717	377869,66	1295092,32	178	12756	378934,72	1295846,12	178	12797	378522,75	1295142,24	179	12837	377557,80	1296625,99	181	12876	378309,18	1296017,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
181	12877	378310,32	1296015,90	183	12916	378089,13	1296498,87	186	12954	378188,68	1297888,70	187	12994	378766,79	1298856,32	187	13035	378736,52	1299074,27
181	12878	378315,53	1296010,75	183	12902	378103,01	1296523,63	186	12955	378294,32	1297998,20	187	12995	378759,62	1298861,21	187	13036	378737,26	1299070,07
181	12879	378322,48	1296001,90	184	12917	377916,69	1296591,41	186	12956	378295,02	1297998,52	187	12996	378754,73	1298865,58	187	13037	378737,71	1299067,54
181	12880	378331,42	1295985,20	184	12918	377940,79	1296647,34	186	12957	378326,30	1298012,86	187	12997	378754,42	1298878,61	187	13038	378737,31	1299061,57
181	12881	378332,80	1295982,62	184	12919	377921,38	1296654,38	186	12936	378592,96	1297938,02	187	12998	378743,67	1298887,88	187	13039	378732,55	1299058,41
181	12882	378335,80	1295975,75	184	12920	377910,12	1296646,36	187	12958	378668,86	1298105,42	187	12999	378722,75	1298905,95	187	13040	378725,27	1299057,48
181	12883	378342,64	1295961,92	184	12921	377897,34	1296640,73	187	12959	378624,29	1298121,91	187	13000	378694,38	1298909,28	187	13041	378713,90	1299056,02
181	12870	378344,51	1295958,44	184	12922	377886,65	1296645,69	187	12960	378591,61	1298136,42	187	13001	378667,86	1298903,40	187	13042	378705,29	1299056,96
182	12884	378589,34	1296184,74	184	12923	377878,92	1296659,43	187	12961	378484,71	1298168,05	187	13002	378657,76	1298884,63	187	13043	378689,92	1299058,65
182	12885	378697,09	1296423,45	184	12924	377867,28	1296664,55	187	12962	378476,20	1298176,14	187	13003	378648,24	1298883,95	187	13044	378630,68	1299090,62
182	12886	378755,58	1296553,95	184	12925	377869,75	1296658,71	187	12963	378474,02	1298187,40	187	13004	378621,74	1298892,64	187	13045	378648,32	1299129,80
182	12887	378727,97	1296556,75	184	12926	377870,67	1296655,95	187	12964	378478,03	1298222,50	187	13005	378614,14	1298897,16	187	13046	378651,67	1299137,24
182	12888	378724,05	1296557,46	184	12927	377878,13	1296633,59	187	12965	378509,19	1298290,90	187	13006	378606,82	1298912,10	187	13047	378652,43	1299138,96
182	12889	378720,84	1296559,70	184	12928	377889,19	1296616,99	187	12966	378505,61	1298358,57	187	13007	378614,94	1298930,73	187	13048	378662,16	1299140,82
182	12890	378715,90	1296526,93	184	12929	377893,66	1296613,34	187	12967	378500,09	1298402,41	187	13008	378634,67	1298947,36	187	13049	378671,75	1299139,43
182	12891	378682,47	1296461,20	184	12930	377902,18	1296606,40	187	12968	378513,12	1298445,65	187	13009	378655,84	1298954,96	187	13050	378674,04	1299139,08
182	12892	378659,66	1296426,22	184	12931	377913,78	1296595,27	187	12969	378533,60	1298473,60	187	13010	378671,85	1298954,06	187	13051	378682,94	1299140,16
182	12893	378589,18	1296431,46	184	12917	377916,69	1296591,41	187	12970	378590,89	1298498,02	187	13011	378681,17	1298962,83	187	13052	378686,51	1299146,99
182	12894	378442,43	1296425,87	185	12932	378205,32	1296923,67	187	12971	378613,23	1298517,34	187	13012	378686,78	1298983,63	187	13053	378690,41	1299175,57
182	12895	378440,38	1296421,22	185	12933	378208,18	1296989,98	187	12972	378658,42	1298541,41	187	13013	378701,08	1298994,12	187	13054	378692,93	1299194,11
182	12896	378419,92	1296394,60	185	12934	378189,65	1296924,77	187	12973	378720,48	1298668,71	187	13014	378714,63	1299005,22	187	13055	378693,86	1299200,82
182	12897	378401,22	1296361,11	185	12935	378197,88	1296924,93	187	12974	378729,28	1298685,55	187	13015	378726,92	1299024,71	187	13056	378704,82	1299202,06
182	12898	378408,77	1296262,88	185	12932	378205,32	1296923,67	187	12975	378714,63	1298701,50	187	13016	378736,64	1299040,12	187	13057	378689,08	1299215,38
182	12899	378500,19	1296225,50	186	12936	378592,96	1297938,02	187	12976	378708,70	1298739,98	187	13017	378757,69	1299073,49	187	13058	378655,28	1299244,09
182	12900	378556,42	1296202,51	186	12937	378598,45	1297961,42	187	12977	378716,06	1298762,65	187	13018	378759,83	1299076,87	187	13059	378615,51	1299277,17
182	12901	378586,36	1296186,35	186	12938	378519,01	1297978,87	187	12978	378728,71	1298779,65	187	13019	378794,38	1299118,64	187	13060	378559,93	1299322,80
182	12884	378589,34	1296184,74	186	12939	378350,73	1298037,56	187	12979	378752,10	1298791,18	187	13020	378798,82	1299123,31	187	13061	378512,94	1299361,37
183	12902	378103,01	1296523,63	186	12940	378344,57	1298039,86	187	12980	378757,21	1298786,84	187	13021	378760,98	1299154,97	187	13062	378477,71	1299388,77
183	12903	378108,54	1296531,25	186	12941	378250,53	1298074,89	187	12981	378781,57	1298748,01	187	13022	378759,94	1299154,45	187	13063	378445,48	1299412,96
183	12904	378108,58	1296539,66	186	12942	378228,57	1298083,05	187	12982	378792,92	1298738,97	187	13023	378754,77	1299148,10	187	13064	378359,67	1299477,25
183	12905	378111,40	1296581,52	186	12943	378197,24	1298094,72	187	12983	378808,02	1298743,08	187	13024	378753,58	1299144,92	187	13065	378222,39	1299580,17
183	12906	378117,46	1296615,02	186	12944	378067,92	1298156,80	187	12984	378828,18	1298753,17	187	13025	378753,58	1299134,61	187	13066	378207,71	1299591,16
183	12907	378130,39	1296644,83	186	12945	377965,21	1298230,41	187	12985	378843,67	1298763,00	187	13026	378745,72	1299119,77	187	13067	378148,19	1299635,76
183	12908	378144,26	1296669,28	186	12946	377954,21	1298244,21	187	12986	378870,85	1298775,16	187	13027	378741,83	1299117,51	187	13068	378082,58	1299681,45
183	12909	378158,47	1296699,62	186	12947	377931,11	1298236,61	187	12987	378871,93	1298784,96	187	13028	378718,33	1299117,42	187	13069	378048,50	1299696,08
183	12910	378156,44	1296718,60	186	12948	377889,99	1298222,80	187	12988	378851,74	1298806,28	187	13029	378713,69	1299114,76	187	13070	378044,23	1299668,02
183	12911	378152,91	1296741,39	186	12949	377895,16	1298218,43	187	12989	378837,68	1298814,88	187	13030	378712,30	1299112,39	187	13071	378020,56	1299512,41
183	12912	378150,26	1296786,20	186	12950	378104,15	1298043,28	187	12990	378816,29	1298827,03	187	13031	378714,30	1299098,89	187	13072	377967,74	1299165,16
183	12913	378096,92	1296598,63	186	12951	378117,99	1297989,19	187	12991	378816,94	1298830,02	187	13032	378718,26	1299093,73	187	13073	377939,23	1298977,69
183	12914	378086,92	1296563,31	186	12952	378149,04	1297867,83	187	12992	378788,57	1298852,20	187	13033	378725,80	1299088,17	187	13074	378888,77	1298673,06
183	12915	378065,05	1296486,40	186	12953	378153,13	1297851,84	187	12993	378783,08	1298855,83	187	13034	378732,94	1299080,62	187	13075	377849,24	1298434,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
187	13076	377864,84	1298403,87	188	13116	377713,40	1299480,60	188	13157	376750,33	1299596,28	189	13197	376867,58	1299416,70	189	13238	377088,59	1299261,14
187	13077	377941,95	1298331,25	188	13117	377700,61	1299493,88	188	13158	377001,42	1299542,70	189	13198	376873,74	1299408,26	189	13239	377096,99	1299253,43
187	13078	377954,04	1298287,20	188	13118	377692,15	1299491,71	188	13159	377110,74	1299496,52	189	13199	376876,14	1299403,50	189	13240	377104,69	1299241,46
187	13079	377979,99	1298264,59	188	13119	377643,36	1299457,79	188	13160	377199,10	1299431,16	189	13200	376879,64	1299395,60	189	13241	377108,69	1299227,80
187	13080	377976,18	1298252,89	188	13120	377609,47	1299434,23	188	13161	377230,80	1299406,15	189	13201	376881,48	1299390,80	189	13242	377108,69	1299213,57
187	13081	378047,66	1298191,48	188	13121	377571,44	1299415,98	188	13162	377367,23	1299255,54	189	13202	376883,65	1299380,59	189	13243	377104,69	1299199,92
187	13082	378172,56	1298130,23	188	13122	377541,27	1299404,51	188	13163	377411,17	1299188,43	189	13203	376883,65	1299370,13	189	13244	377096,99	1299187,95
187	13083	378236,38	1298108,39	188	13123	377510,20	1299392,74	188	13164	377560,55	1298918,88	189	13204	376883,31	1299368,50	189	13245	377086,23	1299178,63
187	13084	378258,79	1298100,72	188	13124	377451,36	1299393,46	188	13165	377680,72	1298722,54	189	13205	376885,19	1299363,69	189	13246	377073,29	1299172,72
187	13085	378276,12	1298094,79	188	13125	377408,57	1299397,65	188	13166	377784,14	1298553,54	189	13206	376886,86	1299357,07	189	13247	377059,19	1299170,69
187	13086	378322,98	1298081,29	188	13126	377394,19	1299401,22	188	13092	377822,27	1298491,23	189	13207	376888,85	1299345,97	189	13248	377051,94	1299171,73
187	13087	378392,63	1298061,23	188	13127	377389,13	1299399,64	189	13167	377350,82	1299157,29	189	13208	376889,94	1299339,84	189	13249	377051,87	1299171,23
187	13088	378417,98	1298053,93	188	13128	377375,82	1299395,46	189	13168	377275,51	1299262,08	189	13209	376900,28	1299330,90	189	13250	377035,15	1299173,72
187	13089	378557,72	1298005,25	188	13129	377355,68	1299396,10	189	13169	377244,09	1299305,80	189	13210	376904,60	1299326,55	189	13251	377018,41	1299139,92
187	13090	378610,35	1297985,67	188	13130	377335,74	1299401,65	189	13170	377216,78	1299343,79	189	13211	376910,53	1299318,39	189	13252	377013,61	1299133,23
187	13091	378622,84	1298011,55	188	13131	377313,32	1299454,19	189	13171	377128,79	1299424,01	189	13212	376914,78	1299308,86	189	13253	376993,28	1299140,68
187	12958	378668,86	1298105,42	188	13132	377295,74	1299467,09	189	13172	377059,77	1299456,61	189	13213	376916,95	1299298,62	189	13254	376991,63	1299139,37
188	13092	378722,27	1298491,23	188	13133	377255,68	1299491,44	189	13173	377035,64	1299468,00	189	13214	376916,95	1299297,71	189	13255	376999,63	1299136,34
188	13093	378766,74	1298736,09	188	13134	377227,72	1299508,61	189	13174	376916,67	1299506,51	189	13215	376916,94	1299291,61	189	13256	377000,65	1299135,96
188	13094	377936,78	1299229,71	188	13135	377226,96	1299521,43	189	13175	376914,66	1299496,94	189	13216	376918,74	1299289,15	189	13257	377003,28	1299134,88
188	13095	377980,19	1299535,67	188	13136	377233,29	1299530,81	189	13176	376925,29	1299497,55	189	13217	376922,38	1299284,14	189	13258	377009,96	1299131,26
188	13096	378005,32	1299712,80	188	13137	377266,92	1299531,02	189	13177	376939,43	1299492,68	189	13218	376926,63	1299274,59	189	13259	377020,73	1299121,94
188	13097	377977,00	1299723,76	188	13138	377275,36	1299534,26	189	13178	376949,96	1299479,54	189	13219	376927,94	1299269,77	189	13260	377028,41	1299109,97
188	13098	377960,87	1299730,01	188	13139	377279,86	1299537,84	189	13179	376964,79	1299473,89	189	13220	376929,07	1299264,53	189	13261	377032,42	1299096,32
188	13099	377905,88	1299751,31	188	13140	377278,41	1299551,59	189	13180	376978,49	1299471,17	189	13221	376929,96	1299262,31	189	13262	377032,42	1299082,08
188	13100	377898,69	1299743,81	188	13141	377279,86	1299558,08	189	13181	376985,17	1299461,21	189	13222	376931,10	1299259,19	189	13263	377028,41	1299068,43
188	13101	377864,16	1299711,71	188	13142	377296,57	1299572,36	189	13182	376984,84	1299442,19	189	13223	376932,47	1299253,88	189	13264	377020,73	1299056,46
188	13102	377821,50	1299651,04	188	13143	377320,64	1299576,00	189	13183	376994,34	1299433,35	189	13224	376934,30	1299246,78	189	13265	377009,96	1299047,13
188	13103	377781,54	1299614,35	188	13144	377330,36	1299587,72	189	13184	377009,18	1299434,15	189	13225	376937,13	1299246,58	189	13266	376997,01	1299041,23
188	13104	377773,16	1299602,04	188	13145	377331,47	1299604,54	189	13185	377018,69	1299438,00	189	13226	376950,82	1299256,85	189	13267	376982,93	1299039,20
188	13105	377776,93	1299590,35	188	13146	377326,20	1299628,72	189	13186	377032,71	1299434,48	189	13227	376951,47	1299257,32	189	13268	376981,24	1299039,37
188	13106	377777,37	1299589,03	188	13147	377318,39	1299632,72	189	13187	377048,58	1299413,66	189	13228	376956,12	1299260,00	189	13269	377026,29	1299000,89
188	13107	377816,09	1299576,31	188	13148	377091,43	1299578,05	189	13188	377045,74	1299402,33	189	13229	376958,69	1299262,67	189	13270	377086,77	1298947,55
188	13108	377816,90	1299566,28	188	13149	376930,94	1299579,19	189	13189	377014,85	1299393,84	189	13230	376960,01	1299262,26	189	13271	377126,68	1298979,19
188	13109	377812,29	1299550,98	188	13150	376917,11	1299582,01	189	13190	376996,49	1299403,81	189	13231	376960,52	1299262,55	189	13167	377350,82	1299157,29
188	13110	377797,13	1299538,79	188	13151	376903,63	1299598,81	189	13191	376962,31	1299423,51	189	13232	376970,46	1299265,78	189	13272	376991,20	1299353,17
188	13111	377776,74	1299538,34	188	13152	376886,78	1299598,42	189	13192	376927,77	1299431,66	189	13233	376999,97	1299270,40	189	13273	376997,68	1299358,40
188	13112	377762,34	1299527,65	188	13153	376866,73	1299597,32	189	13193	376875,60	1299437,35	189	13234	377018,22	1299273,52	189	13274	376997,18	1299367,21
188	13113	377761,24	1299526,15	188	13154	376848,77	1299612,70	189	13194	376871,54	1299433,71	189	13235	377039,15	1299274,21	189	13275	376987,87	1299379,09
188	13114	377730,81	1299484,73	188	13155	376835,98	1299626,25	189	13195	376862,48	1299428,48	189	13236	377067,78	1299269,91	189	13276	376967,68	1299390,22
188	13115	377722,57	1299477,80	188	13156	376740,89	1299623,51	189	13196	376856,51	1299425,61	189	13237	377079,51	1299266,37	189	13277	376946,74	1299391,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
189	13278	376922.21	1299380.92	190	13318	376713.40	1299434.56	191	13358	378407.85	1299844.50	191	13399	378761.76	1299452.07	192	13439	377450.18	1299728.02
189	13279	376910.58	1299377.77	190	13319	376717.65	1299444.11	191	13359	378394.90	1299854.19	191	13400	378794.66	1299420.74	192	13440	377459.37	1299740.92
189	13280	376900.19	1299368.70	190	13320	376730.56	1299460.98	191	13360	378375.94	1299868.42	191	13401	378864.49	1299439.67	192	13441	377468.93	1299744.80
189	13281	376900.69	1299358.89	190	13321	376735.59	1299467.50	191	13361	378367.28	1299874.91	191	13402	378875.51	1299432.55	192	13442	377478.50	1299744.80
189	13282	376908.50	1299346.44	190	13322	376741.61	1299473.11	191	13362	378339.33	1299880.39	191	13403	378875.41	1299423.38	192	13443	377486.35	1299737.21
189	13283	376921.63	1299347.01	190	13323	376748.46	1299477.66	191	13363	378284.13	1299866.06	191	13404	378875.23	1299408.42	192	13444	377489.97	1299720.98
189	13284	376934.59	1299348.01	190	13324	376755.30	1299480.73	191	13364	378225.77	1299843.20	191	13405	378926.49	1299378.79	192	13445	377499.00	1299718.44
189	13285	376958.11	1299355.00	190	13325	376755.98	1299481.02	191	13365	378183.45	1299814.49	191	13406	378945.79	1299359.27	192	13446	377509.90	1299721.25
189	13286	376973.66	1299351.91	190	13326	376777.60	1299488.62	191	13366	378158.65	1299799.43	191	13407	378973.82	1299353.36	192	13408	377572.53	1299797.15
189	13272	376991.20	1299353.17	190	13327	376794.95	1299505.85	191	13367	378108.65	1299809.24	191	13354	379010.12	1299354.96	193	13447	377954.71	1300162.83
190	13287	376823.53	1299201.16	190	13328	376799.50	1299511.15	191	13368	378128.33	1299795.51	192	13408	377572.53	1299797.15	193	13448	377945.55	1300194.03
190	13288	376825.35	1299204.04	190	13329	376804.77	1299521.28	191	13369	378139.83	1299786.62	192	13409	377613.42	1299836.26	193	13449	377934.29	1300232.82
190	13289	376826.02	1299211.03	190	13330	376808.53	1299526.45	191	13370	378168.00	1299767.97	192	13410	377623.21	1299852.70	193	13450	377930.93	1300256.56
190	13290	376822.42	1299222.83	190	13331	376765.62	1299534.29	191	13371	378176.70	1299763.00	192	13411	377633.64	1299870.20	193	13451	377936.48	1300280.01
190	13291	376822.00	1299231.20	190	13332	376765.74	1299524.06	191	13372	378217.74	1299733.72	192	13412	377639.01	1299879.21	193	13452	377961.67	1300302.05
190	13292	376821.86	1299236.17	190	13333	376729.73	1299489.56	191	13373	378270.29	1299693.60	192	13413	377643.97	1299887.52	193	13453	377968.37	1300310.57
190	13293	376823.69	1299244.77	190	13334	376680.68	1299442.70	191	13374	378288.59	1299679.46	192	13414	377648.55	1299901.95	193	13454	377973.59	1300331.43
190	13294	376819.23	1299253.34	190	13335	376688.63	1299334.69	191	13375	378305.64	1299666.46	192	13415	377573.77	1299959.48	193	13455	377975.18	1300337.72
190	13295	376817.42	1299257.26	190	13336	376700.50	1299173.21	191	13376	378308.92	1299672.63	192	13416	377541.56	1299981.07	193	13456	377974.58	1300355.02
190	13296	376817.11	1299261.24	190	13337	376703.23	1299174.79	191	13377	378317.62	1299672.13	192	13417	377508.94	1299996.35	193	13457	377944.71	1300360.03
190	13297	376808.64	1299270.11	190	13338	376708.45	1299176.50	191	13378	378339.61	1299659.86	192	13418	377458.72	1300009.87	193	13458	377895.83	1300361.30
190	13298	376803.45	1299276.48	190	13339	376713.16	1299178.02	191	13379	378384.10	1299620.49	192	13419	377352.55	1300032.20	193	13459	377846.98	1300360.67
190	13299	376800.98	1299281.36	190	13340	376724.14	1299179.05	191	13380	378384.10	1299610.79	192	13420	377264.04	1300050.77	193	13460	377798.75	1300360.03
190	13300	376798.11	1299288.10	190	13341	376729.16	1299183.58	191	13381	378381.06	1299609.94	192	13421	377237.65	1300057.70	193	13461	377695.76	1300308.23
190	13301	376795.45	1299294.52	190	13342	376738.21	1299188.82	191	13382	378432.77	1299571.18	192	13422	377218.46	1300032.76	193	13462	377657.81	1300283.17
190	13302	376793.62	1299298.71	190	13343	376748.17	1299192.04	191	13383	378461.20	1299550.28	192	13423	377199.53	1299999.95	193	13463	377625.21	1300261.65
190	13303	376792.01	1299307.67	190	13344	376758.56	1299193.13	191	13384	378482.61	1299534.63	192	13424	377200.24	1299996.21	193	13464	377556.92	1300231.75
190	13304	376790.20	1299329.48	190	13345	376768.96	1299192.04	191	13385	378482.71	1299536.85	192	13425	377202.93	1299982.04	193	13465	377495.45	1300192.81
190	13305	376781.04	1299330.45	190	13346	376771.91	1299191.08	191	13386	378467.98	1299552.38	192	13426	377277.46	1299991.00	193	13466	377470.84	1300166.80
190	13306	376771.09	1299333.67	190	13347	376774.27	1299192.98	191	13387	378459.45	1299560.47	192	13427	377282.49	1299991.60	193	13467	377439.13	1300151.23
190	13307	376762.05	1299338.90	190	13348	376776.16	1299194.42	191	13388	378473.94	1299577.54	192	13428	377360.81	1299959.10	193	13468	377417.58	1300147.34
190	13308	376754.29	1299345.89	190	13349	376785.20	1299199.64	191	13389	378494.78	1299602.91	192	13429	377377.99	1299941.38	193	13469	377406.73	1300157.34
190	13309	376751.56	1299349.03	190	13350	376795.15	1299202.87	191	13390	378525.08	1299641.33	192	13430	377447.43	1299870.09	193	13470	377404.93	1300166.42
190	13310	376751.07	1299349.83	190	13351	376805.55	1299203.97	191	13391	378558.52	1299607.95	192	13431	377409.47	1299840.52	193	13471	377401.17	1300185.44
190	13311	376738.29	1299358.14	190	13352	376815.95	1299202.87	191	13392	378556.59	1299597.65	192	13432	377401.45	1299828.06	193	13472	377403.25	1300223.95
190	13312	376730.90	1299364.88	190	13353	376816.56	1299202.73	191	13393	378593.40	1299583.60	192	13433	377397.37	1299797.68	193	13473	377420.22	1300245.24
190	13313	376724.17	1299374.38	190	13354	376823.53	1299201.16	191	13394	378728.36	1299514.96	192	13434	377398.75	1299767.00	193	13474	377507.55	1300260.39
190	13314	376716.24	1299390.68	191	13355	379010.12	1299354.96	191	13395	378746.03	1299508.03	192	13435	377402.74	1299751.69	193	13475	377563.74	1300282.10
190	13315	376713.98	1299402.07	191	13355	378951.52	1299403.72	191	13396	378748.40	1299498.51	192	13436	377409.38	1299734.43	193	13476	377571.77	1300288.58
190	13316	376711.23	1299413.88	191	13356	378687.28	1299620.35	191	13397	378747.77	1299477.25	192	13437	377419.21	1299725.12	193	13477	377577.65	1300293.35
190	13317	376711.23	1299424.32	191	13357	378523.43	1299757.89	191	13398	378758.59	1299468.42	192	13438	377434.36	1299723.24	193	13478	377583.08	1300341.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
193	13479	377588,67	1300352,54	193	13520	378165,80	1302320,17	193	13561	377296,11	1300783,00	193	13602	377485,13	1300125,93	193	13613	377553,07	1300783,55
193	13480	377595,27	1300364,67	193	13521	378113,93	1302270,29	193	13562	377332,99	1300764,20	193	13603	377544,06	1300111,35	193	13642	377532,95	1301029,93
193	13481	377634,63	1300389,41	193	13522	378010,68	1302171,00	193	13563	377388,14	1300717,21	193	13604	377552,38	1300108,50	193	13643	377551,00	1301069,20
193	13482	377673,72	1300400,26	193	13523	377942,02	1302104,96	193	13564	377444,66	1300650,46	193	13605	377597,82	1300086,10	193	13644	377578,99	1301146,46
193	13483	377756,87	1300442,37	193	13524	377707,94	1301879,86	193	13565	377455,83	1300616,68	193	13606	377603,52	1300082,80	193	13645	377573,75	1301171,76
193	13484	377764,87	1300449,10	193	13525	377683,01	1301864,90	193	13566	377449,80	1300605,37	193	13607	377643,35	1300056,06	193	13646	377547,31	1301200,36
193	13485	377785,35	1300466,37	193	13526	377655,48	1301842,35	193	13567	377422,95	1300597,37	193	13608	377758,10	1299972,26	193	13647	377502,03	1301197,27
193	13486	377813,43	1300478,36	193	13527	377631,27	1301815,92	193	13568	377346,04	1300556,05	193	13609	377810,28	1300000,12	193	13648	377476,69	1301203,70
193	13487	377849,38	1300473,40	193	13528	377617,41	1301781,91	193	13569	377270,94	1300534,04	193	13610	377842,72	1300017,48	193	13649	377458,72	1301228,33
193	13488	377900,61	1300466,31	193	13529	377601,78	1301752,84	193	13570	377257,36	1300523,18	193	13611	377871,42	1300045,06	193	13650	377450,72	1301227,25
193	13489	377914,09	1300464,44	193	13530	377600,54	1301750,56	193	13571	377315,31	1300368,25	193	13612	377917,47	1300110,18	193	13651	377450,35	1301209,79
193	13490	377984,00	1300445,98	193	13531	377568,45	1301711,57	193	13572	377316,93	1300363,92	193	13447	377954,71	1300162,83	193	13652	377446,59	1301196,22
193	13491	377990,75	1300514,10	193	13532	377737,04	1301501,12	193	13573	377319,34	1300331,76	193	13613	377553,07	1300783,55	193	13653	377439,08	1301193,18
193	13492	377994,30	1300549,77	193	13533	377725,28	1301497,09	193	13574	377330,69	1300282,64	193	13614	377563,85	1300791,89	193	13654	377432,28	1301212,46
193	13493	378007,83	1300557,39	193	13534	377710,46	1301492,02	193	13575	377333,87	1300268,86	193	13615	377565,87	1300808,19	193	13655	377420,66	1301218,31
193	13494	378061,53	1300586,72	193	13535	377698,13	1301487,80	193	13576	377332,35	1300249,86	193	13616	377557,30	1300816,57	193	13656	377358,69	1301211,00
193	13495	378124,55	1300616,46	193	13536	377546,21	1301681,77	193	13577	377319,95	1300230,85	193	13617	377523,79	1300833,15	193	13657	377341,54	1301159,33
193	13496	378126,96	1300634,48	193	13537	377536,07	1301674,22	193	13578	377293,42	1300234,30	193	13618	377505,07	1300838,96	193	13658	377306,37	1301079,29
193	13497	378133,80	1300685,47	193	13538	377382,68	1301591,95	193	13579	377282,35	1300229,22	193	13619	377494,38	1300841,61	193	13659	377282,89	1301017,22
193	13498	378143,99	1300734,44	193	13539	377327,28	1301560,11	193	13580	377287,73	1300215,92	193	13620	377481,84	1300835,80	193	13660	377292,71	1300974,54
193	13499	378151,48	1300772,20	193	13540	377278,57	1301534,89	193	13581	377319,34	1300203,01	193	13621	377469,59	1300832,82	193	13661	377309,16	1300962,70
193	13500	377985,27	1300812,22	193	13541	377254,66	1301540,69	193	13582	377334,17	1300192,53	193	13622	377462,41	1300834,91	193	13662	377336,49	1300963,15
193	13501	377872,84	1300839,29	193	13542	377249,38	1301545,83	193	13583	377335,80	1300180,55	193	13623	377456,42	1300847,52	193	13663	377367,41	1301017,59
193	13502	377771,89	1300863,62	193	13543	377180,22	1301596,27	193	13584	377304,80	1300171,91	193	13624	377453,91	1300856,35	193	13664	377380,99	1301025,95
193	13503	377748,72	1300869,19	193	13544	377177,01	1301602,68	193	13585	377272,27	1300178,31	193	13625	377432,89	1300858,24	193	13665	377399,41	1301021,70
193	13504	377788,53	1300915,95	193	13545	377162,27	1301632,17	193	13586	377256,18	1300226,00	193	13626	377399,30	1300847,52	193	13666	377422,27	1301041,12
193	13505	377815,97	1300948,18	193	13546	377128,69	1301748,81	193	13587	377246,77	1300254,89	193	13627	377386,13	1300832,88	193	13667	377441,71	1301044,82
193	13506	377870,86	1301012,66	193	13547	377106,43	1301777,65	193	13588	377233,39	1300295,93	193	13628	377375,30	1300799,71	193	13668	377469,54	1301034,51
193	13507	377990,46	1301153,11	193	13548	377105,45	1301778,92	193	13589	377223,74	1300298,05	193	13629	377350,01	1300775,19	193	13669	377511,36	1301019,01
193	13508	378000,67	1301165,11	193	13549	377148,97	1301555,46	193	13590	377212,28	1300295,33	193	13630	377359,40	1300764,28	193	13670	377532,95	1301029,93
193	13509	378089,02	1301268,89	193	13550	377407,61	1301304,58	193	13591	377207,15	1300285,66	193	13631	377388,61	1300756,97	194	13670	376672,66	1300222,28
193	13510	377964,97	1301356,55	193	13551	377189,58	1301053,59	193	13592	377209,27	1300273,01	193	13632	377422,83	1300762,76	194	13671	376681,90	1300109,03
193	13511	377750,75	1301507,94	193	13552	377141,27	1301004,93	193	13593	377222,54	1300254,90	193	13633	377456,70	1300755,12	194	13672	376692,60	1300158,37
193	13512	378225,47	1301702,79	193	13553	377039,36	1300945,16	193	13594	377222,54	1300246,75	193	13634	377477,61	1300771,51	194	13673	376720,35	1300286,41
193	13513	378318,64	1301741,03	193	13554	377103,00	1300909,44	193	13595	377202,03	1300246,76	193	13635	377478,17	1300791,89	194	13674	376607,32	1300376,96
193	13514	378365,00	1301760,06	193	13555	377136,16	1300868,12	193	13596	377196,60	1300215,10	193	13636	377479,01	1300805,89	194	13675	376592,91	1300388,51
193	13515	378410,55	1302089,75	193	13556	377148,75	1300851,45	193	13597	377215,95	1300208,96	193	13637	377488,58	1300811,32	194	13676	376581,29	1300200,10
193	13516	378384,77	1302112,18	193	13557	377173,57	1300841,52	193	13598	377217,51	1300190,03	193	13638	377497,37	1300811,79	194	13677	376583,07	1300123,48
193	13517	378315,49	1302171,81	193	13558	377216,13	1300791,86	193	13599	377230,85	1300181,71	193	13639	377505,07	1300794,18	194	13678	376589,62	1300078,92
193	13518	378296,63	1302188,67	193	13559	377234,23	1300781,93	193	13600	377320,73	1300160,58	193	13640	377507,64	1300782,67	194	13679	376597,98	1300059,40
193	13519	378268,19	1302216,66	193	13560	377265,25	1300786,89	193	13601	377377,12	1300148,64	193	13641	377524,05	1300770,88	194	13680	376614,26	1300045,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
194	13681	376634,65	1300028,25	196	13720	378207,05	1300306,82	198	13759	378662,12	1301916,16	201	13797	378622,89	1303279,36	201	13838	378066,13	1302862,00
194	13682	376663,86	1300017,52	196	13721	378188,81	1300304,64	198	13760	378575,37	1301964,20	201	13798	378218,22	1303164,37	201	13839	378100,49	1302874,69
194	13670	376672,66	1300022,28	196	13722	378156,46	1300301,89	198	13761	378540,41	1301984,29	201	13799	378046,09	1303132,08	201	13840	378301,36	1302948,87
195	13683	376763,93	1300034,46	196	13723	378134,08	1300299,99	198	13762	378507,73	1302006,31	201	13800	377977,61	1303119,24	201	13841	378353,51	1302968,15
195	13684	376841,08	1300130,62	196	13724	378118,67	1300283,16	198	13763	378458,98	1302047,59	201	13801	377925,92	1303109,53	201	13796	378581,11	1303052,19
195	13685	376849,03	1300140,53	196	13725	378117,26	1300263,32	198	13764	378434,64	1302069,10	201	13802	377899,11	1303097,72	202	13842	377389,22	1302903,02
195	13686	376865,86	1300171,81	196	13726	378126,93	1300233,54	198	13765	378388,15	1301769,73	201	13803	377809,81	1303069,68	202	13843	377447,05	1302972,96
195	13687	376754,78	1300256,75	196	13727	378141,01	1300216,26	198	13766	378418,08	1301781,43	201	13804	377760,42	1303054,17	202	13844	377444,55	1302976,57
195	13688	376751,61	1300237,87	196	13728	378157,52	1300196,00	198	13767	378604,12	1301854,19	201	13805	377751,52	1303051,38	202	13845	377440,62	1302985,15
195	13689	376718,31	1300039,94	196	13729	378192,80	1300179,58	198	13753	378918,73	1301742,32	201	13806	377670,23	1303176,15	202	13846	377434,62	1303002,43
195	13690	376727,75	1300037,14	196	13730	378241,81	1300153,11	199	13768	376905,63	1302042,70	201	13807	377652,49	1303206,08	202	13847	377420,70	1303035,55
195	13683	376763,93	1300034,46	196	13731	378270,05	1300138,71	199	13769	376893,59	1302045,81	201	13808	377565,14	1303353,50	202	13848	377321,30	1303387,12
196	13691	378932,36	1300286,78	196	13732	378300,83	1300125,35	199	13770	376902,95	1302052,94	201	13809	377535,47	1303403,56	202	13849	377315,50	1303409,72
196	13692	378948,97	1300308,42	196	13733	378336,00	1300111,10	199	13771	376914,90	1302069,00	201	13810	377436,76	1303421,62	202	13850	377314,04	1303418,98
196	13693	378952,10	1300330,93	196	13734	378367,90	1300108,02	199	13772	376914,15	1302070,76	201	13811	377445,86	1303383,96	202	13851	377313,53	1303426,49
196	13694	378960,70	1300346,42	196	13735	378398,12	1300110,84	199	13773	376900,66	1302102,49	201	13812	377526,79	1303097,53	202	13852	377312,96	1303436,14
196	13695	378966,48	1300362,21	196	13736	378425,46	1300118,65	199	13774	376848,17	1302136,73	201	13813	377533,31	1303074,49	202	13853	377313,08	1303443,94
196	13696	378970,80	1300387,86	196	13737	378451,95	1300129,17	199	13775	376813,69	1302153,02	201	13814	377542,83	1303053,34	202	13854	377314,77	1303461,94
196	13697	378983,57	1300392,67	196	13738	378492,16	1300141,51	199	13776	376804,77	1302153,94	201	13815	377551,96	1303038,08	202	13855	377316,29	1303469,98
196	13698	379002,18	1300496,31	196	13739	378505,67	1300149,35	199	13777	376782,83	1302149,78	201	13816	377557,96	1303029,37	202	13856	377321,45	1303488,54
196	13699	378980,34	1300543,93	196	13740	378527,52	1300162,07	199	13778	376871,58	1302030,50	201	13817	377580,77	1303004,27	202	13857	377331,96	1303513,04
196	13700	378952,04	1300578,81	196	13741	378554,81	1300184,79	199	13779	376881,48	1302017,19	201	13818	377651,29	1302928,84	202	13858	377355,70	1303556,47
196	13701	378908,01	1300580,56	196	13742	378578,81	1300197,74	199	13780	376916,60	1302045,38	201	13819	377673,42	1302905,01	202	13859	377366,57	1303577,88
196	13702	378842,40	1300569,53	196	13743	378634,95	1300213,98	199	13768	376905,63	1302042,70	201	13820	377697,43	1302878,52	202	13860	377370,10	1303588,41
196	13703	378799,87	1300562,40	196	13744	378715,99	1300237,86	200	13781	378490,22	1302536,85	201	13821	377730,84	1302838,30	202	13861	377371,56	1303596,17
196	13704	378768,72	1300557,16	196	13745	378749,48	1300246,20	200	13782	378578,48	1303027,42	201	13822	377754,31	1302812,89	202	13862	377371,41	1303600,11
196	13705	378664,23	1300534,04	196	13746	378764,63	1300249,96	200	13783	378018,55	1302821,56	201	13823	377772,85	1302792,39	202	13863	377319,03	1303927,88
196	13706	378571,45	1300501,45	196	13747	378829,49	1300266,11	200	13784	378030,85	1302805,53	201	13824	377789,09	1302775,79	202	13864	377302,07	1303921,19
196	13707	378564,61	1300487,47	196	13691	378932,36	1300286,78	200	13785	378036,56	1302798,31	201	13825	377813,36	1302772,01	202	13865	377290,65	1303916,67
196	13708	378560,50	1300479,06	197	13748	378360,52	1300722,04	200	13786	378044,76	1302789,57	201	13826	377827,28	1302770,29	202	13866	377237,27	1304148,17
196	13709	378558,20	1300474,80	197	13749	378236,12	1300751,93	200	13787	378074,13	1302764,48	201	13827	377847,31	1302786,62	202	13867	377219,91	1304245,70
196	13710	378513,99	1300393,00	197	13750	378196,42	1300761,47	200	13788	378160,78	1302730,44	201	13828	377876,48	1302809,95	202	13868	377214,22	1304277,67
196	13711	378471,74	1300348,40	197	13751	378177,28	1300641,33	200	13789	378255,22	1302741,68	201	13829	377912,81	1302808,35	202	13869	377179,81	1304443,05
196	13712	378426,35	1300288,89	197	13752	378221,50	1300660,97	200	13790	378332,14	1302751,03	201	13830	377920,01	1302813,42	202	13870	377161,90	1304537,36
196	13713	378414,61	1300279,22	197	13748	378360,52	1300722,04	200	13791	378351,34	1302749,87	201	13831	377927,71	1302825,35	202	13871	377163,41	1304591,42
196	13714	378382,75	1300253,02	198	13753	378918,73	1301742,32	200	13792	378377,02	1302728,38	201	13832	377917,26	1302851,28	202	13872	377161,67	1304615,70
196	13715	378365,69	1300235,97	198	13754	378864,94	1301767,95	200	13793	378415,27	1302682,29	201	13833	377933,09	1302857,07	202	13873	377135,78	1304632,92
196	13716	378343,08	1300227,43	198	13755	378832,83	1301785,86	200	13794	378419,54	1302674,03	201	13834	377943,96	1302885,54	202	13874	377105,74	1304632,18
196	13717	378319,17	1300231,35	198	13756	378798,02	1301811,03	200	13795	378489,56	1302538,14	201	13835	377962,16	1302887,13	202	13875	377077,91	1304627,36
196	13718	378279,59	1300266,08	198	13757	378747,52	1301857,10	200	13781	378490,22	1302536,85	201	13836	377970,94	1302882,70	202	13876	377057,50	1304623,83
196	13719	378241,12	1300301,09	198	13758	378722,15	1301879,16	201	13796	378581,11	1303052,19	201	13837	378005,06	1302839,48	202	13877	377048,96	1304617,08

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				
202	13878	377040,92	1304607,89	202	13919	377000,23	1303252,18	203	13959	378935,78	1306069,19	203	14000	378677,71	1306049,65	203	14041	378513,90	1305296,25
202	13879	377042,18	1304596,37	202	13920	377021,09	1303231,64	203	13960	378928,74	1306071,24	203	14001	378676,97	1306051,43	203	14042	378590,74	1305297,34
202	13880	377043,03	1304588,47	202	13921	377104,29	1303149,74	203	13961	378922,54	1306073,57	203	14002	378673,59	1306046,79	203	14043	378629,45	1305300,21
202	13881	377046,27	1304585,81	202	13922	377184,05	1303055,85	203	13962	378913,06	1306077,08	203	14003	378666,71	1306040,45	203	14044	378649,62	1305298,79
202	13882	377053,82	1304579,60	202	13923	377344,94	1302866,46	203	13963	378912,52	1306073,57	203	14004	378656,54	1306032,71	203	14045	378670,35	1305297,34
202	13883	377083,84	1304491,48	202	13924	377366,17	1302874,97	203	13964	378911,30	1306067,75	203	14005	378655,65	1306032,05	203	14046	378678,16	1305275,58
202	13884	377095,99	1304407,69	202	13842	377389,22	1302903,02	203	13965	378909,91	1306062,58	203	14006	378646,61	1306026,83	203	14047	378674,60	1305252,62
202	13885	377101,87	1304373,07	203	13925	378322,45	1304318,10	203	13966	378905,67	1306053,03	203	14007	378644,95	1306026,11	203	14048	378657,63	1305241,53
202	13886	377083,40	1304347,44	203	13926	378590,22	1304752,89	203	13967	378899,53	1306044,56	203	14008	378627,73	1306019,18	203	14049	378599,36	1305233,33
202	13887	377082,32	1304345,94	203	13927	378619,99	1304801,22	203	13968	378891,77	1306037,57	203	14009	378626,32	1306018,63	203	14050	378585,38	1305233,10
202	13888	377034,90	1304280,11	203	13928	378931,19	1305292,79	203	13969	378884,76	1306033,32	203	14010	378614,46	1306014,27	203	14051	378572,20	1305188,91
202	13889	377023,71	1304274,78	203	13929	378968,94	1305352,42	203	13970	378879,90	1306030,89	203	14011	378599,87	1305998,37	203	14052	378572,11	1305166,27
202	13890	377013,89	1304272,24	203	13930	379040,50	1305800,61	203	13971	378877,86	1306029,91	203	14012	378599,48	1305997,93	203	14053	378607,86	1305146,63
202	13891	377010,02	1304271,25	203	13931	379099,73	1306171,72	203	13972	378867,92	1306026,69	203	14013	378576,26	1305973,19	203	14054	378607,60	1305132,58
202	13892	376985,14	1304285,45	203	13932	379094,43	1306165,43	203	13973	378857,51	1306025,59	203	14014	378569,19	1305966,96	203	14055	378600,92	1305121,52
202	13893	376961,78	1304291,12	203	13933	379093,43	1306164,29	203	13974	378847,13	1306026,69	203	14015	378561,69	1305962,46	203	14056	378597,13	1305115,26
202	13894	376934,52	1304297,76	203	13934	379085,67	1306157,31	203	13975	378840,25	1306028,67	203	14016	378557,50	1305960,42	203	14057	378549,20	1305090,32
202	13895	376925,15	1304262,12	203	13935	379080,08	1306153,77	203	13976	378831,06	1306032,05	203	14017	378552,50	1305955,81	203	14058	378500,78	1305059,12
202	13896	376925,34	1304257,58	203	13936	379076,12	1306151,60	203	13977	378827,99	1306033,29	203	14018	378547,98	1305952,10	203	14059	378402,57	1305004,34
202	13897	376925,92	1304244,47	203	13937	379070,12	1306148,40	203	13978	378818,94	1306038,52	203	14019	378542,72	1305948,75	203	14060	378344,14	1304973,67
202	13898	376938,79	1304222,85	203	13938	379069,10	1306143,50	203	13979	378811,93	1306043,70	203	14020	378530,87	1305942,23	203	14061	378121,12	1304856,60
202	13899	376938,37	1304204,66	203	13939	379068,98	1306143,15	203	13980	378802,69	1306036,66	203	14021	378527,09	1305940,34	203	14062	378046,48	1304817,37
202	13900	376937,79	1304180,36	203	13940	379067,08	1306137,44	203	13981	378795,26	1306029,23	203	14022	378517,14	1305937,11	203	14063	378045,84	1304817,67
202	13901	376936,87	1304140,11	203	13941	379062,94	1306128,24	203	13982	378793,77	1306027,80	203	14023	378515,68	1305936,83	203	14064	377998,23	1304839,79
202	13902	376938,18	1304107,14	203	13942	379056,80	1306119,79	203	13983	378786,15	1306020,78	203	14024	378505,50	1305934,98	203	14065	377959,79	1304828,63
202	13903	376944,72	1304081,19	203	13943	379049,03	1306112,79	203	13984	378781,67	1306017,11	203	14025	378496,55	1305934,17	203	14066	377876,18	1304790,79
202	13904	376954,48	1304066,09	203	13944	379039,97	1306107,56	203	13985	378772,61	1306011,88	203	14026	378491,47	1305934,43	203	14067	377907,50	1304748,95
202	13905	376977,62	1304068,00	203	13945	379031,86	1306104,77	203	13986	378763,48	1306008,83	203	14027	378479,63	1305935,64	203	14068	377815,96	1304520,52
202	13906	376987,27	1304061,06	203	13946	379022,89	1306102,51	203	13987	378754,03	1306006,66	203	14028	378478,83	1305935,77	203	14069	377773,96	1304410,00
202	13907	376987,59	1304017,58	203	13947	379021,06	1306102,07	203	13988	378753,23	1306006,48	203	14029	378481,11	1305923,26	203	14070	377729,82	1304293,58
202	13908	376983,26	1303993,75	203	13948	379010,68	1306100,98	203	13989	378742,83	1306005,39	203	14030	378475,35	1305885,64	203	14071	377750,87	1304142,67
202	13909	376953,90	1303921,78	203	13949	379004,83	1306101,35	203	13990	378732,43	1306006,48	203	14031	378455,30	1305848,92	203	14072	377673,84	1304075,37
202	13910	376947,92	1303879,03	203	13950	379000,10	1306094,75	203	13991	378727,83	1306007,69	203	14032	378430,44	1305673,52	203	14073	377585,28	1303997,92
202	13911	376947,07	1303801,07	203	13951	378995,58	1306089,59	203	13992	378719,00	1306010,47	203	14033	378410,58	1305533,47	203	14074	377572,41	1303986,70
202	13912	376952,23	1303759,30	203	13952	378995,12	1306089,09	203	13993	378713,64	1306012,49	203	14034	378436,98	1305454,26	203	14075	377556,23	1303977,49
202	13913	376956,46	1303694,43	203	13953	378987,36	1306082,10	203	13994	378704,59	1306017,72	203	14035	378461,07	1305423,94	203	14076	377493,94	1303962,31
202	13914	376966,36	1303649,06	203	13954	378978,30	1306076,86	203	13995	378700,92	1306020,65	203	14036	378478,16	1305402,43	203	14077	377437,14	1303948,51
202	13915	376971,83	1303575,71	203	13955	378975,61	1306075,76	203	13996	378692,96	1306027,66	203	14037	378486,31	1305380,48	203	14078	377439,84	1303930,16
202	13916	376972,75	1303563,36	203	13956	378963,83	1306071,31	203	13997	378688,86	1306031,73	203	14038	378517,14	1305355,75	203	14079	377466,14	1303765,76
202	13917	376986,55	1303411,65	203	13957	378956,59	1306069,19	203	13998	378682,71	1306040,19	203	14039	378530,18	1305339,88	203	14080	377471,31	1303730,61
202	13918	376991,81	1303378,48	203	13958	378946,19	1306068,10	203	13999	378681,71	1306042,01	203	14040	378526,44	1305319,32	203	14081	377489,60	1303614,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
203	14082	377490,16	1303609,85	204	14122	377434,03	1305362,30	205	14162	378188,29	1305816,07	206	14202	377551,32	1305772,83	207	14242	378030,01	1306229,89
203	14083	377553,11	1303638,65	204	14123	377450,57	1305350,64	205	14163	378182,22	1305821,48	206	14203	377535,16	1305757,50	207	14243	378031,68	1306232,20
203	14084	377721,19	1304033,12	204	14124	377459,49	1305349,61	205	14164	378178,33	1305825,35	206	14204	377531,24	1305747,29	207	14244	378041,64	1306245,90
203	14085	377798,00	1304213,41	204	14125	377460,26	1305349,52	205	14165	378172,18	1305833,81	206	14205	377538,73	1305731,02	207	14245	378039,33	1306256,76
203	14086	377848,36	1304331,57	204	14126	377464,36	1305364,62	205	14166	378167,94	1305843,36	206	14206	377551,57	1305707,90	207	14246	378039,20	1306276,25
203	14087	377913,61	1304484,70	204	14127	377455,04	1305366,64	205	14167	378166,11	1305851,93	206	14207	377564,15	1305697,58	207	14247	378040,13	1306286,52
203	14088	377926,69	1304479,37	204	14128	377445,52	1305373,12	205	14168	378155,51	1305852,26	206	14208	377575,61	1305697,18	207	14248	378040,27	1306287,93
203	14089	378309,32	1304323,46	204	14129	377418,24	1305397,45	205	14169	378149,90	1305852,76	206	14209	377577,61	1305695,53	207	14249	378042,45	1306300,68
203	13925	378322,45	1304318,10	204	14130	377419,24	1305410,49	205	14170	378137,13	1305854,63	206	14209	377890,24	1305915,07	207	14250	378042,64	1306301,54
204	14090	377607,84	1305374,47	204	14131	377456,79	1305430,34	205	14171	378133,94	1305855,19	206	14210	377887,02	1305930,27	207	14251	378043,01	1306306,37
204	14091	377595,98	1305501,56	204	14132	377530,81	1305458,68	205	14172	378120,48	1305859,88	206	14211	377886,87	1305931,75	207	14252	378043,28	1306309,46
204	14092	377587,36	1305515,49	204	14133	377540,96	1305457,54	205	14173	378129,30	1305848,26	206	14212	377886,17	1305939,50	207	14253	378047,64	1306329,91
204	14093	377573,29	1305578,25	204	14134	377542,37	1305447,92	205	14174	378137,80	1305829,16	206	14213	377886,32	1305958,92	207	14254	378056,14	1306349,01
204	14094	377569,77	1305593,95	204	14135	377536,02	1305431,68	205	14175	378141,49	1305813,81	206	14214	377886,81	1305962,86	207	14255	378067,92	1306365,20
204	14095	377540,97	1305664,55	204	14136	377551,10	1305400,11	205	14176	378142,95	1305804,52	206	14215	377888,28	1305972,90	207	14256	378059,69	1306367,00
204	14096	377502,14	1305720,10	204	14137	377573,33	1305369,32	205	14177	378143,61	1305799,43	206	14216	377892,12	1305989,42	207	14257	378044,29	1306352,59
204	14097	377465,73	1305768,58	204	14138	377585,95	1305376,20	205	14178	378143,61	1305778,53	206	14217	377894,05	1305994,83	207	14258	378041,35	1306325,57
204	14098	377464,35	1305770,18	204	14139	377600,51	1305377,34	205	14179	378140,08	1305760,71	206	14218	377899,88	1306009,77	207	14259	378033,66	1306314,44
204	14099	377425,42	1305815,57	204	14090	377607,84	1305374,47	205	14180	378138,14	1305754,13	206	14219	377903,74	1306020,63	207	14260	378030,15	1306271,59
204	14100	377396,99	1305838,62	205	14140	378211,38	1305613,47	205	14181	378137,34	1305751,50	206	14220	377911,36	1306037,13	207	14261	377945,97	1306196,37
204	14101	377390,61	1305848,86	205	14141	378261,29	1305655,26	205	14182	378129,85	1305734,26	206	14221	377913,60	1306040,82	207	14262	377846,81	1306107,78
204	14102	377389,00	1305851,44	205	14142	378294,56	1305737,90	205	14183	378123,28	1305722,27	206	14222	377917,78	1306047,39	207	14263	377694,25	1305971,48
204	14103	377184,84	1305868,16	205	14143	378313,74	1305805,60	205	14184	378122,23	1305720,43	206	14223	377927,82	1306060,60	207	14264	377686,86	1305870,91
204	14104	377190,22	1305854,17	205	14144	378300,73	1305798,54	205	14185	378109,95	1305703,51	206	14224	377943,36	1306074,59	207	14265	377690,84	1305873,49
204	14105	377194,32	1305849,19	205	14145	378297,19	1305796,79	205	14186	378106,97	1305700,33	206	14225	377959,75	1306084,26	207	14266	377696,75	1305876,93
204	14106	377209,16	1305831,19	205	14146	378289,79	1305794,17	205	14187	378095,48	1305688,62	206	14226	377965,83	1306087,11	207	14267	377706,31	1305881,82
204	14107	377225,88	1305821,34	205	14147	378281,18	1305791,86	205	14188	378082,92	1305677,82	206	14227	377967,55	1306087,90	207	14268	377726,19	1305888,28
204	14108	377231,09	1305807,95	205	14148	378278,64	1305791,25	205	14189	378077,98	1305674,45	206	14228	377973,04	1306089,68	207	14269	377745,30	1305890,45
204	14109	377216,78	1305780,84	205	14149	378274,41	1305790,54	205	14190	378065,72	1305666,62	206	14229	377976,88	1306094,97	207	14270	377759,45	1305890,69
204	14110	377199,87	1305752,40	205	14150	378263,32	1305789,16	205	14191	378052,56	1305659,53	206	14230	377992,42	1306108,97	207	14271	377761,14	1305890,69
204	14111	377187,24	1305723,44	205	14151	378257,15	1305788,78	205	14192	378032,67	1305653,06	206	14231	377992,83	1306109,20	207	14272	377777,98	1305890,69
204	14112	377185,57	1305681,82	205	14152	378246,75	1305789,87	205	14193	378015,57	1305650,96	206	14232	377998,23	1306121,22	207	14273	377798,77	1305888,51
204	14113	377172,07	1305663,68	205	14153	378241,41	1305791,32	205	14194	378002,63	1305650,47	206	14233	378010,51	1306138,14	207	14274	377806,68	1305886,83
204	14114	377170,60	1305650,75	205	14154	378232,09	1305794,42	205	14195	377999,06	1305650,41	206	14234	378019,53	1306146,27	207	14275	377826,57	1305880,37
204	14115	377183,01	1305630,50	205	14155	378227,49	1305796,19	205	14196	378009,51	1305641,53	206	14235	378019,43	1306146,74	207	14276	377829,36	1305878,76
204	14116	377237,82	1305565,24	205	14156	378221,08	1305799,64	205	14197	378030,11	1305572,19	206	14236	378017,76	1306155,16	207	14277	377830,08	1305879,58
204	14117	377368,54	1305409,64	205	14157	378217,18	1305802,10	205	14198	378059,38	1305535,89	206	14237	378016,43	1306164,06	207	14278	377845,62	1305893,56
204	14118	377393,58	1305389,96	205	14158	378214,02	1305803,33	205	14199	378097,11	1305555,15	206	14238	378016,43	1306184,97	207	14279	377863,73	1305904,03
204	14119	377401,55	1305383,70	205	14159	378206,38	1305805,76	205	14140	378211,38	1305613,47	206	14239	378016,79	1306187,94	207	14280	377879,98	1305909,64
204	14120	377415,31	1305379,27	205	14160	378201,22	1305807,73	206	14200	377577,61	1305695,53	207	14240	378017,52	1306193,31	207	14281	377888,55	1305911,81
204	14121	377432,94	1305363,37	205	14161	378192,17	1305812,95	206	14201	377568,28	1305768,76	207	14241	378021,50	1306210,79	207	14282	377889,62	1305914,19

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
207	14209	377890,24	1305915,07	209	14322	378502,05	1306841,31	209	14363	378049,74	1307464,61	209	14404	378192,03	1306477,46	210	14444	377657,30	1307244,98
208	14283	378094,46	1306388,20	209	14323	378501,30	1306844,36	209	14364	378049,16	1307457,24	209	14405	378211,91	1306483,92	210	14445	377665,22	1307203,18
208	14284	378094,89	1306412,31	209	14324	378498,85	1306858,23	209	14365	378065,28	1307432,23	209	14406	378232,70	1306486,10	210	14429	377689,64	1307136,23
208	14285	378100,77	1306429,24	209	14325	378498,85	1306863,26	209	14366	378049,79	1307385,71	209	14407	378246,44	1306484,66	211	14446	376547,02	1305986,60
208	14286	378122,58	1306436,85	209	14326	378491,89	1306872,82	209	14367	378062,67	1307353,04	209	14408	378246,97	1306485,14	211	14447	376580,23	1306368,74
208	14287	378139,67	1306478,45	209	14327	378483,38	1306891,92	209	14368	378060,09	1307331,18	209	14409	378265,08	1306495,60	211	14448	376595,16	1306540,60
208	14288	378146,26	1306511,46	209	14328	378480,62	1306902,33	209	14369	378041,64	1307318,78	209	14410	378269,33	1306497,37	211	14449	376658,34	1307267,65
208	14289	378138,22	1306522,21	209	14329	378479,85	1306905,97	209	14370	378010,79	1307313,42	209	14411	378281,47	1306502,12	211	14450	376680,85	1307526,68
208	14290	378135,51	1306535,71	209	14330	378478,29	1306916,02	209	14371	377936,13	1307188,11	209	14412	378297,11	1306506,81	211	14451	376682,33	1307552,85
208	14291	378116,41	1306540,16	209	14331	378478,29	1306927,65	209	14372	377899,48	1307126,60	209	14413	378317,90	1306508,99	211	14452	376771,37	1307578,32
208	14292	378102,50	1306536,13	209	14332	378470,44	1306932,17	209	14373	377900,53	1307106,08	209	14414	378328,90	1306508,38	211	14453	376981,22	1307633,07
208	14293	378089,58	1306523,08	209	14333	378461,05	1306939,92	209	14374	377946,53	1307044,13	209	14415	378345,72	1306506,52	211	14454	377007,75	1307656,88
208	14294	378083,27	1306505,72	209	14334	378455,32	1306945,25	209	14375	378088,11	1307009,21	209	14416	378357,45	1306506,72	211	14455	377021,31	1307691,97
208	14295	378081,12	1306470,86	209	14335	378449,20	1306951,50	209	14376	378087,39	1307000,47	209	14417	378359,29	1306513,17	211	14456	377022,41	1307709,44
208	14296	378066,77	1306448,90	209	14336	378436,90	1306968,40	209	14377	378114,50	1306991,89	209	14418	378367,79	1306532,27	211	14457	376764,60	1307601,66
208	14297	378057,87	1306415,04	209	14337	378428,39	1306987,50	209	14378	378128,83	1306984,67	209	14419	378371,41	1306538,06	211	14458	376682,91	1307565,15
208	14298	378067,76	1306396,24	209	14338	378424,65	1307003,27	209	14379	378139,32	1306979,36	209	14420	378375,71	1306544,49	211	14459	376549,75	1307505,64
208	14299	378084,71	1306385,47	209	14339	378423,14	1307013,15	209	14380	378145,56	1306970,97	209	14421	378384,39	1306555,60	211	14460	376548,68	1307116,37
208	14283	378094,46	1306388,20	209	14340	378422,54	1307017,83	209	14381	378147,34	1306960,43	209	14422	378399,93	1306569,59	211	14461	376507,76	1306724,83
209	14300	378468,60	1306590,11	209	14341	378421,99	1307028,28	209	14382	378129,12	1306950,50	209	14423	378418,04	1306580,05	211	14462	376485,29	1306577,29
209	14301	378467,78	1306593,98	209	14342	378421,99	1307041,23	209	14383	378086,88	1306948,24	209	14424	378428,09	1306583,72	211	14463	376175,76	1306170,28
209	14302	378467,37	1306609,60	209	14343	378422,54	1307051,68	209	14384	378088,76	1306714,02	209	14425	378430,67	1306584,69	211	14464	376113,07	1306171,33
209	14303	378467,79	1306617,86	209	14344	378424,60	1307063,92	209	14385	378088,76	1306713,79	209	14426	378436,86	1306586,49	211	14465	376112,66	1306171,34
209	14304	378468,21	1306623,14	209	14345	378427,30	1307075,52	209	14386	378102,93	1306658,52	209	14427	378444,12	1306588,31	211	14466	376104,70	1306172,76
209	14305	378472,55	1306643,59	209	14346	378429,57	1307083,72	209	14387	378114,12	1306636,15	209	14428	378464,91	1306590,50	211	14467	376103,76	1306156,61
209	14306	378481,06	1306662,69	209	14347	378438,08	1307102,82	209	14388	378128,90	1306628,11	209	14300	378468,60	1306590,11	211	14468	376099,57	1306094,42
209	14307	378493,34	1306679,61	209	14348	378450,36	1307119,72	209	14389	378141,37	1306638,88	210	14429	377689,64	1307136,23	211	14469	376108,68	1306089,68
209	14308	378508,89	1306693,59	209	14349	378465,91	1307133,72	209	14390	378151,14	1306640,17	210	14430	377766,13	1307284,30	211	14470	376115,37	1306086,21
209	14309	378509,86	1306694,30	209	14350	378468,93	1307135,83	209	14391	378148,55	1306622,37	210	14431	377742,31	1307286,34	211	14471	376122,14	1306084,75
209	14310	378517,26	1306699,54	209	14351	378472,64	1307138,33	209	14392	378140,52	1306598,27	210	14432	377721,33	1307292,60	211	14472	376146,58	1306080,58
209	14311	378529,82	1306706,68	209	14352	378474,67	1307147,84	209	14393	378146,26	1306587,51	210	14433	377712,56	1307305,28	211	14473	376219,71	1306062,18
209	14312	378521,28	1306718,53	209	14353	378483,17	1307166,94	209	14394	378160,61	1306578,62	210	14434	377716,01	1307321,42	211	14474	376256,71	1306053,33
209	14313	378512,77	1306737,63	209	14354	378492,55	1307180,49	209	14395	378173,95	1306567,85	210	14435	377734,02	1307341,00	211	14475	376431,97	1306011,41
209	14314	378508,43	1306758,08	209	14355	378497,09	1307185,99	209	14396	378177,54	1306548,19	210	14436	377736,37	1307353,69	211	14476	376435,67	1306010,52
209	14315	378508,43	1306778,98	209	14356	378500,00	1307189,35	209	14397	378170,36	1306520,93	210	14437	377720,40	1307354,16	211	14477	376499,70	1305994,19
209	14316	378510,05	1306789,24	209	14357	378514,70	1307202,60	209	14398	378165,49	1306485,63	210	14438	377701,29	1307343,35	211	14478	376547,02	1305986,60
209	14317	378511,18	1306794,62	209	14358	378515,24	1307203,81	209	14399	378162,66	1306463,15	210	14439	377688,14	1307346,79	212	14478	377782,70	1307303,21
209	14318	378513,92	1306804,82	209	14359	378522,87	1307214,31	209	14400	378175,57	1306470,09	210	14440	377682,05	1307338,90	212	14479	377851,56	1307440,92
209	14319	378516,35	1306810,28	209	14360	378482,01	1307236,95	209	14401	378178,95	1306471,52	210	14441	377673,11	1307319,33	212	14480	377853,46	1307444,72
209	14320	378512,46	1306815,64	209	14361	378352,10	1307305,36	209	14402	378184,24	1306473,64	210	14442	377668,67	1307305,43	212	14481	377909,07	1307541,90
209	14321	378503,96	1306834,74	209	14362	378270,34	1307348,43	209	14403	378187,25	1306475,17	210	14443	377662,46	1307278,32	212	14482	377872,69	1307559,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
212	14483	377870,98	1307557,58	213	14523	374245,45	1268009,25	215	14562	374008,58	1275341,47	215	14603	373685,35	1275102,22	215	14644	373988,03	1274226,10
212	14484	377838,96	1307522,43	213	14524	374258,56	1268026,00	215	14563	374001,57	1275346,36	215	14604	373692,13	1275096,05	215	14645	373990,71	1274204,69
212	14485	377823,93	1307505,31	213	14506	374298,95	1268053,10	215	14564	373997,01	1275344,27	215	14605	373701,85	1275085,40	215	14646	374007,07	1274163,68
212	14486	377819,53	1307499,20	214	14525	374267,85	1273709,58	215	14565	373985,44	1275338,95	215	14606	373720,01	1275052,29	215	14647	374009,75	1274154,54
212	14487	377805,15	1307482,66	214	14526	374268,86	1273729,81	215	14566	373976,85	1275338,16	215	14607	373720,48	1275051,42	215	14648	374010,64	1274145,06
212	14488	377805,62	1307480,10	214	14527	374246,40	1273745,20	215	14567	373964,95	1275314,63	215	14608	373742,80	1275008,70	215	14649	374010,58	1274121,42
212	14489	377801,39	1307467,64	214	14528	374205,21	1273761,50	215	14568	373955,43	1275304,32	215	14609	373762,10	1274971,83	215	14650	374014,79	1274114,80
212	14490	377804,95	1307457,18	214	14529	374185,69	1273773,50	215	14569	373936,92	1275300,61	215	14610	373807,26	1274901,32	215	14651	374018,33	1274108,17
212	14491	377829,87	1307448,73	214	14530	374182,02	1273770,60	215	14570	373927,54	1275311,72	215	14611	373813,76	1274891,18	215	14652	374020,85	1274101,08
212	14492	377831,87	1307440,50	214	14531	374203,62	1273756,49	215	14571	373928,73	1275338,56	215	14612	373898,48	1274781,00	215	14653	374022,26	1274093,70
212	14493	377821,58	1307429,67	214	14532	374226,45	1273728,21	215	14572	373944,73	1275361,96	215	14613	373907,08	1274769,13	215	14654	374025,72	1274076,78
212	14494	377788,69	1307422,97	214	14533	374252,20	1273719,80	215	14573	373950,26	1275394,98	215	14614	373910,99	1274762,77	215	14655	374049,46	1274074,98
212	14495	377763,35	1307420,47	214	14525	374267,85	1273709,58	215	14574	373951,97	1275405,12	215	14615	373913,92	1274755,88	215	14656	374082,75	1274065,37
212	14496	377758,46	1307428,03	215	14534	374284,76	1273961,54	215	14575	373963,51	1275438,10	215	14616	373915,79	1274748,66	215	14657	374100,03	1274060,37
212	14497	377711,50	1307375,30	215	14535	374289,78	1273966,43	215	14576	373971,02	1275512,07	215	14617	373919,47	1274728,16	215	14658	374102,67	1274056,06
212	14498	377754,44	1307375,97	215	14536	374300,89	1274101,32	215	14577	373981,56	1275520,71	215	14618	373918,52	1274697,26	215	14659	374105,49	1274051,46
212	14499	377757,78	1307369,08	215	14537	374309,96	1274205,45	215	14578	373982,23	1275508,54	215	14619	373917,24	1274687,47	215	14660	374109,76	1274044,50
212	14500	377757,78	1307354,61	215	14538	374319,32	1274313,14	215	14579	373991,78	1275500,56	215	14620	373914,06	1274678,13	215	14661	374119,44	1274017,23
212	14501	377775,80	1307350,38	215	14539	374320,27	1274366,36	215	14580	373992,73	1275694,08	215	14621	373897,52	1274661,68	215	14662	374130,40	1273994,05
212	14502	377774,47	1307339,92	215	14540	374322,64	1274418,60	215	14581	373892,32	1275805,83	215	14622	373894,16	1274619,48	215	14663	374148,75	1273980,45
212	14503	377764,01	1307331,69	215	14541	374317,67	1274467,50	215	14582	373881,10	1275841,50	215	14623	373897,03	1274599,22	215	14664	374186,17	1273959,57
212	14504	377761,34	1307317,90	215	14542	374308,91	1274504,18	215	14583	373854,07	1275927,44	215	14624	373899,29	1274594,83	215	14665	374207,80	1273937,62
212	14505	377762,67	1307306,10	215	14543	374294,12	1274554,54	215	14584	373848,84	1275943,15	215	14625	373902,60	1274588,45	215	14666	374228,19	1273927,94
212	14478	377782,70	1307303,21	215	14544	374252,24	1274685,11	215	14585	373844,72	1275955,96	215	14626	373935,64	1274537,94	215	14667	374249,65	1273927,94
213	14506	374298,95	1268053,10	215	14545	374194,20	1274866,32	215	14586	373829,91	1276001,96	215	14627	373942,94	1274527,09	215	14668	374259,54	1273927,66
213	14507	374312,27	1268080,25	215	14546	374172,33	1274934,27	215	14587	373817,66	1276078,42	215	14628	373946,93	1274519,95	215	14669	374268,48	1273940,77
213	14508	374311,32	1268096,65	215	14547	374166,58	1274939,30	215	14588	373811,37	1276090,49	215	14629	373949,71	1274512,28	215	14670	374279,42	1273955,46
213	14509	374304,69	1268113,17	215	14548	374143,87	1274959,17	215	14589	373814,27	1276122,92	215	14630	373959,62	1274475,82	215	14534	374284,76	1273961,54
213	14510	374301,94	1268120,21	215	14549	374140,44	1274991,16	215	14590	373813,26	1276139,92	215	14631	373980,65	1274424,41	215	14671	373845,43	1275300,71
213	14511	374283,74	1268136,43	215	14550	374143,87	1275007,00	215	14591	373810,25	1276185,15	215	14632	373985,78	1274416,75	215	14672	373864,39	1275337,36
213	14512	374269,27	1268143,28	215	14551	374146,00	1275016,68	215	14592	373785,60	1276198,56	215	14633	374008,01	1274383,59	215	14673	373862,50	1275357,85
213	14513	374191,67	1268143,61	215	14552	374120,55	1275096,22	215	14593	373775,88	1276224,59	215	14634	374012,91	1274374,26	215	14674	373834,83	1275369,25
213	14514	374165,63	1268153,22	215	14553	374082,45	1275214,99	215	14594	373771,02	1276245,00	215	14635	374015,77	1274364,11	215	14675	373823,34	1275379,41
213	14515	374130,64	1268177,60	215	14554	374071,54	1275232,48	215	14595	373755,50	1276089,50	215	14636	374019,47	1274342,26	215	14676	373822,79	1275383,82
213	14516	374106,58	1268214,14	215	14555	374054,21	1275275,54	215	14596	373738,61	1275965,67	215	14637	374018,86	1274334,45	215	14677	373840,34	1275404,40
213	14517	374098,07	1268241,23	215	14556	374045,60	1275296,92	215	14597	373657,24	1275369,17	215	14638	374018,03	1274323,45	215	14678	373846,65	1275426,63
213	14518	374092,61	1268149,95	215	14557	374043,48	1275315,83	215	14598	373632,35	1275124,82	215	14639	374016,11	1274313,05	215	14679	373850,89	1275459,31
213	14519	374091,42	1268129,99	215	14558	374039,38	1275327,85	215	14599	373647,42	1275122,54	215	14640	374012,06	1274303,31	215	14680	373851,47	1275463,74
213	14520	374085,15	1268022,11	215	14559	374025,77	1275332,34	215	14600	373657,56	1275117,12	215	14641	374005,63	1274291,53	215	14681	373858,29	1275476,75
213	14521	374170,91	1268015,54	215	14560	374012,29	1275324,14	215	14601	373664,15	1275113,76	215	14642	373992,93	1274270,79	215	14682	373882,95	1275505,96
213	14522	374202,70	1268012,22	215	14561	374005,28	1275324,14	215	14602	373677,56	1275107,05	215	14643	373988,38	1274249,14	215	14683	373886,86	1275515,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
215	14684	373882,04	1275536,25	216	14724	375804,62	1275585,48	216	14765	375693,37	1276086,47	216	14806	375516,44	1276029,93	216	14847	375159,62	1276308,37
215	14685	373865,94	1275545,35	216	14725	375806,50	1275603,76	216	14766	375645,20	1276027,39	216	14807	375498,26	1276060,81	216	14848	375091,09	1276247,27
215	14686	373847,29	1275533,43	216	14726	375805,53	1275626,59	216	14767	375630,33	1276020,48	216	14808	375505,29	1276078,99	216	14849	375078,83	1276260,90
215	14687	373838,93	1275505,61	216	14727	375767,88	1275650,13	216	14768	375580,42	1276036,61	216	14809	375524,51	1276091,35	216	14850	375064,94	1276276,56
215	14688	373835,91	1275480,13	216	14728	375745,05	1275655,11	216	14769	375563,54	1276032,38	216	14810	375534,64	1276110,05	216	14851	375051,46	1276280,84
215	14689	373821,54	1275464,83	216	14729	375744,35	1275640,89	216	14770	375547,61	1276007,23	216	14811	375538,39	1276128,75	216	14852	375038,57	1276275,70
215	14690	373799,15	1275475,66	216	14730	375741,26	1275626,00	216	14771	375533,81	1275985,34	216	14812	375526,56	1276157,57	216	14853	375019,75	1276253,83
215	14691	373790,61	1275470,84	216	14731	375736,01	1275615,18	216	14772	375530,20	1275961,87	216	14813	375507,86	1276174,73	216	14854	374988,95	1276221,20
215	14692	373778,24	1275460,66	216	14732	375725,58	1275615,77	216	14773	375522,23	1275935,75	216	14814	375489,36	1276195,19	216	14855	374969,66	1276210,93
215	14693	373769,96	1275437,09	216	14733	375720,32	1275626,30	216	14774	375518,32	1275907,71	216	14815	375476,46	1276199,00	216	14856	374947,07	1276212,39
215	14694	373768,87	1275414,97	216	14734	375726,18	1275653,81	216	14775	375505,78	1275879,57	216	14816	375463,79	1276181,05	216	14857	374947,53	1276227,63
215	14695	373766,73	1275380,28	216	14735	375727,07	1275677,94	216	14776	375489,86	1275856,74	216	14817	375442,06	1276170,24	216	14858	374963,54	1276245,48
215	14696	373771,30	1275374,02	216	14736	375742,56	1275689,75	216	14777	375473,12	1275856,43	216	14818	375423,62	1276169,51	216	14859	374991,41	1276267,69
215	14697	373777,51	1275359,83	216	14737	375758,96	1275696,51	216	14778	375457,86	1275864,96	216	14819	375408,02	1276166,43	216	14860	375017,38	1276292,51
215	14698	373774,17	1275337,64	216	14738	375757,36	1275707,33	216	14779	375440,66	1275898,62	216	14820	375398,44	1276180,19	216	14861	375026,41	1276305,14
215	14699	373782,00	1275330,55	216	14739	375743,16	1275720,64	216	14780	375422,74	1275907,59	216	14821	375397,70	1276196,66	216	14862	375027,47	1276315,54
215	14700	373801,22	1275338,27	216	14740	375739,78	1275738,91	216	14781	375402,50	1275897,73	216	14822	375413,76	1276219,74	216	14863	375176,28	1276396,16
215	14701	373812,46	1275332,61	216	14741	375746,45	1275746,50	216	14782	375391,87	1275892,13	216	14823	375445,82	1276253,87	216	14864	375295,65	1276460,84
215	14702	373813,00	1275318,05	216	14742	375759,25	1275736,42	216	14783	375380,22	1275894,70	216	14824	375454,24	1276260,10	216	14865	375295,27	1276463,49
215	14703	373798,16	1275285,35	216	14743	375773,15	1275725,01	216	14784	375369,59	1275906,17	216	14825	375450,78	1276285,50	216	14866	375302,00	1276493,71
215	14704	373797,31	1275274,70	216	14744	375780,14	1275730,37	216	14785	375350,19	1275900,11	216	14826	375427,93	1276307,24	216	14867	375308,28	1276510,54
215	14705	373809,67	1275266,30	216	14745	375776,95	1275744,23	216	14786	375335,50	1275888,14	216	14827	375407,29	1276325,30	216	14868	375311,50	1276517,50
215	14706	373820,00	1275268,82	216	14746	375752,03	1275785,48	216	14787	375319,73	1275863,00	216	14828	375401,32	1276332,14	216	14869	375314,72	1276522,33
215	14671	373845,43	1275300,71	216	14747	375751,75	1275805,39	216	14788	375301,49	1275825,32	216	14829	375394,63	1276339,80	216	14870	375315,75	1276523,87
216	14707	375904,60	1275240,27	216	14748	375759,43	1275816,70	216	14789	375290,03	1275822,11	216	14830	375380,50	1276341,76	216	14871	375320,93	1276529,54
216	14708	375919,38	1275249,40	216	14749	375773,57	1275815,61	216	14790	375284,61	1275837,76	216	14831	375360,98	1276330,58	216	14872	375326,91	1276534,35
216	14709	375940,46	1275271,38	216	14750	375789,88	1275801,96	216	14791	375295,44	1275872,03	216	14832	375343,40	1276329,84	216	14873	375353,08	1276552,22
216	14710	375947,30	1275302,38	216	14751	375807,34	1275795,99	216	14792	375308,71	1275887,30	216	14833	375328,53	1276334,02	216	14874	375361,18	1276556,72
216	14711	375955,09	1275334,02	216	14752	375821,30	1275807,67	216	14793	375350,57	1275930,01	216	14834	375320,42	1276339,43	216	14875	375369,99	1276559,64
216	14712	375964,17	1275369,91	216	14753	375841,47	1275827,84	216	14794	375369,40	1275948,30	216	14835	375325,47	1276363,51	216	14876	375379,17	1276560,90
216	14713	375977,34	1275418,57	216	14754	375843,75	1275838,33	216	14795	375404,46	1275957,76	216	14836	375325,47	1276374,69	216	14877	375388,45	1276560,43
216	14714	375981,78	1275427,23	216	14755	375840,01	1275857,68	216	14796	375412,77	1275963,12	216	14837	375321,66	1276382,31	216	14878	375390,69	1276559,88
216	14715	375999,52	1275483,74	216	14756	375851,27	1275872,28	216	14797	375414,40	1275989,12	216	14838	375312,07	1276387,22	216	14879	375397,48	1276558,24
216	14716	376010,12	1275517,59	216	14757	375864,12	1275888,05	216	14798	375421,85	1276000,88	216	14839	375302,85	1276383,78	216	14880	375405,95	1276554,43
216	14717	376002,71	1275523,97	216	14758	375865,27	1275905,51	216	14799	375440,34	1276014,40	216	14840	375283,63	1276370,87	216	14881	375438,59	1276535,91
216	14718	375986,60	1275521,59	216	14759	375859,40	1275926,12	216	14800	375445,58	1276035,95	216	14841	375263,64	1276351,94	216	14882	375451,34	1276541,46
216	14719	375964,78	1275533,06	216	14760	375866,02	1275940,47	216	14801	375454,51	1276041,08	216	14842	375259,92	1276347,73	216	14883	375457,36	1276544,08
216	14720	375948,32	1275549,24	216	14761	375873,15	1275971,89	216	14802	375467,38	1276033,02	216	14843	375244,67	1276330,39	216	14884	375460,82	1276545,59
216	14721	375909,04	1275557,46	216	14762	375811,47	1276061,67	216	14803	375482,30	1276019,63	216	14844	375224,65	1276313,82	216	14885	375388,13	1276652,67
216	14722	375859,34	1275560,47	216	14763	375804,26	1276074,41	216	14804	375498,26	1276013,80	216	14845	375212,92	1276304,11	216	14886	375367,73	1276682,73
216	14723	375816,33	1275572,48	216	14764	375756,86	1276122,19	216	14805	375511,64	1276017,06	216	14846	375184,14	1276301,05	216	14887	375348,71	1276710,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	14888	375339,14	1276724,85	216	14929	374346,75	1276729,60	216	14970	374424,19	1275555,22	216	15011	374834,00	1275825,03	216	15052	375108,39	1275849,30
216	14889	375331,99	1276735,38	216	14930	374341,97	1276725,20	216	14971	374437,01	1275535,90	216	15012	374853,47	1275838,94	216	15053	375109,32	1275827,25
216	14890	375304,63	1276771,99	216	14931	374314,97	1276726,27	216	14972	374469,60	1275506,11	216	15013	374878,36	1275838,61	216	15054	375074,69	1275771,87
216	14891	375267,91	1276821,16	216	14932	374310,36	1276729,60	216	14973	374480,07	1275483,10	216	15014	374892,93	1275828,94	216	15055	375071,05	1275765,25
216	14892	375160,54	1276964,88	216	14933	374272,51	1276730,81	216	14974	374503,95	1275451,84	216	15015	374931,31	1275824,24	216	15056	375042,73	1275713,73
216	14893	375125,47	1276940,73	216	14934	374221,48	1276732,45	216	14975	374539,21	1275438,11	216	15016	374940,54	1275829,38	216	15057	375025,92	1275669,69
216	14894	375113,12	1276933,06	216	14935	374105,86	1276735,89	216	14976	374568,57	1275430,62	216	15017	374962,87	1275848,62	216	15058	375000,02	1275617,37
216	14895	375104,40	1276933,67	216	14936	374091,88	1276606,29	216	14977	374588,59	1275422,35	216	15018	374992,84	1275868,69	216	15059	374959,91	1275553,12
216	14896	375102,23	1276948,82	216	14937	374062,55	1276350,74	216	14978	374614,93	1275418,26	216	15019	375004,80	1275892,53	216	15060	374943,84	1275536,70
216	14897	375098,90	1276954,65	216	14938	374060,01	1276310,93	216	14979	374630,87	1275437,97	216	15020	375005,11	1275925,20	216	15061	374927,78	1275524,63
216	14898	375089,25	1276954,32	216	14939	374253,92	1276343,31	216	14980	374643,93	1275474,51	216	15021	374987,60	1275945,49	216	15062	374918,99	1275492,50
216	14899	375078,97	1276950,80	216	14940	374246,99	1276308,04	216	14981	374654,46	1275498,25	216	15022	374957,10	1275972,62	216	15063	374894,61	1275456,38
216	14900	375077,00	1276956,92	216	14941	374147,92	1276273,76	216	14982	374669,02	1275531,04	216	15023	374953,36	1275979,01	216	15064	374865,40	1275444,30
216	14901	375083,73	1276967,61	216	14942	374130,47	1276267,73	216	14983	374691,10	1275553,54	216	15024	374936,21	1276008,29	216	15065	374840,71	1275440,58
216	14902	375088,69	1276980,67	216	14943	374127,32	1276217,67	216	14984	374738,93	1275579,01	216	15025	374936,35	1276021,86	216	15066	374835,86	1275439,85
216	14903	375091,84	1276987,95	216	14944	374171,40	1276107,75	216	14985	374754,11	1275576,00	216	15026	374936,48	1276034,59	216	15067	374824,12	1275449,35
216	14904	375094,75	1277003,52	216	14945	374200,07	1276005,71	216	14986	374771,44	1275561,35	216	15027	374949,32	1276059,33	216	15068	374819,60	1275458,33
216	14905	375098,59	1277009,64	216	14946	374228,41	1275931,39	216	14987	374791,96	1275508,15	216	15028	374950,55	1276061,71	216	15069	374815,45	1275466,57
216	14906	375113,85	1277021,89	216	14947	374232,19	1275889,21	216	14988	374804,72	1275493,71	216	15029	374976,55	1276083,79	216	15070	374803,03	1275465,88
216	14907	375107,62	1277035,49	216	14948	374245,10	1275883,21	216	14989	374817,72	1275504,42	216	15030	374990,40	1276081,94	216	15071	374797,15	1275453,80
216	14908	375111,53	1277088,94	216	14949	374266,51	1275898,01	216	14990	374821,81	1275507,89	216	15031	375015,81	1276068,34	216	15072	374783,32	1275407,02
216	14909	375112,47	1277101,75	216	14950	374266,51	1275924,47	216	14991	374841,22	1275524,33	216	15032	375032,66	1276064,58	216	15073	374772,86	1275375,24
216	14910	375083,82	1277092,53	216	14951	374266,51	1275949,03	216	14992	374848,59	1275530,60	216	15033	375041,76	1276065,37	216	15074	374789,74	1275345,05
216	14911	375070,64	1277108,99	216	14952	374270,60	1275956,90	216	14993	374906,53	1275622,70	216	15034	375047,43	1276072,35	216	15075	374803,28	1275289,21
216	14912	375072,62	1277140,94	216	14953	374292,02	1275976,43	216	14994	374942,29	1275679,57	216	15035	375050,71	1276089,22	216	15076	374813,96	1275279,95
216	14913	375071,59	1277152,64	216	14954	374299,06	1275965,75	216	14995	374975,81	1275732,33	216	15036	375065,48	1276097,40	216	15077	374822,39	1275283,90
216	14914	375065,76	1277157,08	216	14955	374333,11	1275965,10	216	14996	374983,59	1275759,67	216	15037	375092,10	1276102,27	216	15078	374828,71	1275307,00
216	14915	375048,90	1277160,37	216	14956	374583,61	1275982,14	216	14997	374969,78	1275784,02	216	15038	375110,95	1276094,09	216	15079	374829,76	1275310,64
216	14916	374987,65	1277157,08	216	14957	374593,10	1275982,23	216	14998	374944,94	1275804,85	216	15039	375136,39	1276108,86	216	15080	374835,87	1275326,46
216	14917	374874,68	1277147,86	216	14958	374588,83	1275954,43	216	14999	374923,77	1275809,94	216	15040	375178,04	1276195,94	216	15081	374846,99	1275328,61
216	14918	374801,90	1277138,64	216	14959	374575,79	1275869,57	216	15000	374891,96	1275800,77	216	15041	375192,12	1276205,85	216	15082	374847,53	1275328,22
216	14919	374790,69	1277127,44	216	14960	374574,65	1275862,26	216	15001	374862,60	1275780,29	216	15042	375204,41	1276191,17	216	15083	374855,99	1275321,97
216	14920	374766,32	1277135,67	216	14961	374572,86	1275850,64	216	15002	374847,48	1275760,24	216	15043	375200,57	1276159,12	216	15084	374857,59	1275296,12
216	14921	374736,35	1277119,20	216	14962	374538,10	1275855,99	216	15003	374846,13	1275736,56	216	15044	375181,17	1276121,48	216	15085	374855,45	1275273,86
216	14922	374701,77	1277100,76	216	14963	374507,15	1275839,97	216	15004	374842,29	1275724,24	216	15045	375165,47	1276091,47	216	15086	374861,55	1275259,84
216	14923	374647,32	1277083,73	216	14964	374486,15	1275798,82	216	15005	374834,12	1275716,55	216	15046	375167,33	1276065,90	216	15087	374867,64	1275245,84
216	14924	374641,27	1277047,78	216	14965	374468,61	1275731,47	216	15006	374832,80	1275715,30	216	15047	375167,88	1276058,22	216	15088	374891,16	1275228,60
216	14925	374632,53	1276995,93	216	14966	374461,90	1275673,43	216	15007	374823,28	1275717,48	216	15048	375185,46	1276033,05	216	15089	374922,41	1275231,29
216	14926	374609,48	1276952,92	216	14967	374451,93	1275649,84	216	15008	374815,94	1275734,60	216	15049	375174,70	1275997,78	216	15090	374984,90	1275230,76
216	14927	374487,00	1276724,71	216	14968	374436,99	1275609,98	216	15009	374812,94	1275763,44	216	15050	375128,96	1275908,60	216	15091	375028,53	1275223,57
216	14928	374480,51	1276725,00	216	14969	374423,59	1275575,43	216	15010	374830,45	1275814,66	216	15051	375126,27	1275888,52	216	15092	375059,24	1275210,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	15093	375093,70	1275218,78	216	15134	375852,26	1275235,08	216	15173	374592,90	1275920,19	216	15210	374338,43	1276345,90	216	15250	375185,82	1276800,89
216	15094	375116,86	1275213,84	216	15135	375875,85	1275236,09	216	15174	374596,66	1275914,69	216	15211	374328,24	1276351,00	216	15251	375156,73	1276815,95
216	15095	375172,41	1275177,97	216	15136	375893,73	1275240,49	216	15175	374608,73	1275917,23	216	15212	374314,91	1276356,60	216	15252	375142,73	1276815,95
216	15096	375208,17	1275163,08	216	14707	375904,60	1275240,27	216	15176	374612,89	1275913,88	216	15213	374313,43	1276402,17	216	15253	375114,16	1276800,37
216	15097	375230,60	1275153,68	216	15137	374756,89	1275817,42	216	15177	374600,80	1275902,21	216	15214	374307,35	1276436,07	216	15254	375057,03	1276796,05
216	15098	375344,74	1275110,86	216	15138	374762,54	1275825,86	216	15178	374600,80	1275892,96	216	15215	374321,16	1276503,69	216	15255	375039,39	1276788,43
216	15099	375389,51	1275083,50	216	15139	374767,16	1275832,75	216	15179	374610,91	1275890,83	216	15216	374336,45	1276537,10	216	15256	375036,60	1276767,99
216	15100	375412,58	1275049,66	216	15140	374767,92	1275845,50	216	15163	374631,80	1275895,73	216	15217	374347,16	1276570,33	216	15257	375046,82	1276758,30
216	15101	375440,74	1275021,49	216	15141	374768,13	1275849,03	216	15180	374863,83	1276066,90	216	15218	374339,59	1276589,74	216	15258	375067,94	1276745,85
216	15102	375465,22	1275008,85	216	15142	374756,53	1275864,35	216	15181	374869,43	1276080,95	216	15219	374330,38	1276619,52	216	15259	375073,82	1276737,18
216	15103	375488,69	1275003,51	216	15143	374730,70	1275879,12	216	15182	374874,04	1276090,65	216	15220	374333,34	1276669,70	216	15260	375081,27	1276728,71
216	15104	375505,02	1275005,51	216	15144	374709,25	1275881,78	216	15183	374895,51	1276100,83	216	15221	374345,18	1276689,77	216	15261	375098,06	1276719,02
216	15105	375517,46	1275017,27	216	15145	374697,06	1275876,17	216	15184	374911,38	1276115,37	216	15222	374335,97	1276695,87	216	15262	375110,35	1276707,07
216	15106	375533,04	1275018,24	216	15146	374695,38	1275868,49	216	15185	374911,99	1276126,76	216	15223	374299,61	1276696,37	216	15263	375124,37	1276707,07
216	15107	375544,99	1275019,64	216	15147	374705,66	1275860,44	216	15186	374895,51	1276139,47	216	15224	374293,03	1276684,68	216	15264	375140,12	1276712,44
216	15108	375572,67	1275018,73	216	15148	374728,85	1275853,71	216	15187	374882,29	1276138,46	216	15225	374303,73	1276660,49	216	15265	375152,42	1276713,49
216	15109	375585,89	1275014,51	216	15149	374742,47	1275848,49	216	15188	374865,57	1276129,15	216	15226	374305,69	1276632,85	216	15266	375172,32	1276710,88
216	15110	375602,22	1275009,70	216	15150	374742,96	1275847,69	216	15189	374823,40	1276044,77	216	15227	374299,12	1276597,97	216	15267	375181,49	1276700,15
216	15111	375604,64	1275009,30	216	15151	374746,98	1275841,16	216	15190	374846,16	1276052,53	216	15228	374294,01	1276581,69	216	15268	375183,44	1276690,59
216	15112	375606,56	1275008,74	216	15152	374743,40	1275834,21	216	15180	374863,83	1276066,90	216	15229	374296,98	1276550,91	216	15269	375206,72	1276686,85
216	15113	375629,78	1275012,84	216	15153	374728,66	1275830,70	216	15191	374295,86	1276198,54	216	15230	374279,70	1276494,47	216	15270	375221,50	1276685,08
216	15114	375651,22	1275029,39	216	15154	374701,92	1275840,26	216	15192	374305,58	1276217,46	216	15231	374273,45	1276467,33	216	15240	375243,02	1276694,14
216	15115	375669,55	1275059,83	216	15155	374681,56	1275842,13	216	15193	374302,95	1276230,78	216	15232	374272,46	1276441,17	217	15271	376116,57	1275242,14
216	15116	375680,66	1275091,35	216	15156	374669,96	1275835,57	216	15194	374285,51	1276236,88	216	15233	374284,31	1276410,40	217	15272	376216,30	1275404,53
216	15117	375685,30	1275124,79	216	15157	374669,94	1275834,04	216	15195	374275,80	1276235,39	216	15234	374286,77	1276380,29	217	15273	376216,87	1275499,59
216	15118	375700,33	1275155,64	216	15158	374669,78	1275822,83	216	15196	374272,84	1276230,29	216	15235	374287,27	1276348,37	217	15274	376142,19	1275513,12
216	15119	375733,52	1275197,00	216	15159	374679,52	1275818,15	216	15197	374271,68	1276222,07	216	15236	374289,90	1276334,56	217	15275	376083,50	1275516,17
216	15120	375763,88	1275234,91	216	15160	374702,59	1275811,72	216	15198	374272,12	1276212,18	216	15237	374297,63	1276332,08	217	15276	376054,36	1275506,07
216	15121	375772,18	1275236,29	216	15161	374717,06	1275807,68	216	15199	374275,65	1276197,99	216	15238	374303,85	1276324,12	217	15277	376035,54	1275487,82
216	15122	375779,53	1275206,21	216	15162	374745,30	1275808,78	216	15200	374283,53	1276194,42	216	15239	374317,54	1276323,85	217	15278	376021,76	1275463,39
216	15123	375794,43	1275217,31	216	15137	374756,89	1275817,42	216	15191	374295,86	1276198,54	216	15209	374335,48	1276333,57	217	15279	376011,11	1275434,21
216	15124	375804,45	1275225,24	216	15163	374631,80	1275895,73	216	15201	374317,26	1276252,84	216	15240	375243,02	1276694,14	217	15280	375997,21	1275384,77
216	15125	375819,64	1275260,16	216	15164	374639,26	1275919,69	216	15202	374316,77	1276261,06	216	15241	375250,38	1276720,59	217	15281	375984,33	1275334,71
216	15126	375825,24	1275284,63	216	15165	374642,42	1275933,38	216	15203	374278,94	1276278,50	216	15242	375262,86	1276734,61	217	15282	375979,36	1275301,50
216	15127	375840,53	1275304,73	216	15166	374657,84	1275950,44	216	15204	374263,63	1276280,48	216	15243	375267,69	1276738,19	217	15283	375966,98	1275266,80
216	15128	375861,11	1275310,56	216	15167	374658,09	1275967,20	216	15205	374265,11	1276266,15	216	15244	375287,59	1276752,94	217	15284	375963,62	1275242,53
216	15129	375871,34	1275295,16	216	15168	374645,48	1275973,67	216	15206	374285,01	1276259,91	216	15245	375299,37	1276767,50	217	15285	375967,36	1275204,57
216	15130	375862,87	1275269,83	216	15169	374618,88	1275962,56	216	15207	374294,72	1276253,82	216	15246	375289,16	1276783,06	217	15286	375989,38	1275183,72
216	15131	375845,95	1275249,07	216	15170	374614,63	1275943,54	216	15208	374304,42	1276250,70	216	15247	375266,67	1276807,30	217	15287	376036,98	1275178,22
216	15132	375843,92	1275240,27	216	15171	374605,78	1275935,20	216	15201	374317,26	1276252,84	216	15248	375249,88	1276812,66	217	15288	376072,20	1275175,17
216	15133	375844,59	1275236,09	216	15172	374593,30	1275931,05	216	15209	374335,48	1276333,57	216	15249	375219,75	1276808,51	217	15271	376116,57	1275242,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
218	15289	374735,34	1275329,87	220	15328	375457,38	1276401,36	221	15368	375144,76	1277871,92	221	15409	374376,61	1278183,74	221	15450	375105,77	1277281,51
218	15290	374751,52	1275366,02	220	15329	375447,75	1276405,41	221	15369	375132,86	1277879,84	221	15410	374377,94	1278020,02	221	15451	375102,09	1277257,53
218	15291	374761,81	1275415,55	220	15330	375434,75	1276410,88	221	15370	375119,31	1277883,99	221	15411	374385,22	1277997,46	221	15452	375093,83	1277237,77
218	15292	374772,71	1275443,50	220	15331	375426,15	1276415,53	221	15371	375105,76	1277877,89	221	15412	374385,49	1277970,23	221	15453	375104,93	1277218,49
218	15293	374777,08	1275452,41	220	15332	375418,62	1276421,77	221	15372	375087,42	1277867,62	221	15413	374392,63	1277954,50	221	15454	375112,54	1277202,80
218	15294	374786,85	1275456,20	220	15333	375412,46	1276429,35	221	15373	375077,80	1277869,17	221	15414	374406,13	1277879,41	221	15455	375105,16	1277180,06
218	15295	374789,53	1275463,89	220	15334	375405,63	1276439,66	221	15374	375055,11	1277892,55	221	15415	374397,52	1277847,44	221	15456	375102,94	1277170,50
218	15296	374797,28	1275467,68	220	15335	375393,47	1276446,52	221	15375	375047,43	1277922,32	221	15416	374399,98	1277815,46	221	15457	375109,24	1277163,99
218	15297	374775,12	1275474,88	220	15336	375390,11	1276437,85	221	15376	375042,24	1277958,96	221	15417	374389,51	1277769,36	221	15458	375119,29	1277172,17
218	15298	374746,31	1275482,45	220	15337	375385,36	1276429,88	221	15377	375040,82	1277993,28	221	15418	374392,40	1277717,54	221	15458	374630,79	1277769,06
218	15299	374726,90	1275484,04	220	15338	375381,00	1276424,50	221	15378	375048,83	1278002,43	221	15419	374391,19	1277697,49	221	15459	374628,50	1277838,60
218	15300	374703,33	1275466,46	220	15339	375375,62	1276420,24	221	15379	375061,93	1278014,77	221	15420	374418,89	1277650,19	221	15460	374626,14	1277881,91
218	15301	374675,61	1275446,31	220	15340	375374,56	1276419,35	221	15380	375061,59	1278027,83	221	15421	374448,46	1277599,77	221	15461	374624,22	1277946,43
218	15302	374666,09	1275425,07	220	15341	375396,43	1276393,13	221	15381	375040,94	1278044,33	221	15422	374536,29	1277449,93	221	15462	374631,51	1277984,90
218	15303	374670,68	1275382,50	220	15342	375503,27	1276262,59	221	15382	375040,78	1278059,24	221	15423	374609,78	1277324,55	221	15463	374637,00	1278049,77
218	15304	374696,33	1275350,84	220	15343	375564,11	1276204,64	221	15383	375049,99	1278112,92	221	15424	374666,72	1277317,65	221	15464	374637,63	1278089,26
218	15305	374724,90	1275324,97	220	15344	375596,71	1276176,09	221	15384	374922,89	1278216,37	221	15425	374686,47	1277315,25	221	15465	374644,17	1278120,94
218	15289	374735,34	1275329,87	220	15345	375610,75	1276183,18	221	15385	374919,56	1278200,36	221	15426	374663,11	1277173,92	221	15466	374652,77	1278158,91
219	15306	374227,02	1275702,58	220	15346	375637,86	1276177,53	221	15386	374913,38	1278138,69	221	15427	374685,23	1277181,30	221	15467	374666,23	1278185,67
219	15307	374248,66	1275732,25	220	15347	375659,12	1276174,16	221	15387	374912,61	1278031,09	221	15428	374696,80	1277208,38	221	15468	374680,20	1278230,37
219	15308	374256,67	1275772,06	220	15320	375676,32	1276188,04	221	15388	374925,26	1277860,38	221	15429	374707,37	1277216,95	221	15469	374681,40	1278250,19
219	15309	374258,62	1275813,84	221	15348	375119,29	1277172,17	221	15389	374937,38	1277755,88	221	15430	374730,12	1277219,42	221	15470	374701,46	1278309,83
219	15310	374253,43	1275833,96	221	15349	375126,66	1277350,80	221	15390	374929,14	1277698,89	221	15431	374752,26	1277208,34	221	15471	374712,25	1278326,80
219	15311	374231,48	1275851,63	221	15350	375148,14	1277480,15	221	15391	374928,48	1277694,33	221	15432	374779,95	1277222,21	221	15472	374711,23	1278349,17
219	15312	374219,75	1275865,30	221	15351	375161,27	1277559,39	221	15392	374914,16	1277678,85	221	15433	374818,49	1277242,03	221	15473	374698,56	1278362,61
219	15313	374190,77	1275942,37	221	15352	375183,95	1277696,07	221	15393	374902,16	1277681,18	221	15434	374860,51	1277259,61	221	15474	374690,77	1278352,64
219	15314	374125,41	1276152,10	221	15353	375221,10	1277797,49	221	15394	374893,64	1277756,65	221	15435	374898,59	1277262,44	221	15475	374678,49	1278322,51
219	15315	374082,33	1276257,95	221	15354	375225,67	1277808,73	221	15395	374889,39	1277923,87	221	15436	374915,51	1277255,41	221	15476	374671,61	1278269,24
219	15316	374071,51	1276258,25	221	15355	375238,70	1277844,56	221	15396	374885,89	1278037,28	221	15437	374927,91	1277258,18	221	15477	374662,79	1278246,44
219	15317	374081,76	1276119,15	221	15356	375212,94	1277861,07	221	15397	374889,77	1278082,56	221	15438	374941,76	1277276,53	221	15478	374661,37	1278224,54
219	15318	374089,02	1276076,43	221	15357	375216,09	1277873,85	221	15398	374885,13	1278125,92	221	15439	374945,63	1277297,71	221	15479	374646,33	1278188,74
219	15319	374210,96	1275696,52	221	15358	375227,69	1277885,65	221	15399	374877,80	1278160,04	221	15440	374951,53	1277303,60	221	15480	374626,78	1278123,85
219	15306	374227,02	1275702,58	221	15359	375222,77	1277894,69	221	15400	374877,99	1278188,98	221	15441	374963,52	1277305,05	221	15481	374620,34	1278084,53
220	15320	375676,32	1276188,04	221	15360	375195,85	1277902,74	221	15401	374888,87	1278215,63	221	15442	374973,27	1277289,41	221	15482	374616,81	1278046,22
220	15321	375678,91	1276201,40	221	15361	375186,22	1277911,98	221	15402	374899,50	1278239,25	221	15443	374980,81	1277276,13	221	15483	374606,29	1277977,39
220	15322	375666,02	1276218,33	221	15362	375182,83	1277909,27	221	15403	374834,71	1278290,55	221	15444	374993,42	1277276,81	221	15484	374611,50	1277960,96
220	15323	375627,51	1276266,32	221	15363	375182,98	1277906,28	221	15404	374737,62	1278368,63	221	15445	375008,02	1277283,35	221	15485	374613,80	1277937,19
220	15324	375568,98	1276317,96	221	15364	375175,92	1277893,82	221	15405	374561,23	1278510,46	221	15446	375037,53	1277299,95	221	15486	374607,47	1277916,71
220	15325	375553,77	1276324,73	221	15365	375172,55	1277888,93	221	15406	374557,78	1278217,18	221	15447	375060,89	1277312,24	221	15487	374598,59	1277898,90
220	15326	375547,87	1276327,84	221	15366	375168,27	1277883,16	221	15407	374409,45	1278236,97	221	15448	375088,56	1277318,39	221	15488	374602,63	1277885,76
220	15327	375542,45	1276331,72	221	15367	375155,20	1277872,20	221	15408	374384,60	1278240,31	221	15449	375102,94	1277304,95	221	15489	374614,42	1277862,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
221	15490	374608,77	1277806,91	223	15529	375881,82	1280777,05	223	15570	375457,80	1281006,40	223	15611	374898,59	1281338,51	223	15652	375742,93	1282462,76
221	15491	374608,40	1277770,24	223	15530	375869,61	1280759,68	223	15571	375451,72	1281007,47	223	15612	374886,94	1281358,10	223	15653	375737,10	1282481,94
221	15492	374615,35	1277760,75	223	15531	375856,40	1280748,49	223	15572	375433,06	1281011,20	223	15613	374888,70	1281433,50	223	15654	375734,01	1282496,19
221	15493	374625,40	1277763,04	223	15532	375833,10	1280725,42	223	15573	375389,44	1281027,85	223	15614	374890,86	1281438,91	223	15655	375732,72	1282503,31
221	15494	374630,79	1277769,06	223	15533	375796,67	1280705,45	223	15574	375365,40	1281035,46	223	15615	374894,94	1281449,11	223	15656	375731,70	1282512,78
222	15494	374373,25	1277728,06	223	15534	375801,47	1280748,94	223	15575	375356,30	1281038,34	223	15616	374903,43	1281470,39	223	15657	375732,50	1282522,26
222	15495	374368,22	1277766,13	223	15535	375766,41	1280765,92	223	15576	375322,22	1281045,77	223	15617	374929,15	1281522,25	223	15658	375734,85	1282535,22
222	15496	374366,24	1277786,65	223	15536	375760,06	1280800,85	223	15577	375291,46	1281056,58	223	15618	375022,55	1281647,27	223	15659	375735,92	1282545,06
222	15497	374373,21	1277821,88	223	15537	375785,63	1280888,64	223	15578	375261,72	1281076,76	223	15619	375132,39	1281763,58	223	15660	375734,29	1282573,08
222	15498	374383,95	1277848,79	223	15538	375778,20	1280942,62	223	15579	375258,52	1281096,87	223	15620	375167,03	1281799,84	223	15661	375737,23	1282599,15
222	15499	374382,35	1277866,32	223	15539	375730,60	1281017,22	223	15580	375269,17	1281118,01	223	15621	375188,45	1281815,06	223	15662	375739,74	1282608,98
222	15500	374374,22	1277891,66	223	15540	375726,15	1281024,20	223	15581	375284,79	1281139,75	223	15622	375338,67	1281928,91	223	15663	375744,20	1282618,11
222	15501	374374,76	1277913,17	223	15541	375720,75	1281002,97	223	15582	375298,86	1281149,49	223	15623	375411,66	1281967,53	223	15664	375747,96	1282624,17
222	15502	374371,87	1277927,07	223	15542	375715,48	1280963,11	223	15583	375301,26	1281168,82	223	15624	375512,61	1282002,74	223	15665	375747,78	1282626,66
222	15503	374363,56	1277954,17	223	15543	375706,72	1280949,22	223	15584	375294,81	1281191,32	223	15625	375588,85	1282016,08	223	15666	375746,46	1282650,41
222	15504	374352,18	1277995,73	223	15544	375697,41	1280949,09	223	15585	375278,73	1281232,49	223	15626	375687,20	1282033,26	223	15667	375734,34	1282649,25
222	15505	374343,86	1278022,28	223	15545	375674,86	1280927,22	223	15586	375263,46	1281252,80	223	15627	375730,57	1282035,89	223	15668	375709,43	1282646,94
222	15506	374349,46	1278049,20	223	15546	375652,76	1280905,78	223	15587	375237,28	1281283,54	223	15628	375721,99	1282044,64	223	15669	375682,58	1282646,28
222	15507	374346,03	1278075,76	223	15547	375618,76	1280915,36	223	15588	375235,33	1281285,83	223	15629	375717,27	1282053,30	223	15670	375667,90	1282638,43
222	15508	374341,51	1278094,92	223	15548	375613,39	1280928,73	223	15589	375227,52	1281288,99	223	15630	375713,57	1282065,35	223	15671	375652,08	1282625,72
222	15509	374335,91	1278123,47	223	15549	375608,13	1280941,82	223	15590	375225,03	1281285,38	223	15631	375713,18	1282075,50	223	15672	375644,76	1282619,82
222	15510	374339,35	1278144,95	223	15550	375594,35	1281012,77	223	15591	375224,29	1281278,37	223	15632	375713,38	1282082,66	223	15673	375624,03	1282615,65
222	15511	374339,90	1278176,40	223	15551	375569,36	1281006,97	223	15592	375222,47	1281260,96	223	15633	375714,98	1282089,13	223	15674	375620,23	1282618,99
222	15512	374340,42	1278247,02	223	15552	375559,29	1280996,92	223	15593	375221,14	1281238,58	223	15634	375718,51	1282097,38	223	15675	375606,14	1282615,84
222	15513	374203,28	1278265,53	223	15553	375547,56	1280973,66	223	15594	375213,10	1281229,90	223	15635	375725,05	1282106,99	223	15676	375607,55	1282665,75
222	15514	374193,34	1278105,01	223	15554	375535,85	1280918,10	223	15595	375200,52	1281226,21	223	15636	375744,34	1282128,79	223	15677	375611,00	1282678,37
222	15515	374186,84	1277911,74	223	15555	375520,94	1280871,58	223	15596	375193,01	1281229,16	223	15637	375778,67	1282172,92	223	15678	375630,48	1282687,68
222	15516	374189,65	1277828,44	223	15556	375510,30	1280822,90	223	15597	375188,89	1281233,80	223	15638	375778,96	1282173,30	223	15679	375636,06	1282703,22
222	15517	374190,70	1277810,93	223	15557	375514,01	1280783,23	223	15598	375181,80	1281251,34	223	15639	375764,64	1282189,54	223	15680	375645,56	1282707,15
222	15518	374311,85	1277754,57	223	15558	375499,63	1280759,95	223	15599	375181,31	1281253,00	223	15640	375762,05	1282191,10	223	15681	375655,26	1282702,83
222	15494	374373,25	1277728,06	223	15559	375483,16	1280744,12	223	15600	375176,75	1281266,55	223	15641	375734,94	1282207,26	223	15682	375662,31	1282685,83
223	15519	375714,12	1280418,60	223	15560	375442,69	1280754,26	223	15601	375174,69	1281272,06	223	15642	375711,99	1282221,01	223	15683	375670,80	1282680,23
223	15520	375824,45	1280523,93	223	15561	375432,70	1280762,65	223	15602	375160,71	1281265,45	223	15643	375671,31	1282232,25	223	15684	375674,58	1282679,83
223	15521	375863,55	1280561,27	223	15562	375433,00	1280777,92	223	15603	375135,98	1281261,53	223	15644	375608,82	1282239,84	223	15685	375682,58	1282678,97
223	15522	375911,48	1280631,73	223	15563	375439,89	1280793,20	223	15604	375097,62	1281261,93	223	15645	375626,74	1282257,57	223	15686	375697,67	1282685,83
223	15523	375969,83	1280717,53	223	15564	375451,67	1280805,88	223	15605	375033,53	1281262,49	223	15646	375655,26	1282271,07	223	15687	375703,84	1282695,99
223	15524	375947,97	1280732,36	223	15565	375459,06	1280832,93	223	15606	375019,03	1281267,38	223	15647	375678,17	1282282,23	223	15688	375706,36	1282705,89
223	15525	375930,99	1280746,71	223	15566	375467,80	1280861,61	223	15607	375000,16	1281273,65	223	15648	375682,09	1282300,85	223	15689	375701,98	1282718,11
223	15526	375915,25	1280765,38	223	15567	375486,98	1280949,94	223	15608	374996,60	1281275,17	223	15649	375744,08	1282385,64	223	15690	375670,66	1282724,75
223	15527	375908,24	1280773,74	223	15568	375495,51	1281005,49	223	15609	374972,52	1281285,24	223	15650	375744,30	1282394,75	223	15691	375655,30	1282730,23
223	15528	375892,44	1280784,67	223	15569	375469,76	1281006,75	223	15610	374956,80	1281296,79	223	15651	375745,07	1282425,62	223	15692	375637,68	1282748,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
223	15693	375612,41	1282769,80	223	15734	375651,89	1283188,03	223	15775	375402,85	1283262,49	223	15816	375085,69	1282983,18	223	15857	375763,08	1283139,32
223	15694	375600,13	1282784,00	223	15735	375668,18	1283185,91	223	15776	375388,50	1283266,27	223	15817	375044,12	1283008,13	223	15858	375768,86	1283140,21
223	15695	375597,04	1282812,15	223	15736	375677,22	1283190,16	223	15777	375387,24	1283257,48	223	15818	375039,28	1283021,88	223	15859	375796,81	1283141,98
223	15696	375586,13	1282825,64	223	15737	375682,68	1283200,20	223	15778	375391,98	1283242,67	223	15819	375054,44	1283036,68	223	15860	375812,61	1283145,43
223	15697	375597,98	1282853,29	223	15738	375678,89	1283214,03	223	15779	375372,43	1283221,03	223	15820	375052,86	1283049,07	223	15861	375777,34	1283319,54
223	15698	375611,78	1282867,49	223	15739	375657,03	1283226,64	223	15780	375370,12	1283215,58	223	15821	375039,00	1283067,80	223	15862	375745,39	1283414,34
223	15699	375629,22	1282877,61	223	15740	375624,12	1283224,85	223	15781	375365,00	1283203,49	223	15822	375038,29	1283078,73	223	15863	375729,14	1283438,87
223	15700	375625,35	1282891,46	223	15741	375615,75	1283232,10	223	15782	375365,17	1283186,49	223	15823	375050,00	1283089,69	223	15864	375635,85	1283447,69
223	15701	375615,90	1282898,18	223	15742	375613,63	1283239,47	223	15783	375365,27	1283169,96	223	15824	375057,38	1283096,59	223	15865	375888,25	1283459,57
223	15702	375605,95	1282905,24	223	15743	375618,21	1283249,85	223	15784	375358,36	1283154,06	223	15825	375079,90	1283103,83	223	15866	375533,59	1283473,73
223	15703	375605,53	1282910,86	223	15744	375612,30	1283260,34	223	15785	375348,87	1283155,54	223	15826	375101,95	1283107,14	223	15867	375500,36	1283482,19
223	15704	375608,93	1282913,35	223	15745	375602,54	1283258,76	223	15786	375338,19	1283157,28	223	15827	375138,60	1283121,45	223	15868	375473,74	1283489,01
223	15705	375616,13	1282918,62	223	15746	375601,15	1283258,55	223	15787	375316,42	1283170,45	223	15828	375202,01	1283182,74	223	15869	375459,16	1283480,48
223	15706	375614,19	1282927,49	223	15747	375593,41	1283258,19	223	15788	375292,46	1283161,26	223	15829	375222,93	1283220,15	223	15870	375450,13	1283440,12
223	15707	375606,64	1282936,78	223	15748	375593,33	1283265,24	223	15789	375285,46	1283145,85	223	15830	375282,83	1283263,51	223	15871	375438,55	1283450,04
223	15708	375605,59	1282946,13	223	15749	375593,22	1283276,95	223	15790	375287,26	1283134,47	223	15831	375288,01	1283272,79	223	15872	375379,56	1283443,89
223	15709	375614,87	1282955,42	223	15750	375584,86	1283283,53	223	15791	375304,21	1283125,67	223	15832	375291,40	1283278,74	223	15873	375332,74	1283466,94
223	15710	375621,81	1282953,28	223	15751	375569,31	1283270,64	223	15792	375313,40	1283120,47	223	15833	375306,80	1283294,49	223	15874	375311,64	1283466,67
223	15711	375635,96	1282943,43	223	15752	375564,59	1283266,75	223	15793	375308,38	1283110,26	223	15834	375309,27	1283296,72	223	15875	375292,85	1283466,44
223	15712	375650,15	1282943,43	223	15753	375544,96	1283266,25	223	15794	375287,46	1283111,42	223	15835	375310,77	1283298,08	223	15876	375275,03	1283470,60
223	15713	375666,78	1282957,29	223	15754	375525,54	1283280,48	223	15795	375273,83	1283097,67	223	15836	375332,46	1283317,68	223	15877	375268,49	1283472,13
223	15714	375671,40	1282972,48	223	15755	375512,91	1283289,74	223	15796	375272,10	1283085,76	223	15837	375335,82	1283331,68	223	15878	375256,26	1283474,98
223	15715	375676,88	1282985,48	223	15756	375493,26	1283299,88	223	15797	375261,56	1283075,42	223	15838	375347,39	1283340,10	223	15879	375197,12	1283503,99
223	15716	375686,92	1282991,39	223	15757	375481,07	1283298,66	223	15798	375235,26	1283067,12	223	15839	375368,93	1283338,39	223	15880	375167,47	1283503,99
223	15717	375687,59	1283004,55	223	15758	375456,45	1283285,77	223	15799	375222,11	1283049,12	223	15840	375383,06	1283337,73	223	15881	375153,89	1283516,27
223	15718	375678,55	1283018,16	223	15759	375438,62	1283257,26	223	15800	375220,28	1283035,44	223	15841	375400,80	1283353,76	223	15882	375149,20	1283525,22
223	15719	375684,80	1283038,68	223	15760	375449,98	1283191,55	223	15801	375214,44	1283014,63	223	15842	375417,59	1283351,95	223	15883	375142,29	1283538,43
223	15720	375693,84	1283053,96	223	15761	375444,58	1283175,28	223	15802	375201,91	1283013,42	223	15843	375437,37	1283358,75	223	15884	375139,46	1283566,69
223	15721	375696,29	1283079,28	223	15762	375443,61	1283172,39	223	15803	375198,53	1283018,29	223	15844	375464,34	1283346,59	223	15885	375142,69	1283588,17
223	15722	375689,19	1283084,75	223	15763	375439,99	1283156,60	223	15804	375186,99	1283018,53	223	15845	375471,83	1283351,70	223	15886	375144,52	1283600,02
223	15723	375680,00	1283096,68	223	15764	375450,85	1283136,19	223	15805	375180,86	1283006,74	223	15846	375490,87	1283352,14	223	15887	375132,02	1283611,17
223	15724	375679,12	1283098,16	223	15765	375454,22	1283118,01	223	15806	375171,89	1283004,18	223	15847	375513,81	1283360,09	223	15888	375077,88	1283638,10
223	15725	375661,93	1283126,92	223	15766	375443,64	1283112,83	223	15807	375147,48	1283005,15	223	15848	375587,31	1283345,32	223	15889	375062,50	1283653,27
223	15726	375664,39	1283134,17	223	15767	375437,87	1283114,12	223	15808	375135,42	1283012,08	223	15849	375657,33	1283328,40	223	15890	375043,22	1283672,31
223	15727	375674,42	1283146,33	223	15768	375427,43	1283120,39	223	15809	375124,86	1283004,41	223	15850	375729,21	1283289,34	223	15891	375033,37	1283689,86
223	15728	375671,30	1283156,81	223	15769	375426,23	1283125,45	223	15810	375109,52	1282992,28	223	15851	375736,29	1283275,78	223	15892	375011,85	1283693,69
223	15729	375659,15	1283161,94	223	15770	375424,68	1283132,02	223	15811	375119,17	1282974,85	223	15852	375744,57	1283260,78	223	15893	374974,36	1283692,61
223	15730	375638,62	1283158,48	223	15771	375428,78	1283158,05	223	15812	375126,24	1282965,31	223	15853	375738,23	1283234,33	223	15894	374940,64	1283686,08
223	15731	375625,80	1283171,31	223	15772	375425,73	1283179,39	223	15813	375123,14	1282955,38	223	15854	375740,57	1283209,85	223	15895	374740,89	1283618,36
223	15732	375626,91	1283182,80	223	15773	375415,23	1283204,85	223	15814	375110,32	1282956,39	223	15855	375746,06	1283192,47	223	15896	374678,38	1283597,48
223	15733	375632,37	1283190,50	223	15774	375415,67	1283247,84	223	15815	375099,91	1282962,69	223	15856	375755,78	1283163,52	223	15897	374669,88	1283577,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
223	15898	374671,39	1283568,51	223	15939	374460,86	1280926,96	223	15979	374759,48	1280524,08	223	16020	374744,96	1281590,67	223	16061	374781,79	1282237,60
223	15899	374674,20	1283551,78	223	15940	374479,30	1280508,75	223	15980	374756,61	1280526,38	223	16021	374745,44	1281616,88	223	16062	374789,84	1282247,79
223	15900	374666,59	1283532,42	223	15941	374482,74	1280430,89	223	15981	374731,00	1280561,29	223	16022	374752,87	1281656,10	223	16063	374787,71	1282256,06
223	15901	374643,43	1283487,64	223	15942	374486,54	1280342,41	223	15982	374716,36	1280583,35	223	16023	374767,39	1281695,09	223	16064	374777,77	1282262,22
223	15902	374640,31	1283464,48	223	15943	374494,18	1280181,36	223	15983	374706,72	1280616,51	223	16024	374812,36	1281756,64	223	16065	374782,19	1282266,90
223	15903	374652,07	1283434,91	223	15944	374494,34	1280169,13	223	15984	374710,46	1280639,72	223	16025	374833,98	1281783,22	223	16066	374792,75	1282277,90
223	15904	374655,35	1283419,35	223	15945	374494,67	1280145,36	223	15985	374723,38	1280680,01	223	16026	374835,91	1281792,44	223	16067	374792,88	1282286,06
223	15905	374627,72	1283410,28	223	15946	374494,77	1280138,09	223	15986	374710,66	1280747,23	223	16027	374824,96	1281801,47	223	16068	374783,23	1282292,21
223	15906	374620,26	1283390,82	223	15947	374496,50	1280112,41	223	15987	374702,37	1280752,92	223	16028	374801,62	1281799,33	223	16069	374785,28	1282299,75
223	15907	374613,47	1283365,57	223	15948	374507,98	1280115,99	223	15988	374696,87	1280764,75	223	16029	374775,72	1281787,59	223	16070	374790,07	1282308,20
223	15908	374630,65	1283345,44	223	15949	374542,31	1280126,73	223	15989	374690,57	1280824,95	223	16030	374764,22	1281786,95	223	16071	374794,31	1282317,72
223	15909	374627,35	1283321,52	223	15950	374697,15	1280175,09	223	15990	374693,98	1280839,56	223	16031	374759,06	1281786,70	223	16072	374788,62	1282330,56
223	15910	374603,22	1283282,51	223	15951	374714,14	1280182,21	223	15991	374703,31	1280840,07	223	16032	374735,26	1281786,86	223	16073	374788,80	1282350,33
223	15911	374595,01	1283241,62	223	15952	374744,64	1280194,76	223	15992	374714,51	1280861,10	223	16033	374722,61	1281823,67	223	16074	374787,39	1282359,91
223	15912	374605,73	1283186,64	223	15953	374803,72	1280219,19	223	15993	374714,25	1280884,03	223	16034	374717,52	1281841,76	223	16075	374780,92	1282379,22
223	15913	374618,18	1283115,06	223	15954	374830,92	1280153,83	223	15994	374706,30	1280909,32	223	16035	374723,16	1281856,86	223	16076	374777,38	1282395,99
223	15914	374622,48	1283055,65	223	15955	374835,02	1280132,36	223	15995	374680,99	1280966,87	223	16036	374741,58	1281889,04	223	16077	374763,30	1282404,72
223	15915	374624,06	1283031,02	223	15956	374864,49	1280122,53	223	15996	374679,35	1281021,30	223	16037	374744,61	1281899,77	223	16078	374754,56	1282417,83
223	15916	374623,11	1282996,70	223	15957	374895,81	1280129,34	223	15997	374679,11	1281029,11	223	16038	374738,71	1281923,50	223	16079	374754,98	1282431,06
223	15917	374621,99	1282955,65	223	15958	375073,65	1280189,45	223	15998	374689,18	1281058,73	223	16039	374739,16	1281936,75	223	16080	374764,71	1282444,60
223	15918	374605,05	1282959,40	223	15959	375135,98	1280205,90	223	15999	374704,91	1281073,26	223	16040	374745,76	1281963,37	223	16081	374773,87	1282461,79
223	15919	374586,68	1282959,94	223	15960	375213,16	1280213,01	223	16000	374734,95	1281100,92	223	16041	374741,49	1281986,49	223	16082	374768,04	1282483,21
223	15920	374574,77	1282956,84	223	15961	375250,02	1280209,94	223	16001	374740,22	1281116,04	223	16042	374741,09	1281997,63	223	16083	374773,74	1282497,95
223	15921	374557,12	1282943,42	223	15962	375481,57	1280293,84	223	16002	374737,44	1281132,16	223	16043	374742,90	1282008,71	223	16084	374774,60	1282507,23
223	15922	374557,38	1282937,45	223	15963	375596,38	1280342,99	223	16003	374724,40	1281147,98	223	16044	374754,19	1282021,20	223	16085	374765,02	1282512,55
223	15923	374558,01	1282914,46	223	15519	375714,12	1280418,60	223	16004	374718,53	1281186,10	223	16045	374753,46	1282033,80	223	16086	374758,93	1282523,65
223	15924	374561,82	1282790,86	223	15964	374983,89	1280375,78	223	16005	374708,68	1281217,73	223	16046	374756,28	1282046,66	223	16087	374764,61	1282540,02
223	15925	374564,44	1282725,03	223	15965	374992,10	1280390,45	223	16006	374709,48	1281235,38	223	16047	374766,03	1282063,58	223	16088	374765,13	1282551,27
223	15926	374575,82	1282424,49	223	15966	375003,05	1280404,65	223	16007	374708,98	1281255,54	223	16048	374774,82	1282073,14	223	16089	374755,69	1282563,97
223	15927	374571,85	1282276,45	223	15967	375023,78	1280420,17	223	16008	374709,94	1281287,23	223	16049	374773,14	1282083,17	223	16090	374747,54	1282567,06
223	15928	374570,18	1282214,85	223	15968	375024,93	1280430,39	223	16009	374719,16	1281313,60	223	16050	374770,39	1282099,66	223	16091	374741,58	1282581,80
223	15929	374540,75	1281983,47	223	15969	375020,50	1280439,49	223	16010	374734,42	1281326,30	223	16051	374769,47	1282123,64	223	16092	374750,63	1282613,37
223	15930	374532,11	1281941,14	223	15970	375011,81	1280443,78	223	16011	374742,66	1281347,77	223	16052	374769,41	1282134,21	223	16093	374748,12	1282623,33
223	15931	374527,25	1281910,14	223	15971	374980,24	1280437,71	223	16012	374741,69	1281376,96	223	16053	374775,78	1282141,68	223	16094	374730,17	1282634,75
223	15932	374513,95	1281778,58	223	15972	374947,48	1280437,46	223	16013	374737,55	1281382,04	223	16054	374783,85	1282146,30	223	16095	374719,10	1282638,37
223	15933	374506,06	1281653,94	223	15973	374927,16	1280441,27	223	16014	374732,53	1281388,22	223	16055	374784,93	1282159,06	223	16096	374711,15	1282633,43
223	15934	374501,58	1281585,97	223	15974	374917,82	1280443,01	223	16015	374727,61	1281398,58	223	16056	374785,87	1282167,82	223	16097	374709,83	1282607,72
223	15935	374480,78	1281527,86	223	15975	374907,92	1280456,44	223	16016	374727,47	1281426,99	223	16057	374794,44	1282182,35	223	16098	374709,33	1282592,11
223	15936	374473,11	1281362,29	223	15976	374864,70	1280468,98	223	16017	374750,30	1281497,68	223	16058	374790,75	1282192,35	223	16099	374718,36	1282563,97
223	15937	374471,94	1281124,28	223	15977	374803,19	1280489,15	223	16018	374749,67	1281528,54	223	16059	374778,24	1282214,21	223	16100	374723,65	1282513,17
223	15938	374458,09	1280989,49	223	15978	374791,91	1280498,15	223	16019	374744,50	1281554,24	223	16060	374777,38	1282227,46	223	16101	374741,01	1282512,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
223	16102	374748,12	1282509,19	223	16143	374669,66	1281688,74	223	16182	375492,46	1280623,10	223	16201	375171,07	1280639,21	223	16260	374875,68	1281834,93
223	16103	374747,93	1282502,51	223	16144	374669,99	1281623,62	223	16183	375499,86	1280639,88	223	16222	375723,83	1280697,11	223	16261	374865,29	1281834,93
223	16104	374747,51	1282492,93	223	16145	374670,55	1281516,36	223	16184	375474,69	1280649,25	223	16223	375729,25	1280708,64	223	16262	374845,84	1281822,92
223	16105	374743,58	1282487,74	223	16146	374655,16	1281203,27	223	16185	375467,60	1280658,54	223	16224	375724,08	1280747,48	223	16263	374865,56	1281797,80
223	16106	374745,39	1282471,95	223	16147	374645,30	1281002,87	223	16186	375465,12	1280672,51	223	16225	375713,08	1280788,08	223	16264	374868,47	1281785,54
223	16107	374751,45	1282459,82	223	16148	374645,06	1280969,28	223	16187	375457,64	1280688,98	223	16226	375700,17	1280834,74	223	16265	374883,73	1281763,67
223	16108	374740,48	1282451,64	223	16149	374642,78	1280833,51	223	16188	375450,84	1280708,94	223	16227	375684,43	1280835,89	223	16266	374903,20	1281748,67
223	16109	374735,48	1282440,14	223	16150	374650,66	1280590,67	223	16189	375439,66	1280713,94	223	16228	375670,86	1280815,12	223	16267	374926,95	1281747,89
223	16110	374733,58	1282410,54	223	16151	374656,46	1280575,57	223	16190	375429,99	1280706,73	223	16229	375668,00	1280766,89	223	16254	374941,35	1281751,92
223	16111	374741,38	1282385,64	223	16152	374685,81	1280544,80	223	16191	375426,29	1280694,67	223	16230	375671,26	1280726,83	223	16268	374998,66	1281821,78
223	16112	374746,08	1282355,33	223	16153	374711,56	1280501,73	223	16192	375426,29	1280685,59	223	16231	375683,61	1280709,45	223	16269	375004,32	1281831,18
223	16113	374744,89	1282339,26	223	16154	374727,26	1280487,28	223	16193	375428,18	1280669,42	223	16232	375711,05	1280696,41	223	16270	375005,41	1281842,74
223	16114	374732,35	1282310,74	223	16155	374750,52	1280465,87	223	16194	375418,21	1280651,06	223	16222	375723,83	1280697,11	223	16271	374999,03	1281858,89
223	16115	374731,45	1282276,97	223	16156	374756,87	1280463,16	223	16195	375404,24	1280637,38	223	16233	375183,14	1281053,58	223	16272	374990,83	1281865,63
223	16116	374738,12	1282267,22	223	16157	374787,33	1280450,22	223	16196	375394,96	1280627,19	223	16234	375200,23	1281068,51	223	16273	374979,28	1281865,95
223	16117	374739,31	1282250,66	223	16158	374814,30	1280438,75	223	16197	375391,16	1280617,82	223	16235	375194,87	1281083,00	223	16274	374972,88	1281866,12
223	16118	374732,69	1282239,52	223	16159	374849,09	1280436,87	223	16198	375423,21	1280605,74	223	16236	375170,97	1281108,19	223	16275	374957,81	1281871,65
223	16119	374731,45	1282229,43	223	16160	374884,01	1280426,55	223	16199	375438,67	1280605,15	223	16237	375166,06	1281116,89	223	16276	374934,56	1281862,62
223	16120	374740,94	1282219,10	223	16161	374894,68	1280412,07	223	16200	375427,60	1280611,04	223	16238	375166,92	1281130,36	223	16277	374937,57	1281848,41
223	16121	374741,20	1282203,56	223	16162	374897,78	1280407,38	223	16182	375492,46	1280623,10	223	16239	375170,54	1281150,64	223	16278	374948,42	1281831,54
223	16122	374733,23	1282187,97	223	16163	374903,89	1280398,14	223	16201	375171,07	1280639,21	223	16240	375169,23	1281161,50	223	16268	374998,66	1281821,78
223	16123	374734,73	1282165,55	223	16164	374913,45	1280376,41	223	16202	375207,83	1280672,10	223	16241	375161,56	1281167,29	223	16279	375549,37	1282277,64
223	16124	374733,68	1282139,87	223	16165	374929,40	1280366,18	223	16203	375211,26	1280679,72	223	16242	375144,90	1281165,99	223	16280	375560,78	1282285,78
223	16125	374723,55	1282122,92	223	16166	374933,29	1280360,24	223	16204	375209,35	1280694,15	223	16243	375129,56	1281147,88	223	16281	375564,26	1282307,89
223	16126	374724,11	1282102,08	223	16167	374956,89	1280361,95	223	16205	375202,28	1280707,55	223	16244	375124,18	1281127,17	223	16282	375558,56	1282356,91
223	16127	374728,99	1282074,79	223	16168	374969,68	1280363,67	223	16206	375201,40	1280721,28	223	16245	375119,55	1281113,27	223	16283	375560,78	1282395,76
223	16128	374722,69	1282055,14	223	15964	374983,89	1280375,78	223	16207	375190,40	1280730,58	223	16246	375110,57	1281109,65	223	16284	375564,45	1282442,75
223	16129	374705,88	1282036,70	223	16169	375657,67	1280592,35	223	16208	375173,62	1280739,40	223	16247	375088,99	1281103,71	223	16285	375579,22	1282461,72
223	16130	374703,55	1282023,23	223	16170	375691,42	1280617,87	223	16209	375162,25	1280740,94	223	16248	375074,07	1281091,11	223	16286	375579,40	1282464,07
223	16131	374713,14	1282005,37	223	16171	375698,97	1280628,98	223	16210	375155,49	1280752,80	223	16249	375069,15	1281076,19	223	16287	375579,66	1282488,44
223	16132	374712,20	1281982,53	223	16172	375696,97	1280644,09	223	16211	375139,06	1280762,65	223	16250	375079,58	1281064,89	223	16288	375576,67	1282497,87
223	16133	374702,98	1281956,40	223	16173	375683,59	1280654,25	223	16212	375130,06	1280755,03	223	16251	375098,83	1281056,35	223	16289	375572,35	1282511,40
223	16134	374703,36	1281926,35	223	16174	375640,35	1280650,30	223	16213	375131,42	1280733,14	223	16252	375147,51	1281047,37	223	16290	375568,32	1282519,28
223	16135	374693,13	1281915,11	223	16175	375601,13	1280638,51	223	16214	375138,73	1280724,64	223	16253	375172,27	1281046,50	223	16291	375559,06	1282518,16
223	16136	374684,68	1281906,08	223	16176	375554,62	1280614,32	223	16215	375142,10	1280702,10	223	16233	375183,14	1281053,58	223	16292	375554,40	1282510,77
223	16137	374680,01	1281864,44	223	16177	375540,20	1280588,12	223	16216	375135,66	1280687,05	223	16254	374941,35	1281751,92	223	16293	375554,24	1282503,12
223	16138	374693,29	1281816,49	223	16178	375542,86	1280561,92	223	16217	375129,09	1280676,36	223	16255	374945,56	1281761,79	223	16294	375555,37	1282471,16
223	16139	374687,11	1281804,13	223	16179	375573,92	1280555,12	223	16218	375127,89	1280649,39	223	16256	374942,64	1281775,41	223	16295	375547,82	1282463,58
223	16140	374679,80	1281787,56	223	16180	375599,54	1280554,42	223	16219	375132,46	1280639,37	223	16257	374924,81	1281790,34	223	16296	375538,94	1282449,86
223	16141	374678,40	1281768,29	223	16181	375615,47	1280566,58	223	16220	375144,97	1280628,48	223	16258	374899,69	1281800,20	223	16297	375534,28	1282423,36
223	16142	374669,77	1281750,00	223	16169	375657,67	1280592,35	223	16221	375158,22	1280630,22	223	16259	374888,54	1281820,78	223	16298	375535,65	1282383,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
223	16299	375528,51	1282379,88	223	16340	375436,73	1282253,19	223	16379	375043,20	1282539,88	223	16418	375357,72	1282614,73	223	16459	374940,35	1282808,81
223	16300	375524,67	1282367,27	223	16341	375444,64	1282263,73	223	16380	375038,78	1282552,41	223	16419	375348,25	1282626,63	223	16460	374923,84	1282796,76
223	16301	375518,07	1282353,73	223	16342	375463,27	1282264,68	223	16381	375023,85	1282557,72	223	16420	375341,56	1282637,41	223	16461	374921,16	1282786,28
223	16302	375516,72	1282341,01	223	16343	375476,35	1282277,22	223	16382	375013,53	1282568,64	223	16421	375341,56	1282658,27	223	16462	374926,61	1282778,76
223	16303	375502,61	1282336,91	223	16344	375506,52	1282271,93	223	16383	375006,40	1282572,66	223	16422	375346,69	1282668,27	223	16463	374938,68	1282776,53
223	16304	375493,83	1282311,04	223	16345	375522,01	1282271,27	223	16384	374995,49	1282549,30	223	16423	375341,82	1282679,13	223	16464	374941,25	1282765,84
223	16305	375489,94	1282306,05	223	16346	375527,32	1282276,19	223	16385	374995,49	1282534,57	223	16424	375338,26	1282692,68	223	16465	374955,44	1282749,69
223	16306	375472,35	1282302,92	223	16347	375536,11	1282284,79	223	16386	375000,80	1282521,15	223	16425	375346,95	1282711,90	223	16466	374958,47	1282739,83
223	16307	375457,69	1282292,27	223	16279	375549,37	1282277,64	223	16387	375002,91	1282514,33	223	16426	375353,72	1282723,02	223	16467	374946,90	1282727,72
223	16308	375447,17	1282284,68	223	16348	375078,65	1282288,67	223	16388	374995,79	1282500,61	223	16427	375352,34	1282740,84	223	16468	374942,15	1282714,63
223	16309	375418,25	1282279,43	223	16349	375088,40	1282343,15	223	16389	374995,19	1282489,09	223	16428	375343,73	1282747,36	223	16469	374947,29	1282701,90
223	16310	375384,43	1282262,71	223	16350	375103,50	1282349,76	223	16390	375000,10	1282480,26	223	16429	375334,67	1282748,89	223	16470	374975,34	1282674,45
223	16311	375367,53	1282264,05	223	16351	375120,30	1282360,24	223	16391	375017,34	1282469,65	223	16430	375328,26	1282744,67	223	16471	374982,71	1282666,12
223	16312	375347,75	1282272,17	223	16352	375121,54	1282368,63	223	16392	375024,15	1282456,92	223	16431	375325,58	1282741,25	223	16472	374995,62	1282664,40
223	16313	375335,38	1282269,18	223	16353	375133,76	1282375,48	223	16373	375031,66	1282464,44	223	16432	375310,98	1282722,68	223	16473	374999,22	1282668,54
223	16314	375318,80	1282263,12	223	16354	375139,25	1282385,10	223	16393	375328,51	1282510,39	223	16433	375298,24	1282723,91	223	16474	374994,64	1282678,22
223	16315	375290,66	1282258,10	223	16355	375135,42	1282393,80	223	16394	375333,47	1282517,79	223	16434	375271,25	1282724,03	223	16475	374993,73	1282689,24
223	16316	375263,16	1282253,09	223	16356	375125,06	1282398,36	223	16395	375327,17	1282526,16	223	16435	375251,76	1282721,09	223	16476	374995,98	1282700,38
223	16317	375255,30	1282232,74	223	16357	375110,87	1282399,91	223	16396	375306,45	1282528,68	223	16436	375236,34	1282716,73	223	16477	374991,05	1282718,77
223	16318	375252,03	1282219,80	223	16358	375085,80	1282389,66	223	16397	375275,83	1282539,12	223	16437	375201,48	1282716,53	223	16478	374985,94	1282723,15
223	16319	375246,62	1282214,19	223	16359	375069,03	1282383,13	223	16398	375259,88	1282539,31	223	16438	375200,90	1282703,29	223	16479	374985,94	1282733,20
223	16320	375236,74	1282207,66	223	16360	375064,47	1282383,86	223	16399	375253,95	1282525,18	223	16439	375193,48	1282698,03	223	16480	374994,28	1282742,21
223	16321	375234,33	1282191,87	223	16361	375064,47	1282391,52	223	16400	375252,66	1282514,36	223	16440	375179,90	1282701,45	223	16481	375012,34	1282748,18
223	16322	375273,15	1282170,23	223	16362	375062,91	1282409,33	223	16401	375267,47	1282498,53	223	16441	375156,63	1282707,56	223	16482	375026,34	1282743,32
223	16323	375278,57	1282167,02	223	16363	375056,49	1282417,01	223	16402	375274,67	1282496,46	223	16442	375133,54	1282718,46	223	16483	375033,67	1282738,12
223	16324	375293,89	1282163,58	223	16364	375042,61	1282417,01	223	16403	375281,16	1282487,53	223	16443	375115,40	1282734,86	223	16484	375033,71	1282723,13
223	16325	375311,64	1282182,80	223	16365	375033,91	1282406,02	223	16404	375293,74	1282487,71	223	16444	375102,43	1282738,89	223	16485	375031,13	1282707,06
223	16326	375356,42	1282210,87	223	16366	375032,26	1282386,33	223	16405	375303,22	1282495,72	223	16445	375082,18	1282733,27	223	16486	375031,23	1282695,08
223	16327	375376,67	1282201,58	223	16367	375040,96	1282376,09	223	16406	375315,99	1282509,96	223	16446	375063,05	1282733,46	223	16487	375039,14	1282685,58
223	16328	375389,78	1282200,72	223	16368	375053,90	1282363,14	223	16393	375328,51	1282510,39	223	16447	375050,37	1282741,06	223	16488	375058,51	1282674,62
223	16329	375397,01	1282203,84	223	16369	375058,36	1282346,36	223	16407	375419,18	1282537,02	223	16448	375039,09	1282758,24	223	16489	375093,06	1282675,28
223	16330	375406,33	1282208,79	223	16370	375058,98	1282326,06	223	16408	375422,41	1282545,63	223	16449	375017,03	1282775,86	223	16490	375115,42	1282659,92
223	16331	375415,86	1282203,20	223	16371	375064,47	1282294,16	223	16409	375414,84	1282556,49	223	16450	375012,39	1282780,66	223	16491	375122,77	1282655,74
223	16332	375435,35	1282184,82	223	16372	375072,55	1282285,78	223	16410	375399,67	1282557,48	223	16451	375014,35	1282792,68	223	16492	375134,60	1282654,03
223	16333	375443,41	1282185,45	223	16348	375078,65	1282288,67	223	16411	375396,15	1282568,14	223	16452	375008,56	1282800,13	223	16493	375143,96	1282647,75
223	16334	375449,10	1282187,77	223	16373	375031,66	1282464,44	223	16412	375392,41	1282581,70	223	16453	375002,09	1282798,34	223	16494	375151,59	1282638,48
223	16335	375453,00	1282196,98	223	16374	375027,56	1282492,49	223	16413	375387,80	1282591,17	223	16454	374981,84	1282781,52	223	16495	375169,68	1282635,66
223	16336	375455,53	1282202,90	223	16375	375030,06	1282497,21	223	16414	375377,38	1282594,20	223	16455	374972,56	1282779,31	223	16496	375194,03	1282621,48
223	16337	375455,07	1282217,79	223	16376	375038,48	1282502,11	223	16415	375362,86	1282590,56	223	16456	374966,42	1282788,07	223	16497	375213,76	1282620,29
223	16338	375455,37	1282235,48	223	16377	375044,39	1282513,03	223	16416	375357,72	1282595,78	223	16457	374959,27	1282797,31	223	16498	375246,87	1282598,41
223	16339	375438,00	1282242,76	223	16378	375040,08	1282522,15	223	16417	375358,33	1282606,29	223	16458	374952,04	1282808,51	223	16499	375258,56	1282598,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
223	16500	375267,16	1282605,77	223	16538	374877,05	1282646,76	223	16576	375134,93	1283212,98	223	16617	374943,68	1283191,40	223	16658	374791,52	1283374,74
223	16501	375279,07	1282632,02	223	16539	374868,08	1282666,90	223	16577	375157,00	1283230,10	223	16618	374935,72	1283196,00	223	16659	374766,46	1283334,58
223	16502	375285,72	1282642,06	223	16540	374862,14	1282672,15	223	16578	375171,43	1283242,97	223	16619	374932,40	1283207,28	223	16660	374754,33	1283306,61
223	16503	375305,97	1282643,18	223	16541	374861,01	1282668,35	223	16579	375174,96	1283263,63	223	16620	374947,01	1283217,65	223	16661	374745,74	1283286,82
223	16504	375325,31	1282638,80	223	16542	374862,61	1282655,50	223	16580	375181,99	1283280,87	223	16621	374964,93	1283227,20	223	16662	374739,42	1283271,00
223	16505	375327,74	1282630,97	223	16543	374854,68	1282649,71	223	16581	375200,17	1283289,88	223	16622	374968,44	1283241,03	223	16663	374742,50	1283253,96
223	16506	375320,70	1282615,25	223	16544	374856,20	1282642,40	223	16582	375212,42	1283297,92	223	16623	374982,44	1283255,64	223	16664	374738,31	1283242,06
223	16507	375316,96	1282603,09	223	16545	374865,97	1282637,46	223	16583	375221,25	1283310,95	223	16624	375001,18	1283287,30	223	16665	374722,76	1283210,77
223	16508	375317,74	1282592,47	223	16546	374867,14	1282625,83	223	16584	375234,03	1283316,86	223	16625	375027,97	1283350,07	223	16666	374730,78	1283194,05
223	16509	375326,70	1282581,97	223	16547	374871,66	1282622,83	223	16585	375245,88	1283321,27	223	16626	375031,11	1283374,64	223	16667	374739,39	1283155,27
223	16510	375340,95	1282575,18	223	16548	374876,36	1282625,73	223	16586	375261,15	1283336,97	223	16627	375039,40	1283400,47	223	16668	374746,66	1283126,82
223	16511	375346,17	1282558,14	223	16549	374880,12	1282628,42	223	16587	375258,99	1283343,20	223	16628	375028,20	1283419,72	223	16669	374742,02	1283096,59
223	16512	375354,51	1282554,58	223	16550	374884,23	1282623,90	223	16588	375261,32	1283347,03	223	16629	375016,78	1283416,58	223	16670	374731,56	1283072,71
223	16513	375378,34	1282556,76	223	16553	374890,81	1282621,22	223	16589	375262,83	1283349,78	223	16630	374997,76	1283367,60	223	16671	374723,99	1283050,96
223	16514	375381,80	1282547,54	223	16551	374844,67	1282747,87	223	16590	375258,47	1283363,80	223	16631	374982,88	1283331,29	223	16672	374704,59	1283019,24
223	16515	375388,19	1282534,45	223	16552	374848,92	1282759,94	223	16591	375254,69	1283365,50	223	16632	374981,40	1283308,35	223	16673	374688,64	1283002,72
223	16516	375412,14	1282533,46	223	16553	374848,92	1282773,47	223	16592	375250,43	1283367,45	223	16633	374967,08	1283280,81	223	16674	374682,76	1282985,83
223	16407	375419,18	1282537,02	223	16554	374843,68	1282778,87	223	16593	375241,89	1283363,70	223	16634	374925,92	1283237,92	223	16675	374694,14	1282969,87
223	16517	374909,67	1282538,93	223	16555	374833,34	1282772,03	223	16594	375229,48	1283363,36	223	16635	374924,20	1283222,05	223	16676	374699,37	1282955,88
223	16518	374914,85	1282549,19	223	16556	374830,00	1282760,84	223	16595	375207,70	1283344,69	223	16636	374913,80	1283208,65	223	16677	374712,70	1282952,14
223	16519	374920,43	1282561,67	223	16557	374828,57	1282748,31	223	16596	375166,64	1283320,86	223	16637	374881,91	1283205,31	223	16678	374726,61	1282959,99
223	16520	374918,46	1282571,23	223	16558	374833,34	1282740,33	223	16597	375156,65	1283308,51	223	16638	374866,70	1283189,89	223	16679	374745,18	1282968,67
223	16521	374910,93	1282575,63	223	16551	374844,67	1282747,87	223	16598	375131,88	1283292,35	223	16639	374853,46	1283182,90	223	16680	374760,85	1282975,94
223	16522	374906,04	1282566,19	223	16559	374853,18	1282812,47	223	16599	375120,63	1283275,91	223	16640	374845,25	1283189,42	223	16681	374759,73	1282987,04
223	16523	374905,27	1282552,88	223	16560	374858,58	1282820,75	223	16600	375101,39	1283265,23	223	16641	374832,71	1283187,02	223	16682	374759,17	1282999,47
223	16524	374900,56	1282543,19	223	16561	374855,77	1282823,88	223	16601	375089,80	1283257,55	223	16642	374828,12	1283176,64	223	16683	374770,18	1283000,95
223	16525	374898,47	1282537,15	223	16562	374846,57	1282824,78	223	16602	375080,94	1283255,33	223	16643	374812,23	1283174,93	223	16684	374792,87	1282988,73
223	16526	374902,37	1282533,82	223	16563	374840,64	1282833,37	223	16603	375071,83	1283252,67	223	16644	374792,71	1283173,23	223	16685	374809,66	1282985,55
223	16517	374909,67	1282538,93	223	16564	374833,34	1282850,41	223	16604	375058,80	1283240,50	223	16645	374787,60	1283199,03	223	16686	374830,55	1282975,67
223	16527	375287,26	1282555,32	223	16565	374818,90	1282856,55	223	16605	375049,36	1283239,30	223	16646	374777,52	1283224,13	223	16687	374837,54	1282980,89
223	16528	375284,75	1282575,31	223	16566	374810,62	1282853,44	223	16606	375045,62	1283235,18	223	16647	374787,60	1283229,94	223	16688	374833,72	1282995,16
223	16529	375286,46	1282592,05	223	16567	374813,66	1282832,38	223	16607	375044,90	1283226,41	223	16648	374789,54	1283250,71	223	16689	374834,37	1283003,36
223	16530	375281,16	1282595,11	223	16568	374815,79	1282817,94	223	16608	375040,99	1283217,83	223	16649	374782,55	1283262,49	223	16690	374846,73	1283005,83
223	16531	375273,38	1282589,55	223	16569	374815,79	1282804,71	223	16609	375025,91	1283212,55	223	16650	374785,42	1283290,07	223	16691	374858,94	1283002,13
223	16532	375270,69	1282577,20	223	16570	374819,82	1282793,78	223	16610	375014,62	1283227,80	223	16651	374788,84	1283303,08	223	16692	374877,89	1283005,29
223	16533	375266,72	1282565,95	223	16571	374824,83	1282792,86	223	16611	374999,75	1283214,43	223	16652	374799,22	1283322,38	223	16693	374891,08	1283011,35
223	16534	375268,25	1282555,32	223	16572	374833,04	1282804,71	223	16612	374991,94	1283208,41	223	16653	374815,57	1283336,64	223	16694	374898,90	1283009,57
223	16527	375287,26	1282555,32	223	16573	374839,96	1282807,97	223	16613	374981,32	1283209,22	223	16654	374838,83	1283356,78	223	16695	374899,60	1283001,87
223	16535	374890,81	1282621,22	223	16559	374853,18	1282812,47	223	16614	374980,65	1283202,84	223	16655	374832,24	1283373,98	223	16696	374886,27	1282989,50
223	16536	374892,49	1282627,24	223	16574	375121,36	1283194,03	223	16615	374975,90	1283193,95	223	16656	374810,07	1283388,01	223	16697	374881,46	1282976,57
223	16537	374883,79	1282637,99	223	16575	375132,67	1283200,68	223	16616	374969,57	1283191,25	223	16657	374796,71	1283378,48	223	16698	374883,10	1282960,91

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
223	16699	374871,83	1282949,34	224	16739	375821,38	1282064,95	227	16777	375859,48	1283560,99	229	16816	375856,01	1283740,47	231	16855	375698,41	1284162,86
223	16700	374861,56	1282946,21	224	16740	375799,95	1282040,73	227	16778	375848,64	1283567,58	229	16803	375865,04	1283754,37	231	16856	375686,64	1284176,26
223	16701	374837,37	1282944,66	224	16741	375799,14	1282040,04	227	16779	375802,08	1283605,38	230	16817	375677,94	1283895,24	231	16857	375680,72	1284184,58
223	16702	374819,28	1282953,49	224	16742	375802,22	1282040,23	227	16780	375804,66	1283586,68	230	16818	375679,89	1283903,13	231	16858	375677,88	1284191,08
223	16703	374799,11	1282959,13	224	16743	375827,14	1282034,40	227	16781	375822,07	1283573,59	230	16819	375660,64	1283926,72	231	16859	375671,05	1284182,65
223	16704	374781,63	1282946,51	224	16744	375852,76	1282025,15	227	16782	375829,68	1283567,88	230	16820	375671,05	1283964,16	231	16860	375661,25	1284175,45
223	16705	374791,52	1282902,35	224	16735	375873,12	1282033,54	227	16783	375832,62	1283552,52	230	16821	375670,18	1283964,75	231	16861	375658,35	1284174,15
223	16706	374798,31	1282898,47	225	16745	374547,92	1282142,82	227	16784	375824,61	1283509,24	230	16822	375667,40	1283970,76	231	16862	375651,75	1284171,07
223	16707	374818,13	1282910,65	225	16746	374557,21	1282215,85	227	16785	375790,97	1283473,14	230	16823	375639,59	1283986,10	231	16863	375652,52	1284160,52
223	16708	374839,37	1282908,95	225	16747	374562,81	1282424,33	227	16786	375766,14	1283459,42	230	16824	375616,83	1284008,54	231	16864	375654,35	1284159,50
223	16709	374852,07	1282926,76	225	16748	374554,39	1282645,05	227	16787	375752,91	1283442,11	230	16825	375614,26	1284020,19	231	16865	375667,69	1284152,30
223	16710	374863,20	1282936,22	225	16749	374548,52	1282798,35	227	16788	375788,03	1283349,01	230	16826	375639,91	1284056,75	231	16866	375663,84	1284138,67
223	16711	374874,93	1282936,64	225	16750	374541,65	1282938,28	227	16789	375811,39	1283299,68	230	16827	375642,48	1284072,40	231	16867	375646,87	1284118,86
223	16712	374891,27	1282918,21	225	16751	374529,32	1282899,91	227	16790	375821,02	1283296,09	230	16828	375637,95	1284081,77	231	16868	375650,89	1284104,43
223	16713	374902,34	1282916,47	225	16752	374520,57	1282871,61	227	16772	375830,16	1283319,12	230	16829	375633,50	1284086,89	231	16869	375675,28	1284108,15
223	16714	374918,69	1282951,79	225	16753	374529,94	1282634,20	228	16791	376090,96	1283628,24	230	16830	375629,82	1284084,06	231	16850	375720,11	1284134,51
223	16715	374935,08	1282950,21	225	16754	374535,84	1282468,94	228	16792	376091,23	1283629,27	230	16831	375613,93	1284071,80	232	16870	376540,77	1284159,86
223	16716	374938,07	1282977,28	225	16755	374544,68	1282229,17	228	16793	376092,51	1283632,77	230	16832	375591,57	1284060,74	232	16871	376564,47	1284196,58
223	16717	374947,13	1282994,69	225	16745	374547,92	1282142,82	228	16794	376093,97	1283636,32	230	16833	375583,81	1284058,51	232	16872	376577,78	1284206,66
223	16718	374941,19	1283006,30	226	16756	375953,16	1283304,13	228	16795	376121,63	1283784,56	230	16834	375571,00	1284054,82	232	16873	376585,20	1284215,24
223	16719	374927,05	1283022,49	226	16757	375956,83	1283315,29	228	16796	376076,85	1283763,95	230	16835	375550,68	1284033,47	232	16874	376590,53	1284237,21
223	16720	374912,40	1283021,77	226	16758	375964,02	1283330,64	228	16797	376070,59	1283761,08	230	16836	375536,01	1284003,64	232	16875	376588,48	1284272,96
223	16721	374905,46	1283032,37	226	16759	375968,98	1283339,01	228	16798	376048,12	1283750,82	230	16837	375534,55	1284001,22	232	16876	376585,40	1284327,29
223	16722	374907,22	1283040,33	226	16760	375975,48	1283346,26	228	16799	376011,13	1283631,06	230	16838	375533,46	1283999,50	232	16877	376580,92	1284379,35
223	16723	374924,50	1283045,03	226	16761	375986,21	1283353,71	228	16800	376031,32	1283623,62	230	16839	375556,11	1283988,35	232	16878	376578,82	1284449,47
223	16724	374931,51	1283051,48	226	16762	375992,04	1283356,35	228	16801	376049,68	1283616,73	230	16840	375561,85	1283985,39	232	16879	376579,31	1284471,61
223	16725	374935,18	1283071,32	226	16763	376030,29	1283494,71	228	16802	376078,76	1283605,70	230	16841	375568,31	1283981,41	232	16880	376579,55	1284482,86
223	16726	374940,67	1283100,16	226	16764	375993,76	1283508,62	228	16791	376090,96	1283628,24	230	16842	375576,08	1283974,41	232	16881	376585,40	1284494,34
223	16727	374963,69	1283122,71	226	16765	375978,23	1283513,99	229	16803	375865,04	1283754,37	230	16843	375579,34	1283969,92	232	16882	376578,83	1284500,63
223	16728	374992,79	1283119,21	226	16766	375963,39	1283421,47	229	16804	375865,20	1283754,61	230	16844	375587,79	1283964,21	232	16883	376558,78	1284520,29
223	16729	375006,51	1283126,14	226	16767	375948,60	1283348,58	229	16805	375874,80	1283782,66	230	16845	375623,12	1283940,32	232	16884	376550,89	1284528,06
223	16730	375029,70	1283155,27	226	16768	375929,72	1283269,05	229	16806	375879,20	1283795,45	230	16846	375629,28	1283938,32	232	16885	376534,24	1284519,87
223	16731	375053,46	1283171,12	226	16769	375940,91	1283288,96	229	16807	375881,60	1283803,58	230	16847	375638,33	1283933,09	232	16886	376527,44	1284512,21
223	16732	375080,76	1283172,39	226	16770	375945,77	1283296,48	229	16808	375810,70	1283856,22	230	16848	375660,56	1283913,64	232	16887	376505,88	1284506,33
223	16733	375093,07	1283180,45	226	16771	375951,91	1283303,02	229	16809	375761,00	1283887,77	230	16849	375664,05	1283910,22	232	16888	376486,96	1284501,16
223	16734	375104,52	1283192,76	226	16756	375953,16	1283304,13	229	16810	375741,90	1283894,76	230	16817	375677,94	1283895,24	232	16889	376459,68	1284497,61
223	16735	375121,36	1283194,03	227	16772	375830,16	1283319,12	229	16811	375726,60	1283885,35	231	16850	375720,11	1284134,51	232	16890	376445,48	1284497,40
224	16735	375873,12	1282033,54	227	16773	375836,70	1283428,88	229	16812	375724,98	1283864,53	231	16851	375726,99	1284145,94	232	16891	376438,63	1284500,67
224	16736	375877,54	1282043,22	227	16774	375848,46	1283468,08	229	16813	375811,14	1283757,85	231	16852	375718,98	1284148,84	232	16892	376434,75	1284505,79
224	16737	375844,36	1282084,49	227	16775	375858,13	1283510,93	229	16814	375816,24	1283763,87	231	16853	375711,36	1284152,33	232	16893	376432,20	1284523,30
224	16738	375840,71	1282089,80	227	16776	375868,67	1283557,36	229	16815	375849,84	1283733,78	231	16854	375704,43	1284157,04	232	16894	376426,00	1284533,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
232	16895	376415,01	1284539,00	233	16935	375241,68	1284443,40	234	16975	374645,64	1284465,60	234	17016	374457,71	1284258,97	236	17055	376244,31	1284476,29
232	16896	376386,66	1284541,77	233	16936	375236,17	1284439,53	234	16976	374646,45	1284468,25	234	17017	374466,29	1284218,51	236	17056	376246,42	1284485,90
232	16897	376376,17	1284487,10	233	16937	375234,81	1284438,74	234	16977	374642,42	1284468,32	234	17018	374473,33	1284211,45	236	17057	376250,67	1284495,45
232	16898	376437,03	1284492,15	233	16938	375234,39	1284437,63	234	16978	374620,51	1284471,13	234	17019	374489,81	1284204,54	236	17058	376252,83	1284498,43
232	16899	376505,82	1284493,14	233	16939	375230,72	1284429,99	234	16979	374612,83	1284472,73	234	17020	374508,07	1284202,99	236	17059	376272,58	1284605,02
232	16900	376522,89	1284493,38	233	16940	375225,81	1284423,08	234	16980	374605,50	1284475,51	234	17021	374551,45	1284199,31	236	17060	376216,04	1284577,12
232	16901	376535,78	1284492,30	233	16941	375219,81	1284417,12	234	16981	374598,70	1284479,41	234	17022	374549,42	1284231,19	236	17061	376188,19	1284559,30
232	16902	376535,99	1284484,50	233	16942	375212,89	1284412,24	234	16982	374583,90	1284489,51	234	17023	374538,60	1284246,80	236	17062	376115,83	1284513,00
232	16903	376536,47	1284466,59	233	16943	375205,24	1284408,59	234	16983	374583,74	1284489,54	234	17024	374512,17	1284286,58	236	17063	376071,52	1284235,45
232	16904	376536,08	1284437,73	233	16944	375199,37	1284406,96	234	16984	374576,56	1284488,62	234	17025	374500,19	1284316,72	236	17064	376128,51	1284226,42
232	16905	376539,01	1284423,85	233	16945	375202,50	1284400,80	234	16985	374577,25	1284485,43	234	17026	374504,91	1284334,59	236	17065	376149,65	1284223,08
232	16906	376541,05	1284394,97	233	16946	375205,84	1284394,24	234	16986	374578,33	1284476,61	234	17027	374523,64	1284354,26	236	17066	376201,41	1284214,89
232	16907	376554,78	1284392,53	233	16947	375204,99	1284385,68	234	16987	374577,82	1284467,76	234	17028	374543,97	1284360,16	236	17067	376201,77	1284216,34
232	16908	376559,08	1284385,33	233	16948	375202,16	1284357,57	234	16988	374575,77	1284459,11	234	17029	374579,48	1284363,99	236	17044	376204,20	1284224,21
232	16909	376560,13	1284335,53	233	16949	375189,41	1284330,58	234	16989	374572,23	1284450,99	234	17030	374604,17	1284342,46	237	17068	375669,38	1284216,40
232	16910	376557,89	1284325,23	233	16950	375173,10	1284311,93	234	16990	374565,57	1284438,79	234	17031	374625,79	1284276,67	237	17069	375667,54	1284233,85
232	16911	376551,09	1284319,27	233	16951	375161,59	1284298,75	234	16991	374560,18	1284430,84	234	17032	374639,42	1284271,43	237	17070	375664,84	1284234,25
232	16912	376539,19	1284316,52	233	16952	375133,34	1284277,03	234	16992	374553,37	1284424,09	234	17033	374660,06	1284285,20	237	17071	375655,27	1284236,60
232	16913	376545,56	1284297,13	233	16953	375115,51	1284264,00	234	16993	374545,39	1284418,74	234	17034	374681,47	1284299,48	237	17072	375646,29	1284240,83
232	16914	376556,46	1284289,91	233	16954	375084,53	1284262,28	234	16994	374536,55	1284415,03	234	17035	374692,71	1284302,50	237	17073	375633,28	1284248,60
232	16915	376557,12	1284286,74	233	16955	375053,34	1284261,97	234	16995	374519,40	1284409,69	234	16966	374726,84	1284293,32	237	17074	375625,17	1284254,62
232	16916	376559,12	1284277,14	233	16956	375047,12	1284251,11	234	16996	374510,02	1284407,73	235	17036	376371,91	1284202,14	237	17075	375618,46	1284262,14
232	16917	376555,89	1284249,95	233	16957	375059,57	1284242,26	234	16997	374500,45	1284407,59	235	17037	376383,39	1284344,20	237	17076	375613,38	1284270,87
232	16918	376539,15	1284236,13	233	16958	375084,15	1284242,26	234	16998	374491,03	1284409,29	235	17038	376388,21	1284404,09	237	17077	375607,47	1284283,85
232	16919	376516,26	1284227,42	233	16959	375098,87	1284242,26	234	16999	374472,50	1284414,49	235	17039	376360,37	1284403,90	237	17078	375604,09	1284288,39
232	16920	376452,58	1284222,08	233	16960	375112,42	1284231,45	234	17000	374464,06	1284417,70	235	17040	376358,54	1284394,23	237	17079	375599,35	1284292,52
232	16921	376432,51	1284217,61	233	16961	375115,64	1284214,97	234	17001	374462,54	1284418,87	235	17041	376333,61	1284262,86	237	17080	375592,20	1284293,81
232	16922	376428,89	1284210,47	233	16962	375114,30	1284197,41	234	17002	374457,01	1284409,10	235	17042	376328,02	1284233,05	237	17081	375576,47	1284279,23
232	16923	376442,22	1284175,85	233	16963	375115,31	1284194,26	234	17003	374429,84	1284402,57	235	17043	376323,07	1284204,14	237	17082	375567,78	1284273,41
232	16924	376455,25	1284158,06	233	16964	375118,68	1284183,35	234	17004	374431,86	1284402,68	235	17036	376371,91	1284202,14	237	17083	375583,34	1284269,33
232	16925	376512,71	1284153,30	233	16965	375124,06	1284187,42	234	17005	374424,95	1284398,27	236	17044	376204,20	1284224,21	237	17084	375595,94	1284264,69
232	16870	376540,77	1284159,86	233	16926	375125,43	1284194,22	234	17006	374413,39	1284392,13	236	17045	376221,11	1284313,22	237	17085	375637,12	1284230,41
233	16926	375125,43	1284194,22	234	16966	374726,84	1284293,32	234	17007	374406,56	1284389,14	236	17046	376220,72	1284315,09	237	17086	375641,89	1284228,32
233	16927	375136,40	1284249,11	234	16967	374758,73	1284319,20	234	17008	374399,36	1284387,19	236	17047	376220,72	1284325,55	237	17087	375662,16	1284219,54
233	16928	375151,98	1284279,68	234	16968	374774,10	1284335,80	234	17009	374387,72	1284386,15	236	17048	376221,31	1284329,59	237	17068	375669,38	1284216,40
233	16929	375186,46	1284317,09	234	16969	374766,86	1284348,12	234	17010	374398,58	1284334,37	236	17049	376243,61	1284447,82	238	17088	376044,38	1284248,13
233	16930	375261,51	1284385,51	234	16970	374730,47	1284379,49	234	17011	374402,37	1284335,12	236	17050	376242,62	1284452,48	238	17089	376075,72	1284382,44
233	16931	375247,28	1284411,64	234	16971	374691,58	1284407,29	234	17012	374407,09	1284333,89	236	17051	376242,62	1284462,94	238	17090	376093,56	1284496,45
233	16932	375247,13	1284413,93	234	16972	374652,62	1284422,08	234	17013	374435,27	1284326,55	236	17052	376243,22	1284467,02	238	17091	375883,64	1284362,05
233	16933	375246,02	1284430,20	234	16973	374644,68	1284436,03	234	17014	374442,84	1284315,96	236	17053	376243,89	1284470,51	238	17092	375958,56	1284295,03
233	16934	375245,04	1284444,46	234	16974	374645,29	1284455,16	234	17015	374456,46	1284263,78	236	17054	376243,95	1284473,23	238	17088	376044,38	1284248,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
239	17093	375487,47	1284354,64	239	17134	375482,44	1284350,19	240	17174	375108,88	1284535,80	240	17215	375164,35	1284530,29	243	17243	376441,08	1287479,59
239	17094	375483,77	1284358,30	239	17093	375487,47	1284354,64	240	17175	375074,65	1284521,51	240	17216	375169,68	1284537,09	244	17253	376482,06	1292154,18
239	17095	375477,56	1284365,60	240	17135	375193,28	1284552,24	240	17176	375067,44	1284518,47	240	17217	375176,10	1284542,87	244	17254	376480,33	1292175,11
239	17096	375472,86	1284373,99	240	17136	375196,02	1284558,14	240	17177	375039,61	1284522,14	240	17218	375183,30	1284547,02	244	17255	376478,19	1292204,65
239	17097	375460,87	1284401,14	240	17137	375206,37	1284570,67	240	17178	374990,59	1284524,96	240	17219	375191,02	1284551,35	244	17256	376489,59	1292237,86
239	17098	375459,20	1284410,94	240	17138	375213,80	1284576,26	240	17179	374955,78	1284528,67	240	17135	375193,28	1284552,24	244	17257	376487,81	1292256,38
239	17099	375453,44	1284420,81	240	17139	375218,11	1284578,35	240	17180	374914,68	1284532,98	241	17220	374874,90	1284547,43	244	17258	376504,00	1292277,72
239	17100	375443,35	1284430,18	240	17140	375218,25	1284579,14	240	17181	374894,75	1284539,23	241	17221	374830,89	1284573,19	244	17259	376534,25	1292318,36
239	17101	375426,82	1284446,72	240	17141	375221,69	1284588,10	240	17182	374897,13	1284537,94	241	17222	374820,10	1284579,57	244	17260	376534,18	1292328,89
239	17102	375420,78	1284454,28	240	17142	375226,80	1284596,22	240	17183	374904,47	1284533,27	241	17223	374824,57	1284572,18	244	17261	376518,45	1292361,98
239	17103	375413,05	1284467,90	240	17143	375231,77	1284602,68	240	17184	374910,90	1284527,39	241	17224	374827,69	1284564,16	244	17262	376551,84	1292389,11
239	17104	375411,33	1284473,88	240	17144	375237,65	1284609,05	240	17185	374916,21	1284520,49	241	17225	374829,40	1284555,71	244	17263	376555,47	1292411,92
239	17105	375410,87	1284475,43	240	17145	375244,52	1284614,32	240	17186	374920,25	1284512,78	241	17226	374829,63	1284547,10	244	17264	376556,83	1292445,50
239	17106	375409,91	1284483,24	240	17146	375249,49	1284616,91	240	17187	374922,22	1284507,98	241	17227	374828,38	1284538,58	244	17265	376547,57	1292481,73
239	17107	375410,19	1284491,09	240	17147	375252,23	1284618,33	240	17188	374933,62	1284509,29	241	17228	374828,20	1284538,03	244	17266	376420,19	1292186,78
239	17108	375410,37	1284492,63	240	17148	375260,49	1284620,95	240	17189	374953,20	1284508,42	241	17229	374831,37	1284536,58	244	17267	376451,66	1292170,52
239	17109	375403,57	1284496,72	240	17149	375277,56	1284624,76	240	17190	374956,65	1284507,68	241	17230	374836,95	1284540,90	244	17268	376482,06	1292154,18
239	17110	375396,61	1284496,01	240	17150	375267,94	1284637,24	240	17191	374957,26	1284507,83	241	17231	374844,68	1284544,97	245	17268	375919,07	1293375,44
239	17111	375373,74	1284494,20	240	17151	375254,88	1284649,74	240	17192	374971,26	1284508,59	241	17232	374853,01	1284547,61	245	17269	375901,81	1293384,95
239	17112	375370,32	1284494,26	240	17152	375254,38	1284647,26	240	17193	374980,41	1284508,24	241	17233	374861,66	1284548,78	245	17270	375915,80	1293394,43
239	17113	375364,56	1284494,33	240	17153	375233,75	1284638,13	240	17194	374989,35	1284506,23	241	17234	374870,39	1284548,41	245	17271	375922,23	1293406,18
239	17114	375355,55	1284496,13	240	17154	375207,88	1284642,44	240	17195	374997,77	1284502,62	241	17235	374874,90	1284547,43	245	17272	375927,24	1293413,66
239	17115	375342,14	1284496,20	240	17155	375113,11	1284738,70	240	17196	375005,39	1284497,54	242	17235	375445,89	1284587,94	245	17273	375933,53	1293420,12
239	17116	375336,71	1284503,04	240	17156	375101,62	1284729,37	240	17197	375009,25	1284493,79	242	17236	375454,32	1284598,18	245	17274	375939,96	1293425,63
239	17117	375316,06	1284515,64	240	17157	375124,98	1284704,00	240	17198	375011,06	1284493,72	242	17237	375455,21	1284613,28	245	17275	375947,14	1293430,78
239	17118	375313,88	1284517,06	240	17158	375145,74	1284673,17	240	17199	375019,21	1284492,08	242	17238	375437,25	1284648,80	245	17276	375955,14	1293434,57
239	17119	375312,60	1284514,40	240	17159	375134,64	1284668,28	240	17200	375026,95	1284489,11	242	17239	375436,91	1284640,29	245	17277	375963,69	1293436,90
239	17120	375307,64	1284507,44	240	17160	375130,08	1284666,80	240	17201	375032,90	1284485,62	242	17240	375436,18	1284621,61	245	17278	375970,41	1293437,51
239	17121	375302,10	1284500,94	240	17161	375114,53	1284661,86	240	17202	375034,66	1284485,61	242	17241	375437,43	1284597,72	245	17279	375973,03	1293440,10
239	17122	375294,64	1284493,80	240	17162	375082,24	1284661,86	240	17203	375058,55	1284483,30	242	17242	375439,55	1284591,52	245	17280	375979,91	1293444,95
239	17123	375285,89	1284488,38	240	17163	375034,06	1284651,98	240	17204	375077,36	1284478,35	242	17235	375445,89	1284587,94	245	17281	375987,50	1293448,58
239	17124	375278,67	1284479,50	240	17164	374993,98	1284636,99	240	17205	375098,89	1284481,06	243	17243	376441,08	1287479,59	245	17282	375991,24	1293449,63
239	17125	375284,72	1284482,25	240	17165	374965,15	1284636,70	240	17206	375120,96	1284484,50	243	17244	376471,81	1287505,44	245	17283	375995,61	1293450,89
239	17126	375322,49	1284482,25	240	17166	374987,61	1284621,64	240	17207	375125,59	1284489,12	243	17245	376311,57	1287510,07	245	17284	376000,92	1293451,93
239	17127	375334,97	1284482,25	240	17167	375046,13	1284634,91	240	17208	375131,74	1284493,65	243	17246	376186,01	1287514,26	245	17285	376000,92	1293462,96
239	17128	375352,14	1284480,97	240	17168	375082,60	1284634,26	240	17209	375138,12	1284497,61	243	17247	376186,39	1287499,77	245	17286	376001,66	1293471,63
239	17129	375379,03	1284478,96	240	17169	375129,61	1284630,03	240	17210	375140,85	1284504,96	243	17248	376240,78	1287472,68	245	17287	376003,93	1293480,05
239	17130	375394,61	1284462,51	240	17170	375147,70	1284625,01	240	17211	375144,97	1284512,12	243	17249	376299,98	1287449,49	245	17288	376009,48	1293491,20
239	17131	375425,97	1284423,81	240	17171	375157,72	1284604,97	240	17212	375150,22	1284518,52	243	17250	376358,20	1287443,09	245	17289	376013,11	1293497,50
239	17132	375448,40	1284392,39	240	17172	375160,91	1284577,54	240	17213	375156,44	1284523,96	243	17251	376365,11	1287443,58	245	17290	376017,67	1293504,11
239	17133	375479,67	1284354,42	240	17173	375144,45	1284556,50	240	17214	375163,19	1284528,11	243	17252	376382,87	1287446,05	245	17291	376023,24	1293509,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
245	17292	376029,67	1293514,75	245	17333	376409,59	1293627,68	245	17374	375198,00	1292927,19	245	17415	375599,21	1293272,63	245	17455	375495,30	1293462,87
245	17293	376036,79	1293518,49	245	17334	376418,61	1293632,22	245	17375	375195,66	1292930,76	245	17416	375599,60	1293272,97	245	17456	375484,46	1293447,91
245	17294	376047,66	1293523,14	245	17335	376425,79	1293635,17	245	17376	375183,44	1292966,41	245	17417	375603,10	1293275,84	245	17457	375490,05	1293441,65
245	17295	376048,72	1293523,59	245	17336	376433,38	1293636,97	245	17377	375181,41	1292974,40	245	17418	375605,76	1293279,63	245	17458	375532,82	1293456,28
245	17296	376061,55	1293545,77	245	17337	376439,88	1293636,90	245	17378	375180,74	1292982,62	245	17419	375612,47	1293291,28	245	17446	375575,48	1293455,95
245	17297	376065,44	1293551,56	245	17338	376421,33	1293658,84	245	17379	375180,74	1293004,33	245	17420	375621,07	1293302,25	246	17459	376184,29	1295693,95
245	17298	376070,14	1293556,76	245	17339	376347,29	1293747,19	245	17380	375188,86	1293047,79	245	17421	375627,68	1293309,20	246	17460	376217,02	1295724,74
245	17299	376091,42	1293577,26	245	17340	376295,04	1293810,28	245	17381	375190,87	1293055,24	245	17422	375635,52	1293314,77	246	17461	376208,81	1295970,06
245	17300	376096,78	1293581,75	245	17341	376271,84	1293838,07	245	17382	375194,00	1293062,31	245	17423	375647,12	1293321,43	246	17462	376188,10	1295969,35
245	17301	376102,73	1293585,45	245	17342	376244,67	1293869,97	245	17383	375200,02	1293073,49	245	17424	375659,22	1293326,32	246	17463	376173,06	1295964,15
245	17302	376132,72	1293601,31	245	17343	376222,51	1293902,67	245	17384	375208,96	1293089,45	245	17425	375662,88	1293327,80	246	17464	376171,46	1295919,40
245	17303	376141,87	1293605,04	245	17344	376191,58	1293964,11	245	17385	375214,47	1293097,37	245	17426	375669,57	1293329,98	246	17465	376158,40	1295868,27
245	17304	376151,60	1293606,91	245	17345	376111,01	1294138,94	245	17386	375221,42	1293104,11	245	17427	375676,49	1293331,19	246	17466	376147,30	1295857,59
245	17305	376161,93	1293607,84	245	17346	376110,97	1294138,91	245	17387	375240,97	1293119,71	245	17428	375686,77	1293332,26	246	17467	376140,29	1295836,35
245	17306	376178,45	1293609,32	245	17347	376092,99	1294122,01	245	17388	375247,64	1293124,20	245	17429	375691,59	1293337,07	246	17468	376125,74	1295805,29
245	17307	376187,68	1293609,76	245	17348	376088,95	1294120,07	245	17389	375254,96	1293127,58	245	17430	375703,94	1293346,60	246	17469	376137,26	1295784,34
245	17308	376192,44	1293609,98	245	17349	376036,74	1294094,93	245	17390	375287,46	1293139,48	245	17431	375712,99	1293352,16	246	17470	376159,63	1295773,18
245	17309	376201,60	1293610,40	245	17350	376016,75	1294101,37	245	17391	375322,22	1293149,03	245	17432	375723,03	1293355,68	246	17471	376170,52	1295745,93
245	17310	376220,42	1293616,98	245	17351	375940,45	1294205,41	245	17392	375323,83	1293149,46	245	17433	375737,87	1293359,17	246	17472	376175,39	1295704,08
245	17311	376243,32	1293622,30	245	17352	375907,80	1294218,06	245	17393	375355,50	1293159,05	245	17434	375770,72	1293361,36	246	17459	376184,29	1295693,95
245	17312	376254,89	1293627,50	245	17353	375902,50	1294222,81	245	17394	375362,65	1293160,65	245	17435	375783,90	1293369,57	247	17473	376103,93	1298302,99
245	17313	376264,89	1293630,77	245	17354	375884,15	1294239,27	245	17395	375369,97	1293161,18	245	17436	375789,84	1293372,74	247	17474	376252,46	1298484,05
245	17314	376275,36	1293631,88	245	17355	375891,95	1294269,01	245	17396	375381,04	1293161,18	245	17437	375796,17	1293375,07	247	17475	376334,04	1298583,50
245	17315	376285,71	1293631,88	245	17356	375881,95	1294302,40	245	17397	375388,18	1293160,66	245	17438	375819,12	1293381,85	247	17476	376343,13	1298594,57
245	17316	376294,10	1293631,17	245	17357	375792,67	1294430,00	245	17398	375395,18	1293159,14	245	17439	375844,76	1293383,39	247	17477	376424,52	1298588,04
245	17317	376300,71	1293629,45	245	17358	375644,90	1294128,39	245	17399	375409,95	1293154,79	245	17440	375868,00	1293386,29	247	17478	376497,60	1298677,84
245	17318	376302,82	1293630,48	245	17359	375591,04	1294018,42	245	17400	375418,10	1293151,73	245	17441	375878,82	1293386,29	247	17479	376517,73	1298702,58
245	17319	376310,54	1293633,45	245	17360	375515,14	1293853,11	245	17401	375418,68	1293151,65	245	17442	375886,79	1293385,65	247	17480	376480,89	1298736,78
245	17320	376318,66	1293635,14	245	17361	375321,36	1293431,18	245	17402	375426,51	1293154,86	245	17443	375894,57	1293383,73	247	17481	376463,39	1298740,68
245	17321	376326,94	1293635,45	245	17362	375112,97	1292977,41	245	17403	375481,68	1293165,50	245	17444	375901,93	1293380,62	247	17482	376436,75	1298744,42
245	17322	376337,62	1293634,97	245	17363	375026,70	1292971,83	245	17404	375496,83	1293168,39	245	17445	375908,71	1293376,38	247	17483	376403,43	1298721,14
245	17323	376348,22	1293633,31	245	17364	375037,85	1292792,02	245	17405	375504,41	1293177,92	245	17446	375909,97	1293375,44	247	17484	376381,76	1298715,25
245	17324	376358,23	1293629,45	245	17365	375057,90	1292806,54	245	17406	375518,26	1293189,35	245	17446	375575,48	1293455,95	247	17485	376357,84	1298713,23
245	17325	376363,58	1293626,70	245	17366	375114,42	1292854,80	245	17407	375523,73	1293193,29	245	17447	375591,79	1293476,39	247	17486	376342,29	1298711,91
245	17326	376369,44	1293623,68	245	17367	375120,50	1292859,25	245	17408	375529,69	1293196,43	245	17448	375603,96	1293508,44	247	17487	376313,92	1298698,27
245	17327	376381,09	1293617,94	245	17368	375127,19	1292862,74	245	17409	375553,46	1293207,06	245	17449	375601,95	1293521,28	247	17488	376291,03	1298689,03
245	17328	376383,22	1293617,05	245	17369	375148,48	1292871,86	245	17410	375555,15	1293211,31	245	17450	375591,12	1293529,99	247	17489	376267,35	1298691,17
245	17329	376391,33	1293617,52	245	17370	375155,49	1292874,55	245	17411	375570,50	1293239,69	245	17451	375550,46	1293522,74	247	17490	376257,67	1298697,26
245	17330	376396,03	1293617,77	245	17371	375156,48	1292875,47	245	17412	375579,64	1293253,32	245	17452	375535,50	1293518,82	247	17491	376250,64	1298711,51
245	17331	376398,34	1293619,90	245	17372	375164,30	1292886,76	245	17413	375583,68	1293258,55	245	17453	375517,19	1293499,39	247	17492	376256,92	1298738,27
245	17332	376403,70	1293624,17	245	17373	375179,57	1292910,29	245	17414	375588,38	1293263,21	245	17454	375511,60	1293473,26	247	17493	376263,69	1298750,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
247	17494	376274,85	1298770,78	247	17535	376074,54	1298835,76	247	17576	375974,93	1298610,17	247	17617	375832,30	1298349,62	247	17658	376136,25	1298467,24
247	17495	376264,42	1298797,01	247	17536	376073,03	1298835,62	247	17577	375971,15	1298604,53	247	17618	375826,62	1298341,80	247	17659	376118,89	1298473,35
247	17496	376269,24	1298813,12	247	17537	376063,50	1298830,18	247	17578	375967,29	1298599,54	247	17619	375826,16	1298341,15	247	17660	376085,69	1298454,87
247	17497	376282,74	1298832,87	247	17538	376064,03	1298828,90	247	17579	375966,19	1298597,14	247	17620	375824,51	1298339,69	247	17661	376077,51	1298446,68
247	17498	376283,14	1298845,31	247	17539	376065,47	1298825,02	247	17580	375963,90	1298592,61	247	17621	375832,34	1298296,36	247	17662	376077,57	1298415,96
247	17499	376274,85	1298865,38	247	17540	376067,64	1298814,81	247	17581	375961,53	1298588,92	247	17622	375838,27	1298304,58	247	17663	376073,20	1298404,39
247	17500	376276,05	1298879,44	247	17541	376067,64	1298804,35	247	17582	375956,26	1298581,40	247	17623	375861,81	1298335,17	247	17664	376059,23	1298403,30
247	17501	376300,14	1298891,20	247	17542	376065,47	1298794,12	247	17583	375953,70	1298578,19	247	17624	375887,99	1298366,14	247	17665	376055,86	1298394,79
247	17502	376325,16	1298895,36	247	17543	376064,92	1298792,54	247	17584	375953,70	1298568,00	247	17625	375907,63	1298397,48	247	17666	376063,04	1298378,53
247	17503	376336,01	1298885,72	247	17544	376063,56	1298788,77	247	17585	375952,59	1298561,52	247	17626	375919,34	1298424,92	247	17667	376064,70	1298364,56
247	17504	376359,68	1298849,46	247	17545	376059,84	1298780,82	247	17586	375951,96	1298558,95	247	17627	375918,58	1298442,92	247	17668	376023,98	1298353,75
247	17505	376378,80	1298827,39	247	17546	376055,56	1298775,46	247	17587	375948,95	1298547,07	247	17628	375932,30	1298464,57	247	17669	376007,29	1298340,44
247	17506	376404,28	1298817,84	247	17547	376050,47	1298765,33	247	17588	375944,71	1298537,52	247	17629	375941,78	1298458,59	247	17670	376003,29	1298323,60
247	17507	376434,25	1298826,54	247	17548	376049,26	1298763,12	247	17589	375938,56	1298529,06	247	17630	375966,71	1298443,05	247	17671	375999,87	1298283,04
247	17508	376488,57	1298845,97	247	17549	376045,92	1298758,21	247	17590	375932,82	1298523,22	247	17631	375983,45	1298443,05	247	17672	375990,70	1298272,12
247	17509	376446,23	1298970,44	247	17550	376043,82	1298753,48	247	17591	375924,58	1298516,71	247	17632	375996,41	1298459,92	247	17673	375961,29	1298283,58
247	17510	376444,62	1298969,85	247	17551	376040,27	1298748,49	247	17592	375919,41	1298513,59	247	17633	375993,27	1298493,66	247	17674	375944,76	1298286,54
247	17511	376423,58	1298942,96	247	17552	376040,13	1298747,85	247	17593	375917,24	1298510,61	247	17634	375997,17	1298514,42	247	17675	375935,19	1298294,90
247	17512	376405,52	1298928,52	247	17553	376034,61	1298732,31	247	17594	375911,04	1298505,03	247	17635	376009,01	1298520,21	247	17676	375936,58	1298330,83
247	17513	376365,06	1298909,42	247	17554	376028,41	1298723,81	247	17595	375907,75	1298497,64	247	17636	376030,90	1298504,60	247	17677	375925,16	1298334,23
247	17514	376357,57	1298906,60	247	17555	376023,34	1298719,13	247	17596	375901,61	1298489,19	247	17637	376054,81	1298501,47	247	17678	375899,25	1298296,28
247	17515	376349,73	1298905,00	247	17556	376022,57	1298715,46	247	17597	375893,84	1298482,19	247	17638	376177,60	1298594,90	247	17679	375896,32	1298269,91
247	17516	376316,82	1298900,56	247	17557	376021,50	1298707,40	247	17598	375882,20	1298474,28	247	17639	376206,55	1298616,93	247	17680	375900,64	1298246,77
247	17517	376262,83	1298880,87	247	17558	376020,94	1298704,04	247	17599	375876,11	1298470,83	247	17640	376226,68	1298585,60	247	17681	375890,62	1298231,96
247	17518	376223,43	1298875,38	247	17559	376019,86	1298698,79	247	17600	375876,72	1298469,00	247	17641	376213,29	1298563,87	247	17682	375869,03	1298229,97
247	17519	376200,52	1298864,46	247	17560	376018,42	1298693,29	247	17601	375878,89	1298458,78	247	17642	376214,39	1298553,98	247	17683	375859,92	1298221,32
247	17520	376191,40	1298861,16	247	17561	376016,04	1298687,31	247	17602	375879,17	1298453,55	247	17643	376218,70	1298548,05	247	17684	375852,21	1298204,97
247	17521	376167,57	1298858,86	247	17562	376013,49	1298681,92	247	17603	375878,89	1298441,15	247	17644	376214,35	1298540,47	247	17685	375825,00	1298211,91
247	17522	376155,37	1298849,22	247	17563	376011,61	1298678,35	247	17604	375875,54	1298425,69	247	17645	376212,76	1298537,65	247	17686	375821,03	1298203,37
247	17523	376154,06	1298847,66	247	17564	376005,48	1298669,89	247	17605	375871,29	1298416,13	247	17646	376205,02	1298530,43	247	17687	375815,31	1298191,15
247	17524	376127,19	1298840,76	247	17565	376001,53	1298666,35	247	17606	375865,15	1298407,66	247	17647	376196,17	1298515,99	247	17688	375813,51	1298187,34
247	17525	376112,41	1298843,05	247	17566	375999,63	1298662,73	247	17607	375857,38	1298400,68	247	17648	376196,78	1298497,50	247	17689	375811,55	1298183,57
247	17526	376111,00	1298843,45	247	17567	375998,66	1298660,97	247	17608	375845,70	1298393,17	247	17649	376189,55	1298486,24	247	17690	375805,40	1298175,11
247	17527	376104,15	1298845,79	247	17568	375992,51	1298652,52	247	17609	375843,04	1298391,76	247	17650	376172,70	1298474,47	247	17691	375799,38	1298169,45
247	17528	376101,58	1298846,75	247	17569	375991,84	1298651,87	247	17610	375841,84	1298387,95	247	17651	376165,74	1298468,54	247	17692	375774,23	1298149,43
247	17529	376099,11	1298846,54	247	17570	375990,49	1298645,57	247	17611	375841,80	1298387,76	247	17652	376166,76	1298457,87	247	17693	375772,49	1298148,11
247	17530	376097,60	1298845,65	247	17571	375990,31	1298645,01	247	17612	375841,98	1298382,42	247	17653	376171,58	1298450,04	247	17694	375772,16	1298147,94
247	17531	376093,74	1298843,40	247	17572	375988,16	1298638,68	247	17613	375841,72	1298375,58	247	17654	376173,47	1298442,31	247	17695	375783,94	1298140,09
247	17532	376088,85	1298840,89	247	17573	375984,10	1298629,69	247	17614	375839,55	1298365,37	247	17655	376164,05	1298435,97	247	17696	375752,61	1298114,70
247	17533	376088,42	1298840,70	247	17574	375980,14	1298624,22	247	17615	375837,02	1298359,07	247	17656	376156,11	1298439,27	247	17697	375716,23	1298091,85
247	17534	376084,05	1298838,82	247	17575	375979,19	1298619,72	247	17616	375834,02	1298352,86	247	17657	376149,14	1298449,54	247	17698	375709,46	1298076,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
247	17699	375702,69	1298050,37	250	17737	376524,07	1299868,88	251	17777	375675,45	1302420,22	251	17818	375689,60	1301973,54	253	17857	375266,16	130411,78
247	17700	375699,30	1298020,77	250	17738	376510,94	1300116,77	251	17778	375655,44	1302420,36	251	17819	375697,80	1301987,08	253	17858	375261,93	130411,27
247	17701	375687,45	1298001,30	250	17739	376492,70	1300461,24	251	17779	375626,71	1302406,21	251	17820	375709,29	1301990,16	253	17859	375246,24	1304122,19
247	17702	375606,94	1297974,89	250	17740	376471,18	1300479,01	251	17780	375618,51	1302394,11	251	17821	375715,66	1301987,71	253	17860	375226,67	1304127,48
247	17703	375596,90	1297972,52	250	17741	376311,89	1300291,37	251	17781	375617,88	1302294,99	251	17822	375718,32	1301977,44	253	17861	375202,85	1304121,27
247	17704	375590,13	1297851,52	250	17742	376240,26	1300206,83	251	17782	375603,13	1302081,60	251	17823	375708,68	1301957,53	253	17862	375183,82	1304115,02
247	17705	375820,31	1297856,59	250	17743	376173,22	1300127,82	251	17783	375540,53	1302090,61	251	17824	375708,05	1301944,80	253	17863	375147,58	1304103,25
247	17706	375844,01	1298154,46	250	17744	376085,50	1300024,42	251	17784	375536,53	1302093,43	251	17825	375717,71	1301942,35	253	17864	375087,51	1304072,98
247	17707	375889,94	1298180,71	250	17745	375986,25	1299907,43	251	17785	375541,44	1302145,06	251	17826	375726,53	1301951,17	253	17865	375075,86	1304054,99
247	17473	376103,93	1298302,99	250	17746	376030,20	1299815,15	251	17786	375533,84	1302143,62	251	17827	375734,94	1301956,92	253	17866	375062,09	1304051,82
248	17708	375652,76	1298034,31	250	17747	376136,39	1299816,81	251	17787	375527,49	1302134,17	251	17751	375738,78	1301957,35	253	17867	375045,16	1304055,52
248	17709	375647,68	1298053,77	250	17748	376183,24	1299823,13	251	17788	375515,99	1302112,43	252	17828	375427,84	1303442,88	253	17868	375029,01	1304058,33
248	17710	375652,76	1298072,38	250	17749	376264,22	1299834,12	251	17789	375500,60	1302100,94	252	17829	375436,18	1303468,28	253	17869	374990,66	1304065,04
248	17711	375681,54	1298107,93	250	17750	376369,79	1299848,47	251	17790	375485,78	1302096,54	252	17830	375437,32	1303515,48	253	17870	374981,14	1304069,81
248	17712	375713,40	1298139,26	250	17751	376524,07	1299868,88	251	17791	375466,13	1302054,16	252	17831	375439,03	1303574,05	253	17871	374968,23	1304096,32
248	17713	375702,95	1298139,38	251	17752	375738,78	1301957,35	251	17792	375452,78	1302013,94	252	17832	375439,91	1303585,54	253	17872	374896,07	1304163,14
248	17714	375697,21	1298139,52	251	17753	375743,87	1302026,30	251	17793	375470,03	1301961,00	252	17833	375402,77	1303616,38	253	17873	374871,68	1304209,38
248	17715	375690,82	1298135,41	251	17754	375774,14	1302436,40	251	17794	375488,03	1301938,92	252	17834	375343,18	1303663,62	253	17874	374859,57	1304208,76
248	17716	375674,14	1298123,84	251	17755	375776,13	1302469,04	251	17795	375491,37	1301934,84	252	17835	375260,63	1303529,74	253	17875	374845,18	1304208,03
248	17717	375655,30	1298102,01	251	17756	375782,39	1302573,11	251	17796	375515,38	1301905,38	252	17836	375270,42	1303529,74	253	17876	374816,95	1304206,59
248	17718	375602,83	1298076,63	251	17757	375765,15	1302573,53	251	17797	375535,61	1301893,01	252	17837	375285,27	1303533,41	253	17877	374800,84	1304205,75
248	17719	375601,15	1298040,23	251	17758	375760,91	1302573,64	251	17798	375548,95	1301896,91	252	17838	375294,76	1303532,30	253	17878	374768,52	1304208,33
248	17720	375640,06	1298027,54	251	17759	375746,14	1302592,11	251	17799	375566,80	1301912,65	252	17839	375281,12	1303497,07	253	17879	374751,03	1304209,72
248	17708	375652,76	1298034,31	251	17759	375725,21	1302601,14	251	17800	375571,40	1301916,70	252	17840	375262,75	1303473,59	253	17880	374701,22	1304271,50
249	17721	376544,03	1299061,38	251	17760	375702,83	1302594,16	251	17801	375578,34	1301918,79	252	17841	375265,53	1303458,39	253	17881	374657,45	1304306,39
249	17722	376534,48	1299231,26	251	17761	375696,48	1302583,28	251	17802	375582,29	1301919,98	252	17842	375287,43	1303440,98	253	17882	374640,96	1304300,49
249	17723	376530,21	1299307,03	251	17762	375688,69	1302564,01	251	17803	375590,49	1301915,47	252	17843	375340,99	1303430,81	253	17883	374700,85	1304211,25
249	17724	376371,93	1299166,40	251	17763	375673,50	1302538,55	251	17804	375614,90	1301897,00	252	17844	375359,60	1303439,04	253	17884	374964,05	1303899,52
249	17725	376369,60	1299164,36	251	17764	375657,50	1302519,28	251	17805	375624,96	1301899,47	252	17845	375392,92	1303474,27	253	17885	375051,24	1303796,32
249	17726	376337,94	1299136,47	251	17765	375625,48	1302499,57	251	17806	375624,96	1301910,34	252	17828	375427,84	1303442,88	253	17886	375131,72	1303701,02
249	17727	376314,07	1299115,43	251	17766	375618,04	1302484,68	251	17807	375628,86	1301921,21	253	17846	375227,42	1303703,97	253	17887	375134,85	1303685,95
249	17728	376359,82	1299022,98	251	17767	375616,89	1302467,77	251	17808	375636,45	1301923,67	253	17847	375235,74	1303717,45	253	17888	375137,15	1303677,26
249	17729	376374,89	1299043,04	251	17768	375614,92	1302453,99	251	17809	375646,71	1301917,31	253	17848	375237,95	1303721,05	253	17889	375145,08	1303667,03
249	17730	376381,46	1299049,97	251	17769	375626,71	1302445,18	251	17810	375660,25	1301897,61	253	17849	375268,37	1303770,96	253	17890	375138,52	1303635,50
249	17731	376389,23	1299055,52	251	17770	375659,57	1302441,96	251	17811	375670,92	1301877,10	253	17850	375276,85	1303787,30	253	17891	375149,93	1303620,77
249	17732	376397,92	1299059,50	251	17771	375666,32	1302441,29	251	17812	375682,41	1301878,94	253	17851	375295,00	1303825,29	253	17892	375161,98	1303619,02
249	17733	376442,29	1299074,88	251	17772	375677,05	1302441,55	251	17813	375686,93	1301891,87	253	17852	375301,04	1303846,73	253	17893	375173,87	1303631,22
249	17734	376469,52	1299084,31	251	17773	375748,19	1302443,36	251	17814	375687,54	1301906,44	253	17853	375301,88	1303872,91	253	17894	375189,88	1303644,12
249	17735	376478,44	1299086,50	251	17774	375755,17	1302431,24	251	17815	375687,54	1301924,50	253	17854	375297,26	1303917,80	253	17895	375227,42	1303703,97
249	17736	376493,80	1299090,94	251	17775	375753,94	1302424,67	251	17816	375683,23	1301946,86	253	17855	375281,36	1304015,78	254	17896	375682,46	130385,68
249	17721	376544,03	1299061,38	251	17776	375748,19	1302419,75	251	17817	375684,47	1301960,81	253	17856	375276,66	1304045,63	254	17896	375690,41	1304401,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
254	17897	375696,17	1304425,76	255	17937	374047,76	1305721,67	256	17977	375747,06	1304850,34	257	18017	375873,17	1304710,61	260	18055	373771,80	1268013,36
254	17898	375663,22	1304502,47	255	17938	374028,99	1305720,12	256	17978	375788,24	1304884,05	257	18018	375894,35	1304689,87	260	18056	373769,89	1268044,50
254	17899	375642,27	1304515,39	255	17939	374008,16	1305709,96	256	17979	375820,45	1304901,01	257	18019	375899,86	1304666,99	260	18057	373775,72	1268092,59
254	17900	375625,73	1304540,93	255	17940	373986,63	1305691,03	256	17980	375835,70	1304922,70	257	18004	375909,23	1304661,33	260	18058	373775,04	1268154,93
254	17901	375600,81	1304567,05	255	17941	373938,41	1305680,87	256	17981	375840,96	1304948,47	258	18020	374132,03	1304679,18	260	18059	373774,96	1268162,70
254	17902	375565,95	1304579,81	255	17942	373871,94	1305674,48	256	17982	375835,19	1304955,42	258	18021	374136,19	1304709,25	260	18060	373778,48	1268174,72
254	17903	375533,86	1304577,87	255	17943	373860,13	1305671,42	256	17983	375812,99	1304964,39	258	18022	374135,90	1304713,18	260	18061	373784,45	1268195,10
254	17904	375518,48	1304566,61	255	17944	373777,98	1305634,79	256	17984	375790,78	1304973,89	258	18023	374134,76	1304729,04	260	18062	373800,91	1268233,31
254	17905	375528,88	1304515,25	255	17945	373751,12	1305611,02	256	17985	375781,29	1304978,14	258	18024	374034,41	1304761,12	260	18063	373798,42	1268273,31
254	17906	375531,37	1304502,50	255	17946	373737,05	1305599,74	256	17986	375757,05	1304966,93	258	18025	374006,08	1304765,04	260	18064	373764,31	1268285,28
254	17907	375539,77	1304495,21	255	17947	373747,35	1305553,89	256	17987	375670,07	1304901,01	258	18026	373938,26	1304748,15	260	18065	373436,32	1268400,40
254	17908	375548,77	1304471,23	255	17948	373769,61	1305524,05	256	17988	375645,35	1304876,76	258	18027	373901,28	1304769,14	260	18066	373298,94	1268448,61
254	17909	375538,05	1304454,64	255	17949	373817,89	1305498,33	256	17989	375631,12	1304870,33	258	18028	373859,67	1304792,68	260	18067	373280,30	1268319,73
254	17910	375527,46	1304462,64	255	17950	373846,72	1305502,09	256	17990	375596,88	1304865,58	258	18029	373836,15	1304798,67	260	18068	373265,23	1268215,18
254	17911	375517,87	1304475,50	255	17951	373884,54	1305527,20	256	17991	375569,93	1304831,34	258	18030	373805,77	1304803,50	260	18069	373262,41	1268195,32
254	17912	375502,62	1304489,76	255	17952	373904,03	1305539,03	256	17992	375569,93	1304805,92	258	18031	373779,43	1304809,04	260	18070	373236,96	1268019,35
254	17913	375483,53	1304488,89	255	17953	373927,88	1305538,82	256	17993	375571,96	1304781,68	258	18032	373765,13	1304818,34	260	18071	373236,32	1268014,54
254	17914	375479,61	1304461,26	255	17954	373968,40	1305521,15	256	17994	375569,93	1304755,24	258	18033	373750,84	1304828,30	260	18072	373232,56	1267996,51
254	17915	375478,86	1304414,15	255	17955	373978,89	1305516,58	256	17995	375551,96	1304711,51	258	18034	373740,48	1304848,95	260	18073	373292,32	1267981,37
254	17916	375481,07	1304405,07	255	17956	374011,27	1305491,37	256	17996	375532,48	1304695,07	258	18035	373722,78	1304860,03	260	18074	373381,27	1267949,03
254	17917	375548,99	1304342,29	255	17957	374043,19	1305488,13	256	17997	375527,21	1304686,07	258	18036	373707,30	1304861,65	260	18075	373442,09	1267958,12
254	17895	375682,46	1304385,68	255	17958	374069,80	1305498,82	256	17998	375525,69	1304668,79	258	18037	373693,47	1304867,95	260	18076	373566,49	1267997,20
255	17918	374524,21	1304567,46	255	17959	374081,95	1305519,08	256	17999	375530,94	1304657,60	258	18038	373679,25	1304869,80	260	18077	373643,41	1268003,94
255	17919	374558,79	1304607,27	255	17960	374091,79	1305535,53	256	18000	375636,37	1304652,36	258	18039	373669,83	1304864,43	260	18078	373699,22	1268008,84
255	17920	374464,63	1304856,94	255	17961	374120,03	1305558,22	256	18001	375698,07	1304634,89	258	18040	373666,14	1304858,95	260	18055	373771,80	1268013,36
255	17921	374296,87	1305294,56	255	17962	374134,16	1305567,90	256	18002	375717,57	1304629,13	258	18041	373660,12	1304849,97	261	18079	374071,93	1268022,94
255	17922	374283,65	1305329,08	255	17963	374151,99	1305553,20	256	18003	375738,58	1304633,86	258	18042	373739,31	1304772,40	261	18080	374078,47	1268131,00
255	17923	374220,66	1305517,10	255	17964	374160,50	1305518,27	256	17972	375772,46	1304674,96	258	18043	373785,31	1304741,53	261	18081	374079,65	1268150,97
255	17924	374200,25	1305573,26	255	17965	374243,03	1305290,68	257	18004	375909,23	1304661,33	258	18044	373861,00	1304696,42	261	18082	374085,90	1268255,50
255	17925	374009,17	1306098,86	255	17966	374256,99	1305278,50	257	18005	375925,08	1304920,08	258	18045	373889,35	1304679,50	261	18083	374082,23	1268259,53
255	17926	373946,84	1306270,35	255	17967	374282,62	1305222,46	257	18006	375908,73	1304925,58	258	18046	374018,42	1304611,46	261	18084	374075,47	1268274,73
255	17927	373819,49	1306604,68	255	17968	374292,23	1305201,14	257	18007	375898,06	1304916,85	258	18047	374061,30	1304651,57	261	18085	374067,33	1268297,70
255	17928	373800,60	1306592,15	255	17969	374302,20	1305171,80	257	18008	375895,24	1304907,21	258	18048	374090,70	1304663,02	261	18086	374055,17	1268152,90
255	17929	373783,03	1306579,44	255	17970	374309,77	1305135,30	257	18009	375901,75	1304868,84	258	18049	374091,12	1304663,18	261	18087	374053,49	1268132,98
255	17930	373973,40	1306602,96	255	17971	374310,69	1305118,37	257	18010	375903,41	1304849,61	258	18020	374132,03	1304679,18	261	18088	374044,86	1268023,27
255	17931	373991,92	1306041,25	255	17918	374524,21	1304567,46	257	18011	375877,76	1304796,39	259	18050	375461,86	1306604,71	261	18079	374071,93	1268022,94
255	17932	374017,66	1305990,68	256	17972	375772,46	1304674,96	257	18012	375873,10	1304790,04	259	18051	375470,28	1306606,19	262	18089	374107,42	1268023,83
255	17933	374051,24	1305901,41	256	17973	375792,48	1304721,51	257	18013	375844,57	1304751,21	259	18052	375446,73	1306625,45	262	18090	373108,82	1268066,27
255	17934	374077,98	1305813,07	256	17974	375777,73	1304742,02	257	18014	375834,94	1304735,06	259	18053	374337,04	1306619,43	262	18091	373108,82	1268106,52
255	17935	374080,68	1305767,78	256	17975	375741,29	1304784,38	257	18015	375837,17	1304727,21	259	18054	374296,59	1306585,96	262	18092	373090,88	1268118,68
255	17936	374062,49	1305749,91	256	17976	375730,27	1304814,39	257	18016	375868,45	1304712,78	259	18050	375461,86	1306604,71	262	18093	373084,26	1268118,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
262	18094	373069,50	1268117,27	263	18134	372466,18	1271073,09	265	18173	373172,11	1270586,78	267	18212	373900,17	1270810,89	269	18251	372982,07	1272452,51
262	18095	373028,79	1268121,17	263	18135	372418,98	1270976,04	265	18174	373168,38	1270551,60	267	18213	373898,29	1270810,83	269	18252	372980,25	1272437,43
262	18096	372984,16	1268134,76	263	18136	372372,51	1270880,67	265	18175	373168,80	1270551,46	267	18214	373896,86	1270809,33	269	18253	372959,67	1272426,77
262	18097	372925,22	1268151,78	263	18137	372333,21	1270799,69	265	18176	373181,80	1270554,85	267	18215	373891,92	1270804,93	269	18254	372941,35	1272418,79
262	18098	372914,22	1268047,20	263	18138	372373,99	1270699,17	265	18167	373200,44	1270554,28	267	18216	373885,58	1270800,14	269	18255	372918,04	1272447,38
262	18099	373075,99	1268027,74	263	18139	372403,81	1270625,52	266	18177	373516,00	1270778,19	267	18217	373878,58	1270796,42	269	18256	372873,50	1272464,57
262	18089	373107,42	1268023,83	263	18140	372430,02	1270561,17	266	18178	373517,02	1270779,36	267	18218	373871,13	1270793,85	269	18257	372841,75	1272478,25
263	18100	372762,63	1269416,93	263	18141	372446,55	1270523,19	266	18179	373520,63	1270784,47	267	18219	373867,73	1270791,04	269	18258	372824,12	1272476,92
263	18101	372759,46	1269425,62	263	18142	372571,32	1270235,72	266	18180	373522,70	1270789,91	267	18220	373862,79	1270787,60	269	18259	372807,39	1272471,88
263	18102	372757,63	1269430,92	263	18143	372575,87	1270225,59	266	18181	373526,52	1270797,81	267	18221	373854,97	1270783,13	269	18260	372769,85	1272460,59
263	18103	372771,08	1269582,94	263	18144	372576,82	1270173,13	266	18182	373531,65	1270804,93	267	18222	373846,48	1270780,15	269	18261	372781,85	1272570,44
263	18104	372806,64	1269723,18	263	18145	372577,68	1270125,77	266	18183	373551,64	1270837,54	267	18223	373845,32	1270779,97	269	18262	372786,41	1272602,46
263	18105	372868,46	1270013,27	263	18146	372585,36	1269862,50	266	18184	373497,12	1270888,22	267	18224	373842,45	1270774,95	269	18263	372799,25	1272602,79
263	18106	372876,70	1270052,35	263	18147	372587,37	1269793,55	266	18185	373506,66	1270874,52	267	18225	373837,18	1270768,51	269	18264	372828,21	1272604,13
263	18107	372914,02	1270227,13	263	18148	372591,52	1269709,27	266	18186	373504,10	1270846,85	267	18226	373836,71	1270768,10	269	18265	372839,31	1272600,90
263	18108	372932,93	1270273,86	263	18149	372584,26	1269573,37	266	18187	373490,66	1270818,48	267	18227	373844,70	1270768,73	269	18266	372844,93	1272599,19
263	18109	372944,39	1270302,39	263	18150	372553,65	1269454,24	266	18188	373461,59	1270790,10	267	18228	373920,83	1270787,60	269	18267	372851,56	1272597,25
263	18110	372969,24	1270298,80	263	18151	372545,51	1269422,94	266	18189	373444,49	1270789,06	267	18196	373952,96	1270806,20	269	18268	372883,98	1272576,50
263	18111	372980,02	1270307,48	263	18152	372528,55	1269356,43	266	18190	373428,90	1270775,28	268	18229	373705,40	1271489,79	269	18269	372807,02	1272568,37
263	18112	372987,24	1270319,23	263	18153	372529,02	1269351,66	266	18191	373448,72	1270781,35	268	18230	373703,94	1271636,75	269	18270	372918,69	1272555,46
263	18113	372992,90	1270332,43	263	18154	372531,12	1269332,00	266	18192	373454,58	1270778,34	268	18231	373723,84	1271638,44	269	18271	372940,48	1272543,35
263	18114	373001,01	1270351,00	263	18155	372544,23	1269208,19	266	18193	373472,21	1270762,85	268	18232	373697,75	1271642,27	269	18272	372951,11	1272559,62
263	18115	373014,49	1270357,26	263	18156	372631,35	1269316,61	266	18194	373486,90	1270767,24	268	18233	373659,68	1271650,76	269	18273	372964,14	1272574,52
263	18116	373027,11	1270344,07	263	18157	372684,46	1269382,51	266	18195	373508,21	1270774,38	268	18234	373612,11	1271667,31	269	18274	372960,18	1272591,10
263	18117	373050,41	1270353,41	263	18158	372703,48	1269406,38	266	18177	373516,00	1270778,19	268	18235	373555,04	1271676,42	269	18275	372936,52	1272617,05
263	18118	373060,36	1270448,58	263	18100	372762,63	1269416,93	267	18196	373952,96	1270806,20	268	18236	373516,62	1271691,47	269	18276	372922,78	1272648,18
263	18119	373069,40	1270534,67	264	18159	373924,65	1269635,15	267	18197	373961,55	1270818,95	268	18237	373501,31	1271701,30	269	18277	372916,24	1272667,85
263	18120	373073,85	1270577,19	264	18160	373928,92	1269686,78	267	18198	373966,91	1270834,15	268	18238	373485,58	1271711,36	269	18278	372914,33	1272673,60
263	18121	373089,96	1270730,93	264	18161	373929,25	1269693,29	267	18199	373968,13	1270850,28	268	18239	373457,04	1271729,61	269	18279	372888,98	1272749,35
263	18122	373091,43	1270744,98	264	18162	373904,08	1269682,32	267	18200	373966,32	1270849,43	268	18240	373449,84	1271734,23	269	18280	372889,91	1272761,70
263	18123	373096,88	1270797,01	264	18163	373825,10	1269647,26	267	18201	373963,38	1270848,31	268	18241	373449,21	1271734,37	269	18281	372890,85	1272773,03
263	18124	373055,79	1270804,40	264	18164	373843,64	1269643,66	267	18202	373961,31	1270846,58	268	18242	373426,17	1271738,72	269	18282	372893,75	1272808,08
263	18125	372986,13	1270816,63	264	18165	373878,63	1269635,18	267	18203	373954,09	1270842,36	268	18243	373390,61	1271742,16	269	18283	372894,08	1272812,06
263	18126	372888,82	1270833,91	264	18166	373902,77	1269635,18	267	18204	373946,26	1270839,42	268	18244	373288,50	1271748,13	269	18284	372904,78	1272840,35
263	18127	372703,23	1270866,74	264	18159	373924,65	1269635,15	267	18205	373943,26	1270838,83	268	18245	373276,18	1271639,04	269	18285	372910,35	1272847,07
263	18128	372702,34	1270873,02	265	18167	373200,44	1270554,28	267	18206	373941,86	1270836,10	268	18246	373441,71	1271581,47	269	18286	372926,19	1272866,30
263	18129	372699,60	1270892,61	265	18168	373202,14	1270572,38	267	18207	373936,09	1270828,69	268	18247	373485,50	1271566,34	269	18287	372961,07	1272858,81
263	18130	372681,90	1271021,47	265	18169	373203,84	1270580,00	267	18208	373929,02	1270822,49	268	18229	373705,40	1271489,79	269	18288	372977,57	1272855,28
263	18131	372656,82	1271033,49	265	18170	373209,49	1270591,29	267	18209	373920,92	1270817,71	269	18248	373052,15	1272420,91	269	18289	372996,24	1272853,77
263	18132	372601,21	1271060,44	265	18171	373221,64	1270607,68	267	18210	373915,75	1270815,30	269	18249	373029,53	1272436,74	269	18290	373006,95	1272852,90
263	18133	372482,58	1271071,65	265	18172	373221,30	1270608,20	267	18211	373908,15	1270812,46	269	18250	373010,17	1272445,43	269	18291	373034,78	1272850,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
269	18292	373085,06	1272863,32	269	18333	373041,43	1272412,71	271	18372	373893,05	1274179,59	272	18412	373864,74	1274443,61	272	18453	373696,54	1274336,27
269	18293	373102,78	1272874,63	269	18248	373052,15	1272420,91	271	18373	373887,95	1274220,51	272	18413	373855,38	1274478,10	272	18454	373705,76	1274336,80
269	18294	373126,61	1272889,87	270	18334	373579,65	1273822,88	271	18374	373888,46	1274258,61	272	18414	373852,20	1274482,79	272	18455	373725,63	1274337,38
269	18295	373134,74	1272895,03	270	18335	373575,20	1273825,37	271	18375	373878,17	1274262,72	272	18415	373848,14	1274489,00	272	18456	373746,11	1274336,54
269	18296	373173,24	1272898,42	270	18336	373568,33	1273831,03	271	18376	373855,62	1274267,44	272	18416	373839,93	1274489,83	272	18457	373774,35	1274345,46
269	18297	373194,89	1272915,78	270	18337	373560,45	1273839,54	271	18377	373825,49	1274257,03	272	18417	373827,95	1274497,91	272	18458	373792,06	1274350,08
269	18298	373210,28	1272920,50	270	18338	373553,75	1273842,49	271	18378	373767,63	1274237,19	272	18418	373806,95	1274512,06	272	18459	373833,37	1274365,56
269	18299	373298,61	1272911,03	270	18339	373547,57	1273846,38	271	18379	373759,05	1274235,25	272	18419	373804,63	1274519,51	272	18460	373842,77	1274368,08
269	18300	373309,19	1272916,38	270	18340	373529,03	1273860,08	271	18380	373750,29	1274234,83	272	18420	373805,12	1274530,36	272	18461	373852,48	1274368,71
269	18301	373319,59	1272923,46	270	18341	373515,03	1273865,24	271	18381	373735,71	1274235,28	272	18421	373797,41	1274540,39	272	18462	373862,13	1274367,47
269	18302	373323,98	1272969,73	270	18342	373508,24	1273809,49	271	18382	373710,84	1274236,44	272	18422	373793,77	1274554,90	272	18463	373882,81	1274363,03
269	18303	373324,58	1272975,63	270	18343	373540,16	1273805,25	271	18383	373662,17	1274220,03	272	18423	373804,54	1274560,43	272	18409	373904,67	1274356,86
269	18304	373325,10	1272981,77	270	18334	373579,65	1273822,88	271	18384	373656,62	1274219,55	272	18424	373804,26	1274560,98	273	18464	373694,16	1276067,69
269	18305	373357,55	1273330,16	271	18344	373941,47	1273930,34	271	18385	373651,17	1274209,15	272	18425	373801,09	1274568,68	273	18465	373694,68	1276295,05
269	18306	373361,47	1273372,14	271	18345	373945,76	1273932,19	271	18386	373606,84	1274207,79	272	18426	373799,23	1274576,81	273	18466	373689,78	1276312,53
269	18307	373351,30	1273372,94	271	18346	373941,18	1273936,92	271	18387	373598,41	1274207,86	272	18427	373794,13	1274612,72	273	18467	373693,11	1276336,11
269	18308	373222,46	1273382,91	271	18347	373933,24	1273949,50	271	18388	373590,10	1274209,34	272	18428	373793,63	1274619,95	273	18468	373698,24	1276338,70
269	18309	373138,49	1273389,41	271	18348	373929,30	1273958,22	271	18389	373582,18	1274212,20	272	18429	373794,19	1274627,22	273	18469	373709,82	1276480,77
269	18310	373084,06	1273393,63	271	18349	373927,12	1273967,56	271	18390	373549,93	1274225,26	272	18430	373799,68	1274663,52	273	18470	373675,16	1276490,33
269	18311	372932,47	1273405,34	271	18350	373926,75	1273977,13	271	18391	373526,71	1273968,83	272	18431	373801,17	1274670,23	273	18471	373646,51	1276498,25
269	18312	372865,13	1273410,58	271	18351	373927,37	1273987,89	271	18392	373570,38	1273951,39	272	18432	373803,59	1274676,70	273	18472	373642,34	1276513,23
269	18313	372779,97	1273417,59	271	18352	373927,67	1273989,40	271	18393	373576,77	1273948,49	272	18433	373818,87	1274710,35	273	18473	373681,24	1276542,90
269	18314	372756,56	1273418,98	271	18353	373923,81	1273994,80	271	18394	373582,70	1273944,75	272	18434	373819,17	1274720,04	273	18474	373719,72	1276572,27
269	18315	372750,77	1273419,50	271	18354	373919,98	1274002,99	271	18395	373599,27	1273932,52	272	18435	373818,20	1274721,38	273	18475	373745,87	1276754,16
269	18316	372692,65	1273424,59	271	18355	373917,70	1274011,73	271	18396	373614,40	1273928,52	272	18436	373785,77	1274763,54	273	18476	373708,29	1276766,10
269	18317	372633,07	1273429,79	271	18356	373917,13	1274019,27	271	18397	373626,05	1273921,04	272	18437	373774,00	1274778,84	273	18477	373657,36	1276782,26
269	18318	372567,93	1273420,39	271	18357	373915,99	1274020,62	271	18398	373639,86	1273923,66	272	18438	373756,06	1274802,17	273	18478	373645,21	1276647,75
269	18319	372561,58	1273281,58	271	18358	373913,53	1274023,58	271	18399	373693,82	1273935,37	272	18439	373731,84	1274833,67	273	18479	373634,33	1276560,29
269	18320	372557,74	1273198,84	271	18359	373909,14	1274031,25	271	18400	373775,36	1273945,77	272	18440	373725,55	1274843,51	273	18480	373635,77	1276507,50
269	18321	372554,53	1273121,94	271	18360	373906,16	1274039,58	271	18401	373784,80	1273946,07	272	18441	373675,47	1274921,69	273	18481	373618,59	1276488,56
269	18322	372550,62	1273028,36	271	18361	373904,72	1274048,31	271	18402	373794,05	1273944,61	272	18442	373642,30	1274985,12	273	18482	373610,86	1276498,06
269	18323	372543,87	1272866,39	271	18362	373904,29	1274053,89	271	18403	373802,88	1273941,44	272	18443	373631,86	1275005,08	273	18483	373587,23	1276499,94
269	18324	372531,63	1272574,17	271	18363	373904,31	1274061,90	271	18404	373810,95	1273936,71	272	18444	373621,90	1275020,30	273	18484	373569,11	1276508,29
269	18325	372527,81	1272482,18	271	18364	373905,62	1274069,83	271	18405	373844,79	1273912,28	272	18445	373601,34	1274793,26	273	18485	373550,51	1276537,76
269	18326	372735,94	1272409,42	271	18365	373908,18	1274077,44	271	18406	373850,72	1273912,88	272	18446	373559,00	1274325,50	273	18486	373550,51	1276581,88
269	18327	372749,06	1272404,76	271	18366	373910,11	1274081,94	271	18407	373868,97	1273917,99	272	18447	373568,04	1274325,84	273	18487	373555,40	1276607,89
269	18328	372799,12	1272387,38	271	18367	373913,42	1274088,09	271	18408	373879,53	1273920,93	272	18448	373583,10	1274320,06	273	18488	373566,27	1276624,59
269	18329	372959,49	1272331,24	271	18368	373911,35	1274095,74	271	18344	373941,47	1273930,34	272	18449	373607,25	1274308,99	273	18489	373586,75	1276728,12
269	18330	372965,84	1272329,01	271	18369	373910,58	1274104,50	272	18409	373904,67	1274356,86	272	18450	373628,07	1274314,21	273	18490	373595,10	1276804,49
269	18331	372978,66	1272335,88	271	18370	373910,58	1274117,68	272	18410	373891,79	1274378,86	272	18451	373672,07	1274328,96	273	18491	373556,95	1276810,78
269	18332	373010,97	1272372,55	271	18371	373910,61	1274135,59	272	18411	373875,28	1274418,38	272	18452	373687,75	1274333,84	273	18492	373541,76	1276811,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
273	18493	373098,70	1276838,12	273	18534	372679,34	1276432,16	273	18573	372700,74	1276468,82	275	18603	373800,42	1276335,43	276	18648	372251,63	1276680,80
273	18494	373070,54	1276647,12	273	18535	372859,13	1276447,08	273	18574	372707,23	1276461,67	276	18609	372572,55	1276610,82	276	18649	372248,90	1276689,85
273	18495	373065,59	1276613,60	273	18536	372943,38	1276474,81	273	18575	372722,98	1276440,44	276	18610	372577,03	1276652,20	276	18650	372237,12	1276704,37
273	18496	372984,20	1276644,92	273	18537	372958,66	1276473,15	273	18566	372746,64	1276456,17	276	18611	372584,04	1276748,04	276	18651	372207,57	1276717,21
273	18497	372967,89	1276651,21	273	18538	372966,38	1276457,53	273	18576	373052,15	1276456,15	276	18612	372585,36	1276765,86	276	18652	372191,65	1276714,76
273	18498	372899,56	1276663,51	273	18539	372959,04	1276440,77	273	18577	373058,80	1276509,02	276	18613	372590,10	1276830,54	276	18653	372181,53	1276705,95
273	18499	372887,43	1276665,70	273	18540	372819,50	1276393,86	273	18578	372984,86	1276511,56	276	18614	372489,38	1276805,57	276	18654	372180,48	1276695,31
273	18500	372805,76	1276669,39	273	18541	372753,14	1276398,31	273	18579	372977,80	1276457,42	276	18615	372426,17	1276789,90	276	18655	372186,20	1276684,05
273	18501	372684,95	1276657,97	273	18542	372739,50	1276335,38	273	18576	373052,15	1276456,15	276	18616	372122,37	1276714,59	276	18656	372205,64	1276681,58
273	18502	372669,38	1276648,75	273	18543	372727,39	1276279,43	273	18580	372683,57	1276504,81	276	18617	372125,80	1276692,47	276	18657	372213,01	1276671,21
273	18503	372648,73	1276646,90	273	18544	372710,27	1276222,87	273	18581	372683,24	1276516,47	276	18618	372130,30	1276675,07	276	18658	372222,88	1276662,94
273	18504	372635,31	1276638,73	273	18545	372750,22	1276217,82	273	18582	372674,01	1276528,14	276	18619	372160,19	1276640,66	276	18647	372241,53	1276668,13
273	18505	372619,90	1276612,84	273	18546	372976,35	1276164,15	273	18583	372662,67	1276531,88	276	18620	372250,10	1276635,55	277	18659	373890,19	1284102,71
273	18506	372651,02	1276602,21	273	18547	373032,75	1276150,74	273	18584	372652,76	1276527,15	276	18621	372320,74	1276632,47	277	18660	373892,45	1284120,08
273	18507	372677,25	1276600,58	273	18548	373178,51	1276116,13	273	18585	372656,84	1276516,80	276	18622	372336,72	1276631,86	277	18661	373892,45	1284138,44
273	18508	372690,65	1276589,80	273	18549	373396,37	1276071,65	273	18586	372662,34	1276507,56	276	18623	372342,45	1276622,22	277	18662	373893,44	1284148,35
273	18509	372700,29	1276580,69	273	18550	373462,81	1276058,06	273	18587	372672,25	1276502,06	276	18624	372353,92	1276607,49	277	18663	373896,37	1284157,86
273	18510	372716,78	1276578,55	273	18551	373575,11	1276063,13	273	18580	372683,57	1276504,81	276	18625	372364,77	1276603,80	277	18664	373901,14	1284166,61
273	18511	372724,94	1276574,23	273	18552	373590,56	1276063,84	273	18588	373286,85	1276510,32	276	18626	372372,35	1276610,15	277	18665	373906,57	1284174,66
273	18512	372723,25	1276560,51	273	18553	373626,96	1276065,48	273	18589	373291,36	1276565,53	276	18627	372373,78	1276618,34	277	18666	373891,95	1284233,23
273	18513	372724,25	1276555,74	273	18554	373636,94	1276065,93	273	18590	373181,38	1276594,50	276	18628	372377,47	1276622,85	277	18667	373842,74	1284386,01
273	18514	372732,65	1276550,96	273	18464	373676,16	1276067,69	273	18591	373131,68	1276607,59	276	18629	372385,86	1276624,08	277	18668	373885,51	1284410,55
273	18515	372764,55	1276554,27	273	18555	373603,57	1276108,89	273	18592	373103,21	1276605,70	276	18630	372395,28	1276621,00	277	18669	373883,90	1284451,14
273	18516	372774,54	1276547,00	273	18556	373611,44	1276129,82	273	18593	373101,35	1276579,96	276	18631	372411,26	1276620,39	277	18670	373879,62	1284472,53
273	18517	372776,53	1276527,58	273	18557	373613,04	1276151,61	273	18594	373107,53	1276570,88	276	18632	372411,87	1276629,81	277	18671	373847,72	1284509,50
273	18518	372778,02	1276499,61	273	18558	373611,44	1276168,21	273	18595	373170,17	1276554,91	276	18633	372401,02	1276646,40	277	18672	373836,73	1284522,23
273	18519	372772,63	1276493,42	273	18559	373603,79	1276175,42	273	18596	373179,56	1276551,40	276	18634	372397,33	1276667,49	277	18673	373804,74	1284521,10
273	18520	372758,03	1276493,76	273	18560	373598,38	1276169,80	273	18597	373226,19	1276533,54	276	18635	372403,68	1276684,69	277	18674	373769,74	1284492,10
273	18521	372750,27	1276503,00	273	18561	373590,07	1276156,30	273	18588	373286,85	1276510,32	276	18636	372412,48	1276682,23	277	18675	373779,22	1284463,60
273	18522	372742,40	1276509,38	273	18562	373583,37	1276141,52	274	18598	373806,84	1276235,04	276	18637	372434,79	1276662,98	277	18676	373788,06	1284437,99
273	18523	372724,04	1276510,07	273	18563	373580,19	1276120,15	274	18599	373804,32	1276273,55	276	18638	372450,40	1276655,93	277	18677	373823,09	1284336,72
273	18524	372701,32	1276522,85	273	18564	373586,54	1276105,79	274	18600	373794,62	1276280,54	276	18639	372459,14	1276651,65	277	18678	373864,05	1284192,38
273	18525	372676,11	1276539,62	273	18565	373594,85	1276101,97	274	18601	373785,91	1276274,23	276	18640	372461,76	1276638,35	277	18659	373890,19	1284102,71
273	18526	372656,14	1276561,97	273	18555	373603,57	1276108,89	274	18602	373786,40	1276248,77	276	18641	372456,28	1276627,32	278	18679	373833,31	1284586,05
273	18527	372641,99	1276577,96	273	18566	372746,64	1276456,17	274	18598	373806,84	1276235,04	276	18642	372458,89	1276614,44	278	18680	373845,66	1284635,38
273	18528	372629,56	1276561,97	273	18567	372758,96	1276466,06	275	18603	373800,42	1276335,43	276	18643	372480,09	1276610,82	278	18681	373852,15	1284657,37
273	18529	372623,52	1276558,44	273	18568	372757,53	1276474,33	275	18604	373804,32	1276418,01	276	18644	372508,90	1276621,51	278	18682	373864,62	1284674,35
273	18530	372609,14	1276565,26	273	18569	372732,22	1276486,32	275	18605	373833,46	1276746,49	276	18645	372509,69	1276621,41	278	18683	373878,39	1284691,91
273	18531	372596,38	1276533,92	273	18570	372709,66	1276487,76	275	18606	373821,00	1276682,49	276	18646	372540,55	1276617,30	278	18684	373886,28	1284704,88
273	18532	372571,99	1276452,75	273	18571	372700,74	1276485,33	275	18607	373787,31	1276369,35	276	18609	372572,55	1276610,82	278	18685	373879,53	1284733,75
273	18533	372598,09	1276448,91	273	18572	372698,99	1276478,07	275	18608	373793,90	1276336,19	276	18647	372241,53	1276668,13	278	18686	373862,39	1284755,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
278	18687	373849,82	1284764,08	279	18727	372836,00	1300878,77	279	18768	372202,49	1300883,40	280	18808	372999,19	1300931,14	281	18848	371396,61	1300726,02
278	18688	373825,18	1284764,41	279	18728	372840,89	1300886,81	279	18769	372052,42	1300831,31	280	18809	372981,96	1300910,61	281	18849	371443,76	1300742,65
278	18689	373834,09	1284744,66	279	18729	372847,21	1300893,77	279	18770	371930,58	1300788,22	280	18810	372976,88	1300906,10	281	18822	371687,09	1300828,22
278	18690	373780,30	1284673,55	279	18730	372869,24	1300913,89	279	18771	371764,77	1300728,46	280	18811	372976,56	1300896,09	282	18850	373006,51	1301596,49
278	18691	373758,65	1284646,79	279	18731	372877,27	1300920,96	279	18772	371695,37	1300705,68	280	18812	372975,62	1300887,95	282	18851	373056,12	1301774,29
278	18692	373746,48	1284630,95	279	18732	372877,46	1300926,92	279	18773	371538,61	1300649,87	280	18813	372973,38	1300880,07	282	18852	373123,16	1301847,59
278	18693	373761,12	1284573,74	279	18733	372883,33	1300946,69	279	18774	371479,89	1300629,14	280	18814	372969,88	1300872,66	282	18853	373250,59	1301986,93
278	18694	373741,18	1284573,76	279	18734	372886,77	1300955,28	279	18775	371465,97	1300624,30	280	18815	372959,52	1300860,05	282	18854	373399,89	1302189,04
278	18695	373758,31	1284524,25	279	18735	372891,75	1300963,12	279	18776	371457,59	1300622,12	280	18816	372932,63	1300836,35	282	18855	373443,94	1302231,49
278	18696	373798,72	1284551,14	279	18736	372898,10	1300969,89	279	18777	371456,96	1300622,07	280	18817	372947,35	1300815,77	282	18856	373527,32	1302338,15
278	18697	373833,31	1284586,05	279	18737	372903,00	1300974,23	279	18778	371456,54	1300621,79	280	18818	372969,15	1300801,61	282	18857	373564,95	1302388,78
279	18697	372869,35	1300508,76	279	18738	372902,36	1300975,45	279	18779	371448,60	1300618,15	280	18819	373002,43	1300785,46	282	18858	373653,03	1302507,27
279	18698	372884,07	1300513,51	279	18739	372899,14	1300983,06	279	18780	371432,92	1300612,43	280	18820	373029,88	1300773,69	282	18859	373697,61	1302584,74
279	18699	372907,23	1300512,08	279	18740	372897,23	1300991,11	279	18781	371341,27	1300580,19	280	18821	373064,89	1300754,66	282	18860	373714,04	1302728,55
279	18700	372908,00	1300514,34	279	18741	372896,67	1300999,37	279	18782	371305,81	1300568,51	280	18800	373069,36	1300750,73	282	18861	373703,96	1302728,23
279	18701	372920,23	1300566,44	279	18742	372897,48	1301007,60	279	18783	371313,97	1300568,56	281	18822	371687,09	1300828,22	282	18862	373699,60	1302727,84
279	18702	372927,54	1300584,10	279	18743	372899,63	1301015,58	279	18784	371316,81	1300297,08	281	18823	371658,23	1300854,92	282	18863	373692,75	1302720,89
279	18703	372914,32	1300584,10	279	18744	372903,08	1301023,10	279	18785	371345,95	1299923,89	281	18824	371651,04	1300861,57	282	18864	373680,32	1302711,68
279	18704	372905,60	1300583,59	279	18745	372906,66	1301029,48	279	18786	371345,26	1300161,48	281	18825	371642,59	1300869,25	282	18865	373666,60	1302704,51
279	18705	372897,26	1300597,58	279	18746	372912,22	1301043,90	279	18787	371720,19	1300234,22	281	18826	371591,21	1300915,77	282	18866	373660,22	1302701,76
279	18706	372876,86	1300641,20	279	18747	372916,77	1301056,58	279	18788	371755,32	1300250,68	281	18827	371584,15	1300923,20	282	18867	373643,52	1302696,28
279	18707	372876,86	1300652,36	279	18748	372923,44	1301075,21	279	18789	371847,23	1300289,85	281	18828	371529,19	1300906,33	282	18868	373626,12	1302693,81
279	18708	372885,58	1300655,94	279	18749	372907,68	1301092,71	279	18790	372123,26	1300407,44	281	18829	371489,60	1300906,69	282	18869	373608,99	1302692,89
279	18709	372897,26	1300644,79	279	18750	372902,45	1301099,64	279	18791	372238,44	1300456,50	281	18830	371471,55	1300912,07	282	18870	373604,62	1302688,94
279	18710	372909,19	1300637,61	279	18751	372898,50	1301107,40	279	18792	372261,24	1300466,26	281	18831	371427,58	1300926,52	282	18871	373590,32	1302679,87
279	18711	372919,20	1300640,43	279	18752	372895,93	1301115,71	279	18793	372573,80	1300599,46	281	18832	371382,45	1300896,47	282	18872	373574,70	1302673,33
279	18712	372935,87	1300654,03	279	18753	372895,18	1301123,52	279	18794	372603,60	1300612,09	281	18833	371369,89	1300888,09	282	18873	373558,20	1302669,54
279	18713	372937,54	1300668,78	279	18754	372894,90	1301129,05	279	18795	372680,37	1300643,14	281	18834	371353,99	1300877,13	282	18874	373551,75	1302668,62
279	18714	372928,32	1300696,36	279	18755	372812,21	1301099,28	279	18796	372743,16	1300668,58	281	18835	371345,59	1300868,30	282	18875	373543,68	1302664,51
279	18715	372925,10	1300710,73	279	18756	372812,45	1301078,61	279	18797	372767,81	1300678,53	281	18836	371336,64	1300858,90	282	18876	373525,19	1302657,30
279	18716	372884,93	1300737,09	279	18757	372809,72	1301057,65	279	18798	372806,48	1300694,18	281	18837	371324,71	1300852,76	282	18877	373505,65	1302653,90
279	18717	372877,62	1300742,86	279	18758	372792,13	1301050,11	279	18799	372853,40	1300511,22	281	18838	371309,57	1300856,03	282	18878	373488,65	1302652,64
279	18718	372871,52	1300749,91	279	18759	372776,12	1301055,97	279	18800	372869,35	1300508,76	281	18839	371298,68	1300861,41	282	18879	373483,92	1302652,30
279	18719	372863,60	1300760,75	279	18760	372775,61	1301065,27	280	18800	373069,36	1300750,73	281	18840	371291,18	1300875,85	282	18880	373406,90	1302651,31
279	18720	372833,54	1300802,99	279	18761	372772,06	1301076,26	280	18801	373063,24	1300767,15	281	18841	371292,89	1300897,56	282	18881	373389,80	1302652,49
279	18721	372829,04	1300810,61	279	18762	372769,15	1301084,60	280	18802	373120,57	1300823,17	281	18842	371169,21	1300830,33	282	18882	373373,15	1302656,59
279	18722	372825,95	1300818,91	279	18763	372713,77	1301064,69	280	18803	373120,12	1300839,04	281	18843	371158,89	1300804,59	282	18883	373353,22	1302663,35
279	18723	372824,39	1300827,62	279	18764	372542,67	1301004,13	280	18804	373023,88	1300896,83	281	18844	371235,63	1300734,63	282	18884	373338,39	1302669,76
279	18724	372824,39	1300836,48	279	18765	372484,67	1300984,01	280	18805	373010,08	1300919,93	281	18845	371258,34	1300715,24	282	18885	373324,76	1302678,48
279	18725	372825,95	1300845,20	279	18766	372380,54	1300947,16	280	18806	373006,55	1300943,45	281	18846	371274,52	1300701,39	282	18886	373323,45	1302679,66
279	18726	372832,68	1300869,98	279	18767	372324,80	1300927,39	280	18807	373004,02	1300937,97	281	18847	371288,92	1300689,11	282	18887	373320,12	1302675,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
282	18888	373307,47	1302662,74	282	18929	372824,91	1302612,34	282	18970	372360,89	1302230,77	282	19011	370914,90	1301401,99	282	19052	372927,99	1301562,74
282	18889	373292,88	1302652,85	282	18930	372809,88	1302606,02	282	18971	372357,88	1302184,69	282	19012	370903,48	1301396,80	282	19053	372991,88	1301587,71
282	18890	373282,84	1302648,40	282	18931	372794,00	1302602,23	282	18972	372347,82	1302139,62	282	19013	370854,74	1301374,65	282	18850	373006,51	1301596,49
282	18891	373276,77	1302645,70	282	18932	372777,73	1302601,06	282	18973	372336,29	1302101,84	282	19014	370780,35	1301349,23	283	19054	371667,89	1302338,36
282	18892	373274,53	1302645,15	282	18933	372771,06	1302601,69	282	18974	372315,97	1302052,67	282	19015	370713,14	1301343,07	283	19055	371654,32	1302406,06
282	18893	373272,16	1302641,15	282	18934	372756,97	1302600,00	282	18975	372294,52	1302008,09	282	19016	370673,16	1301322,90	283	19056	371654,32	1302414,08
282	18894	373261,92	1302628,88	282	18935	372740,48	1302600,76	282	18976	372259,06	1301949,27	282	19017	370631,17	1301310,85	283	19057	371652,05	1302454,54
282	18895	373248,44	1302615,14	282	18936	372724,34	1302604,23	282	18977	372236,01	1301927,01	282	19018	370846,53	1301099,59	283	19058	371650,90	1302494,82
282	18896	373234,63	1302603,40	282	18937	372712,95	1302607,68	282	18978	372224,53	1301915,98	282	19019	370967,61	1300979,80	283	19059	371658,95	1302539,36
282	18897	373218,92	1302594,35	282	18938	372695,52	1302614,81	282	18979	372213,19	1301897,65	282	19020	371105,52	1301022,73	283	19060	371670,96	1302584,99
282	18898	373201,84	1302588,28	282	18939	372679,74	1302625,08	282	18980	372173,47	1301854,93	282	19021	371268,82	1301073,20	283	19061	371689,98	1302628,15
282	18899	373183,94	1302585,38	282	18940	372666,18	1302638,12	282	18981	372160,45	1301843,41	282	19022	371317,60	1301088,33	283	19062	371715,54	1302667,82
282	18900	373165,82	1302585,79	282	18941	372660,40	1302646,23	282	18982	372151,77	1301819,40	282	19023	371338,15	1301094,70	283	19063	371747,00	1302702,97
282	18901	373147,42	1302587,86	282	18942	372655,28	1302653,48	282	18983	372094,76	1301794,92	282	19024	371414,89	1301118,50	283	19064	371783,58	1302732,78
282	18902	373135,94	1302581,49	282	18943	372650,01	1302665,02	282	18984	372032,03	1301755,84	282	19025	371479,73	1301146,58	283	19065	371800,97	1302744,79
282	18903	373119,15	1302575,77	282	18944	372638,68	1302670,00	282	18985	371978,55	1301735,72	282	19026	371542,70	1301166,38	283	19066	371824,36	1302758,14
282	18904	373101,62	1302573,10	282	18945	372623,80	1302679,97	282	18986	371939,32	1301723,46	282	19027	371749,48	1301231,17	283	19067	371803,18	1302794,28
282	18905	373089,76	1302573,40	282	18946	372615,84	1302686,54	282	18987	371885,57	1301711,92	282	19028	371838,41	1301259,68	283	19068	371799,43	1302800,78
282	18906	373082,72	1302568,68	282	18947	372602,78	1302699,32	282	18988	371834,93	1301710,50	282	19029	371915,50	1301283,52	283	19069	371774,83	1302805,12
282	18907	373067,30	1302561,75	282	18948	372592,27	1302714,28	282	18989	371831,21	1301708,17	282	19030	371977,17	1301305,05	283	19070	371747,41	1302904,85
282	18908	373050,95	1302557,49	282	18949	372584,77	1302731,04	282	18990	371789,52	1301690,21	282	19031	372111,41	1301352,30	283	19071	371705,50	1303003,01
282	18909	373034,11	1302556,07	282	18950	372581,66	1302739,47	282	18991	371745,62	1301678,75	282	19032	372343,93	1301433,57	283	19072	371689,08	1303023,24
282	18910	373025,28	1302556,07	282	18951	372580,06	1302739,98	282	18992	371699,10	1301670,29	282	19033	372438,35	1301466,54	283	19073	371667,88	1303058,61
282	18911	373009,16	1302557,38	282	18952	372559,03	1302750,07	282	18993	371688,07	1301668,30	282	19034	372704,73	1301559,58	283	19074	371664,08	1303066,07
282	18912	372993,49	1302561,25	282	18953	372549,41	1302757,24	282	18994	371626,79	1301654,83	282	19035	372723,13	1301566,24	283	19075	371646,59	1303107,93
282	18913	372978,65	1302567,60	282	18954	372549,89	1302755,90	282	18995	371554,54	1301646,46	282	19036	372714,93	1301589,08	283	19076	371635,65	1303151,96
282	18914	372965,01	1302576,26	282	18955	372558,70	1302704,18	282	18996	371512,34	1301647,10	282	19037	372716,18	1301610,45	283	19077	371633,86	1303162,43
282	18915	372959,16	1302581,46	282	18956	372559,91	1302689,10	282	18997	371501,33	1301645,31	282	19038	372750,69	1301621,34	283	19078	371629,61	1303214,89
282	18916	372949,72	1302583,84	282	18957	372565,78	1302645,63	282	18998	371465,78	1301611,92	282	19039	372781,91	1301626,68	283	19079	371634,62	1303267,29
282	18917	372940,10	1302587,01	282	18958	372570,26	1302609,81	282	18999	371425,30	1301584,75	282	19040	372798,34	1301626,07	283	19080	371648,71	1303318,02
282	18918	372925,14	1302593,33	282	18959	372568,58	1302557,50	282	19000	371385,35	1301566,50	282	19041	372808,21	1301617,23	283	19081	371652,56	1303328,29
282	18919	372911,40	1302601,99	282	18960	372563,20	1302509,93	282	19001	371311,10	1301514,03	282	19042	372814,78	1301613,74	283	19082	371668,39	1303361,16
282	18920	372900,64	1302610,06	282	18961	372550,33	1302463,83	282	19002	371268,90	1301496,82	282	19043	372821,15	1301621,70	283	19083	371669,23	1303369,01
282	18921	372898,39	1302612,02	282	18962	372530,29	1302420,36	282	19003	371219,51	1301480,95	282	19044	372838,34	1301629,29	283	19084	371669,80	1303370,81
282	18922	372889,73	1302613,13	282	18963	372503,60	1302380,63	282	19004	371159,82	1301477,20	282	19045	372844,25	1301626,91	283	19085	371669,28	1303380,56
282	18923	372875,42	1302618,37	282	18964	372488,08	1302361,10	282	19005	371124,65	1301477,93	282	19046	372851,35	1301614,05	283	19086	371670,04	1303438,21
282	18924	372873,39	1302618,74	282	18965	372484,10	1302316,30	282	19006	371086,50	1301481,48	282	19047	372859,49	1301599,49	283	19087	371677,73	1303470,62
282	18925	372863,80	1302616,99	282	18966	372413,19	1302295,81	282	19007	371075,73	1301482,63	282	19048	372899,52	1301604,10	283	19088	371669,97	1303495,79
282	18926	372857,21	1302615,87	282	18967	372386,97	1302279,16	282	19008	371035,74	1301493,83	282	19049	372904,90	1301606,72	283	19089	371663,59	1303549,69
282	18927	372847,82	1302615,03	282	18968	372377,08	1302272,20	282	19009	371028,62	1301487,55	282	19050	372917,01	1301595,38	283	19090	371662,96	1303572,78
282	18928	372830,61	1302615,00	282	18969	372358,42	1302258,79	282	19010	370996,32	1301459,23	282	19051	372928,90	1301578,99	283	19091	371666,37	1303626,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
283	19092	371667,35	1303630,75	283	19133	370791,83	1304785,30	283	19174	370123,58	1304626,21	283	19215	369923,98	1304474,64	283	19256	371026,22	1302810,58
283	19093	371645,86	1303667,56	283	19134	370801,59	1304829,38	283	19175	370083,66	1304656,53	283	19216	369914,09	1304461,92	283	19257	371168,86	1302620,88
283	19094	371630,20	1303700,78	283	19135	370796,35	1304840,58	283	19176	370054,12	1304663,86	283	19217	369908,94	1304456,25	283	19258	371268,35	1302488,61
283	19095	371619,56	1303739,38	283	19136	370778,79	1304842,42	283	19177	370080,72	1304730,49	283	19218	369902,99	1304451,43	283	19259	371442,26	1302257,36
283	19096	371616,86	1303755,08	283	19137	370733,49	1304838,82	283	19178	370065,58	1304704,49	283	19219	369880,18	1304435,72	283	19260	371514,58	1302260,13
283	19097	371611,39	1303762,90	283	19138	370707,06	1304847,33	283	19179	370054,97	1304695,10	283	19220	369863,09	1304416,01	283	19261	371566,74	1302296,89
283	19098	371597,72	1303788,91	283	19139	370687,46	1304852,65	283	19180	370049,63	1304688,49	283	19221	369834,43	1304396,18	283	19262	371624,72	1302322,91
283	19099	371581,21	1303817,93	283	19140	370682,90	1304857,57	283	19181	370043,68	1304682,26	283	19222	369811,79	1304360,85	283	19054	371667,89	1302338,36
283	19100	371578,86	1303827,62	283	19141	370666,51	1304872,85	283	19182	370036,75	1304677,18	283	19223	369807,68	1304355,32	283	19263	370924,93	1304570,49
283	19101	371566,82	1303865,91	283	19142	370620,13	1304903,60	283	19183	370032,26	1304674,94	283	19224	369802,85	1304350,40	283	19264	370928,73	1304598,74
283	19102	371543,47	1303888,43	283	19143	370539,51	1304918,89	283	19184	370032,66	1304667,86	283	19225	369786,48	1304335,88	283	19265	370936,10	1304629,58
283	19103	371525,75	1303907,28	283	19144	370515,46	1304923,45	283	19185	370033,66	1304661,32	283	19226	369780,19	1304330,84	283	19266	370945,50	1304658,44
283	19104	371491,09	1303951,91	283	19145	370442,07	1304897,45	283	19186	370034,21	1304653,02	283	19227	369775,95	1304324,73	283	19267	370931,82	1304684,30
283	19105	371465,44	1304002,24	283	19146	370418,99	1304835,79	283	19187	370033,57	1304646,64	283	19228	369763,37	1304300,51	283	19268	370908,16	1304701,06
283	19106	371449,67	1304056,48	283	19147	370410,64	1304807,78	283	19188	370033,38	1304644,74	283	19229	369746,88	1304273,08	283	19269	370883,41	1304703,56
283	19107	371448,73	1304066,45	283	19148	370431,25	1304792,97	283	19189	370031,20	1304636,72	283	19230	369741,90	1304266,21	283	19270	370862,84	1304700,76
283	19108	371423,78	1304083,67	283	19149	370430,02	1304774,42	283	19190	370027,71	1304629,17	283	19231	369735,85	1304260,28	283	19271	370845,17	1304703,56
283	19109	371387,91	1304118,52	283	19150	370408,31	1304737,88	283	19191	370023,03	1304622,29	283	19232	369734,95	1304259,54	283	19272	370819,13	1304711,33
283	19110	371379,65	1304130,03	283	19151	370379,74	1304721,05	283	19192	370017,27	1304616,31	283	19233	369711,82	1304217,01	283	19273	370806,34	1304704,46
283	19111	371358,32	1304158,85	283	19152	370372,77	1304708,05	283	19193	370013,32	1304612,83	283	19234	369707,44	1304210,28	283	19274	370793,27	1304681,20
283	19112	371337,41	1304199,66	283	19153	370375,83	1304680,70	283	19194	370013,27	1304611,36	283	19235	369702,03	1304204,35	283	19275	370791,46	1304663,43
283	19113	371335,85	1304203,54	283	19154	370411,24	1304631,65	283	19195	370011,42	1304602,69	283	19236	369688,74	1304195,43	283	19276	370802,35	1304652,85
283	19114	371326,20	1304224,43	283	19155	370406,48	1304620,38	283	19196	370006,46	1304586,66	283	19237	369681,19	1304192,69	283	19277	370806,64	1304636,98
283	19115	371307,17	1304275,65	283	19156	370394,58	1304609,92	283	19197	370003,20	1304578,62	283	19238	369669,85	1304189,69	283	19278	370821,92	1304621,10
283	19116	371286,08	1304303,80	283	19157	370383,25	1304590,40	283	19198	369998,59	1304571,28	283	19239	369645,04	1304173,25	283	19279	370860,65	1304595,65
283	19117	371275,36	1304316,53	283	19158	370372,75	1304596,72	283	19199	369992,79	1304564,84	283	19240	369791,19	1304176,89	283	19280	370892,70	1304560,20
283	19118	371246,73	1304356,79	283	19159	370381,39	1304613,21	283	19200	369985,95	1304559,51	283	19241	369978,86	1304180,77	283	19281	370907,86	1304559,32
283	19119	371225,12	1304401,20	283	19160	370380,70	1304623,44	283	19201	369978,94	1304555,75	283	19242	370109,58	1304010,40	283	19263	370924,93	1304570,49
283	19120	371211,09	1304448,55	283	19161	370382,33	1304641,48	283	19202	369970,05	1304552,72	283	19243	370168,47	1303993,71	284	19282	372677,82	1302978,37
283	19121	371209,43	1304461,94	283	19162	370385,19	1304653,52	283	19203	369967,90	1304552,41	283	19244	370171,56	1303929,62	284	19283	372679,17	1302988,31
283	19122	371182,27	1304497,99	283	19163	370381,56	1304662,39	283	19204	369967,01	1304550,50	283	19245	370224,24	1303860,29	284	19284	372689,30	1303063,19
283	19123	371156,64	1304560,86	283	19164	370375,30	1304666,00	283	19205	369962,00	1304543,36	283	19246	370321,76	1303732,05	284	19285	372703,21	1303166,01
283	19124	371110,51	1304568,90	283	19165	370373,24	1304665,78	283	19206	369955,83	1304537,19	283	19247	370357,57	1303684,78	284	19286	372689,37	1303192,47
283	19125	371068,87	1304607,44	283	19166	370358,09	1304645,62	283	19207	369948,71	1304532,19	283	19248	370393,52	1303637,44	284	19287	372682,13	1303220,52
283	19126	371002,61	1304653,49	283	19167	370337,54	1304622,71	283	19208	369947,02	1304531,40	283	19249	370528,90	1303459,58	284	19288	372676,59	1303234,51
283	19127	370980,82	1304681,41	283	19168	370311,33	1304602,17	283	19209	369946,71	1304526,47	283	19250	370648,31	1303302,55	284	19289	372670,40	1303235,44
283	19128	370961,11	1304706,72	283	19169	370291,50	1304599,84	283	19210	369944,90	1304518,51	283	19251	370755,08	1303161,50	284	19290	372661,39	1303234,22
283	19129	370936,73	1304737,89	283	19170	370285,03	1304609,01	283	19211	369941,81	1304510,95	283	19252	370847,19	1303041,02	284	19291	372644,67	1303220,80
283	19130	370906,97	1304754,36	283	19171	370273,18	1304624,36	283	19212	369935,81	1304499,16	283	19253	370874,42	1303005,29	284	19292	372639,29	1303222,15
283	19131	370861,11	1304788,06	283	19172	370240,20	1304625,22	283	19213	369931,03	1304487,01	283	19254	370967,52	1302883,44	284	19293	372630,15	1303223,99
283	19132	370832,49	1304795,15	283	19173	370187,54	1304620,16	283	19214	369927,94	1304480,58	283	19255	371021,45	1302816,91	284	19294	372627,81	1303226,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
284	19295	372627,80	1303218,55	285	19335	372531,36	1303242,08	286	19375	372462,44	1304001,94	286	19416	372391,91	1303265,46	287	19455	373593,11	1304707,77
284	19296	372620,32	1303193,93	285	19336	372534,10	1303247,44	286	19376	372474,50	1304017,14	286	19417	372399,13	1303264,11	287	19456	373755,44	1304619,51
284	19297	372621,50	1303174,66	285	19337	372541,05	1303257,58	286	19377	372444,43	1304045,08	286	19418	372403,20	1303264,07	287	19449	373805,21	1304638,58
284	19298	372621,31	1303166,33	285	19338	372537,16	1303257,60	286	19378	372429,84	1304058,74	286	19419	372407,15	1303268,53	288	19457	372550,72	1305667,29
284	19299	372616,85	1303150,36	285	19339	372528,58	1303259,33	286	19379	372420,93	1304049,16	286	19420	372409,84	1303277,14	288	19458	372628,49	1305708,34
284	19300	372612,70	1303143,15	285	19340	372525,12	1303260,69	286	19380	372380,59	1304086,53	286	19421	372414,07	1303285,10	288	19459	372612,43	1305746,79
284	19301	372602,62	1303128,58	285	19341	372518,33	1303248,85	286	19381	372389,69	1304096,49	286	19422	372419,66	1303292,19	288	19460	372605,25	1305762,01
284	19302	372600,43	1303125,85	285	19342	372514,52	1303243,16	286	19382	372322,61	1304159,59	286	19423	372426,44	1303298,15	288	19461	372602,07	1305799,48
284	19303	372577,15	1303104,96	285	19343	372509,98	1303238,05	286	19383	372260,66	1304217,94	286	19424	372434,13	1303303,77	288	19462	372600,88	1305803,85
284	19304	372558,54	1303089,53	285	19344	372500,16	1303228,41	286	19384	372232,76	1304244,29	286	19425	372434,96	1303306,60	288	19463	372594,50	1305826,72
284	19305	372551,74	1303085,94	285	19345	372499,50	1303226,30	286	19385	372215,53	1304228,37	286	19426	372437,55	1303316,93	288	19464	372590,04	1305849,98
284	19306	372544,48	1303083,44	285	19346	372495,68	1303218,77	286	19386	372190,13	1304207,50	286	19427	372440,53	1303325,48	288	19465	372590,90	1305859,45
284	19307	372536,91	1303082,08	285	19347	372490,65	1303212,00	286	19387	372210,63	1304124,75	286	19428	372445,04	1303333,35	288	19466	372584,73	1305871,50
284	19308	372510,19	1303079,36	285	19348	372475,22	1303194,52	286	19388	372212,32	1304116,80	286	19429	372453,30	1303342,93	288	19467	372577,14	1305878,68
284	19309	372502,51	1303079,16	285	19349	372468,84	1303187,92	286	19389	372219,01	1304082,42	286	19430	372472,06	1303355,70	288	19468	372577,55	1305893,46
284	19310	372494,89	1303080,16	285	19350	372471,99	1303186,81	286	19390	372222,36	1304077,91	286	19431	372486,93	1303362,57	288	19469	372569,52	1305901,93
284	19311	372487,51	1303082,31	285	19351	372485,87	1303186,81	286	19391	372245,14	1304041,31	286	19432	372495,00	1303364,11	288	19470	372561,91	1305912,12
284	19312	372478,89	1303085,54	285	19352	372496,60	1303185,65	286	19392	372257,21	1304013,28	286	19433	372523,94	1303367,12	288	19471	372562,34	1305920,16
284	19313	372475,80	1303084,78	285	19353	372496,84	1303182,20	286	19393	372281,78	1303997,56	286	19434	372533,19	1303367,22	288	19472	372568,23	1305926,47
284	19314	372463,53	1303084,78	285	19354	372511,25	1303180,24	286	19394	372281,85	1303972,94	286	19435	372545,59	1303364,35	288	19473	372558,33	1305944,89
284	19315	372455,62	1303073,61	285	19355	372520,46	1303188,76	286	19395	372372,17	1303872,49	286	19436	372548,07	1303369,34	288	19474	372545,39	1305962,00
284	19316	372462,91	1303065,80	286	19355	372612,23	1303386,43	286	19396	372504,00	1303725,79	286	19437	372555,20	1303377,67	288	19475	372284,32	1305856,09
284	19317	372478,81	1303042,76	286	19356	372673,05	1303477,63	286	19397	372499,08	1303702,17	286	19438	372564,42	1303385,26	288	19476	372280,58	1305872,17
284	19318	372492,13	1303045,70	286	19357	372686,50	1303498,03	286	19398	372479,76	1303702,43	286	19439	372574,76	1303389,34	288	19477	372272,37	1305907,37
284	19319	372507,92	1303046,61	286	19358	372668,25	1303582,28	286	19399	372366,32	1303703,97	286	19440	372583,90	1303391,58	288	19478	372267,98	1305965,52
284	19320	372526,78	1303044,82	286	19359	372699,18	1303623,57	286	19400	372367,92	1303695,84	286	19441	372593,04	1303391,82	288	19479	372282,24	1306011,07
284	19321	372544,97	1303039,49	286	19360	372752,92	1303695,30	286	19401	372370,61	1303683,09	286	19442	372603,84	1303390,43	288	19480	372311,58	1306033,23
284	19322	372561,96	1303031,73	286	19361	372724,93	1303764,85	286	19402	372387,19	1303651,77	286	19355	372612,23	1303386,43	288	19481	372353,92	1306041,96
284	19323	372581,47	1303017,19	286	19362	372664,80	1303718,85	286	19403	372400,54	1303595,39	286	19443	372445,22	1303490,29	288	19482	372375,76	1306051,51
284	19324	372589,38	1303008,12	286	19363	372578,51	1303813,83	286	19404	372406,94	1303555,37	286	19444	372472,97	1303522,25	288	19483	372402,76	1306060,47
284	19325	372598,56	1302995,53	286	19364	372561,69	1303806,01	286	19405	372407,46	1303511,13	286	19445	372444,47	1303547,73	288	19484	372427,63	1306071,42
284	19326	372607,34	1302996,91	286	19365	372519,26	1303836,66	286	19406	372401,96	1303471,04	286	19446	372433,97	1303534,84	288	19485	372429,83	1306091,16
284	19327	372626,79	1302997,60	286	19366	372585,31	1303890,20	286	19407	372400,50	1303464,08	286	19447	372424,44	1303512,42	288	19486	372432,03	1306112,00
284	19328	372640,34	1302994,87	286	19367	372569,20	1303924,46	286	19408	372398,62	1303442,59	286	19448	372429,09	1303497,94	288	19487	372446,59	1306113,47
284	19329	372656,14	1302989,79	286	19368	372544,61	1303960,07	286	19409	372391,18	1303407,31	286	19443	372445,22	1303490,29	288	19488	372462,20	1306104,88
284	19330	372668,45	1302984,02	286	19369	372525,87	1303970,01	286	19410	372387,11	1303387,19	287	19449	373805,21	1304638,58	288	19489	372488,49	1306106,06
284	19282	372677,82	1302978,37	286	19370	372499,32	1303971,09	286	19411	372383,90	1303376,56	287	19450	373716,07	1304708,60	288	19490	372503,74	1306110,21
285	19331	372520,46	1303188,76	286	19371	372470,77	1303942,46	286	19412	372389,51	1303344,40	287	19451	373643,73	1304741,08	288	19491	372513,80	1306125,90
285	19332	372519,88	1303198,07	286	19372	372434,45	1303967,44	286	19413	372390,20	1303301,30	287	19452	373617,95	1304751,26	288	19492	372523,43	1306130,04
285	19333	372520,28	1303208,15	286	19373	372455,76	1303993,70	286	19414	372389,21	1303285,43	287	19453	373602,05	1304743,24	288	19493	372560,30	1306130,50
285	19334	372522,72	1303217,97	286	19374	372461,26	1304000,46	286	19415	372386,42	1303266,94	287	19454	373594,42	1304727,48	288	19494	372574,91	1306137,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
288	19495	372575,89	1306144,97	288	19536	371889,21	1305625,18	289	19575	369187,99	1300156,37	290	19615	369228,88	1300494,10	290	19656	367930,45	1300419,80
288	19496	372562,30	1306163,38	288	19537	371864,61	1305585,02	289	19576	369185,68	1300179,33	290	19616	369211,25	1300519,74	290	19657	367899,34	1300433,58
288	19497	372550,69	1306186,93	288	19538	371853,71	1305570,03	289	19577	369154,03	1300171,00	290	19617	369138,92	1300623,86	290	19658	367856,69	1300360,19
288	19498	372541,80	1306210,84	288	19539	371844,78	1305558,09	289	19578	369154,35	1300169,73	290	19618	369101,97	1300585,04	290	19659	367803,55	1300274,30
288	19499	372540,06	1306243,60	288	19540	371868,72	1305545,86	289	19579	369147,72	1300159,18	290	19619	369084,64	1300566,84	290	19660	367812,90	1300228,46
288	19500	372520,87	1306271,44	288	19541	371916,42	1305537,96	289	19580	369136,91	1300156,45	290	19620	369068,77	1300543,23	290	19661	367795,28	1300223,14
288	19501	372503,56	1306296,54	288	19542	372120,74	1305543,45	289	19581	369118,87	1300160,21	290	19621	369064,26	1300535,00	290	19662	367712,51	1300198,22
288	19502	372470,82	1306434,76	288	19543	372235,94	1305569,68	289	19582	369113,10	1300155,95	290	19622	369060,73	1300509,92	290	19663	367694,71	1300192,23
288	19503	372425,36	1306408,30	288	19544	372311,93	1305586,96	289	19583	369108,83	1300143,02	290	19623	369059,20	1300499,05	290	19664	367668,81	1300185,19
288	19504	372373,61	1306387,11	288	19545	372318,93	1305588,55	289	19584	369105,84	1300138,60	290	19624	369038,34	1300502,86	290	19665	367608,49	1300169,62
288	19505	372351,65	1306378,32	288	19546	372405,46	1305617,99	289	19585	369099,30	1300128,90	290	19625	368928,18	1300522,98	290	19666	367589,03	1300156,27
288	19506	372300,83	1306368,93	288	19547	372492,92	1305647,72	289	19586	369082,37	1300127,88	290	19626	368915,47	1300532,29	290	19667	367767,56	1300152,89
288	19507	372249,26	1306363,90	288	19457	372550,72	1305667,29	289	19587	369072,84	1300139,02	290	19627	368914,21	1300532,27	290	19668	367884,66	1300132,38
288	19508	372208,51	1306367,44	288	19548	372253,34	1305846,64	289	19588	369072,70	1300150,32	290	19628	368860,73	1300531,46	290	19669	368077,22	1300092,72
288	19509	372203,18	1306353,93	288	19549	372258,91	1305849,58	289	19589	369055,35	1300145,98	290	19629	368807,98	1300540,16	290	19670	368134,83	1300081,12
288	19510	372178,61	1306312,83	288	19550	372261,74	1305854,65	289	19590	369024,68	1300140,30	290	19630	368788,84	1300545,10	290	19671	368221,96	1300062,60
288	19511	372147,82	1306276,16	288	19551	372266,07	1305862,48	289	19591	369011,05	1300137,25	290	19631	368750,65	1300550,56	290	19672	368293,16	1300074,48
288	19512	372139,09	1306267,33	288	19552	372219,66	1305907,95	289	19592	368985,95	1300131,57	290	19632	368694,55	1300565,80	290	19673	368311,73	1300080,61
288	19513	372137,11	1306252,81	288	19553	372196,02	1305914,58	289	19593	368959,79	1300124,70	290	19633	368692,66	1300566,64	290	19674	368322,09	1300068,76
288	19514	372122,73	1306206,24	288	19554	372168,61	1305922,24	289	19594	368961,25	1300117,62	290	19634	368653,17	1300586,29	290	19675	368328,85	1300061,25
288	19515	372101,03	1306162,61	288	19555	372114,70	1305931,77	289	19595	369015,26	1300100,82	290	19635	368640,35	1300573,00	290	19676	368329,79	1300050,02
288	19516	372072,54	1306123,08	288	19556	372104,12	1305917,10	289	19596	369017,80	1300100,02	290	19636	368626,36	1300558,87	290	19677	368330,67	1300039,50
288	19517	372042,20	1306089,41	288	19557	372181,09	1305856,56	289	19597	369120,59	1300068,62	290	19637	368615,37	1300551,45	290	19678	368343,41	1300036,77
288	19518	372036,26	1306066,61	288	19558	372182,00	1305835,06	289	19561	369218,34	1300087,00	290	19638	368612,46	1300544,06	290	19679	368382,45	1300027,31
288	19519	372017,99	1306022,44	288	19559	372196,33	1305827,05	290	19598	369026,84	1300270,60	290	19639	368597,29	1300519,42	290	19680	368459,02	1300027,78
288	19520	372010,02	1306006,84	288	19560	372221,41	1305829,80	290	19599	369013,27	1300298,20	290	19640	368552,09	1300447,47	290	19681	368470,88	1300031,96
288	19521	371988,91	1305971,67	288	19548	372253,34	1305846,64	290	19600	368987,18	1300347,28	290	19641	368525,85	1300411,71	290	19682	368461,75	1300069,31
288	19522	371985,28	1305967,22	289	19561	369218,34	1300087,00	290	19601	368982,62	1300362,68	290	19642	368494,64	1300380,20	290	19683	368466,15	1300077,85
288	19523	371982,92	1305963,99	289	19562	369215,20	1300116,04	290	19602	368989,35	1300371,71	290	19643	368470,73	1300359,40	290	19684	368467,64	1300080,77
288	19524	371973,78	1305952,90	289	19563	369215,53	1300128,65	290	19603	368999,09	1300368,33	290	19644	368443,18	1300337,73	290	19685	368498,52	1300085,23
288	19525	371963,20	1305939,70	289	19564	369221,82	1300135,44	290	19604	369035,42	1300348,12	290	19645	368393,02	1300305,76	290	19686	368554,52	1300095,58
288	19526	371949,78	1305925,17	289	19565	369236,79	1300136,81	290	19605	369049,96	1300350,29	290	19646	368337,53	1300284,33	290	19687	368565,55	1300083,89
288	19527	371933,46	1305909,96	289	19566	369251,03	1300128,15	290	19606	369071,67	1300375,29	290	19647	368302,04	1300277,19	290	19688	368571,48	1300069,43
288	19528	371930,35	1305892,02	289	19567	369250,29	1300135,35	290	19607	369079,92	1300384,81	290	19648	368278,91	1300274,27	290	19689	368652,25	1300115,68
288	19529	371925,30	1305876,06	289	19568	369240,61	1300192,11	290	19608	369135,55	1300476,27	290	19649	368261,41	1300273,03	290	19690	368696,44	1300140,72
288	19530	371925,78	1305864,55	289	19569	369237,74	1300192,16	290	19609	369158,85	1300505,37	290	19650	368221,91	1300272,82	290	19691	368705,06	1300147,78
288	19531	371922,77	1305808,79	289	19570	369223,66	1300188,71	290	19610	369176,57	1300503,86	290	19651	368182,73	1300277,84	290	19692	368744,96	1300176,37
288	19532	371925,16	1305791,96	289	19571	369230,67	1300171,67	290	19611	369187,59	1300499,93	290	19652	368119,24	1300290,24	290	19693	368776,84	1300192,89
288	19533	371921,96	1305761,42	289	19572	369228,65	1300155,72	290	19612	369214,81	1300476,27	290	19653	368051,25	1300319,81	290	19694	368791,04	1300200,10
288	19534	371918,25	1305714,47	289	19573	369216,08	1300149,05	290	19613	369243,23	1300468,35	290	19654	368009,67	1300344,93	290	19695	368820,41	1300213,54
288	19535	371907,25	1305668,67	289	19574	369196,67	1300151,29	290	19614	369229,49	1300493,00	290	19655	367949,13	1300395,57	290	19696	368861,08	1300228,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
290	19697	368939,24	1300249,54	291	19737	369188,79	1304747,66	292	19777	369872,26	1304644,15	292	19818	370016,94	1304885,44	292	19859	369555,86	1304745,85
290	19698	368988,56	1300261,61	291	19738	369172,74	1304769,39	292	19778	369885,42	1304656,86	292	19819	370023,23	1304890,73	292	19860	369536,73	1304773,42
290	19598	369026,84	1300270,60	291	19739	369151,23	1304793,21	292	19779	369893,42	1304662,16	292	19820	370030,30	1304894,93	292	19861	369489,30	1304844,57
291	19699	369246,55	1304163,06	291	19740	369113,68	1304836,54	292	19780	369900,78	1304666,17	292	19821	370037,06	1304897,57	292	19862	369470,77	1304895,52
291	19700	369233,90	1304182,23	291	19741	369111,06	1304839,83	292	19781	369908,69	1304668,90	292	19822	370039,92	1304898,41	292	19863	369420,36	1304977,06
291	19701	369232,49	1304185,08	291	19742	369103,24	1304849,13	292	19782	369916,96	1304670,28	292	19823	370043,10	1304907,49	292	19864	369388,36	1304999,54
291	19702	369229,94	1304193,59	291	19743	369095,38	1304861,99	292	19783	369919,44	1304669,08	292	19824	370043,80	1304908,93	292	19865	369347,75	1305024,21
291	19703	369227,84	1304203,66	291	19744	369094,14	1304865,78	292	19784	369929,76	1304678,59	292	19825	370048,51	1304918,56	292	19866	369320,06	1305056,72
291	19704	369226,85	1304211,50	291	19745	369091,01	1304868,78	292	19785	369929,93	1304685,63	292	19826	370053,16	1304925,06	292	19867	369307,37	1305071,93
291	19705	369227,10	1304219,39	291	19746	369085,93	1304874,42	292	19786	369930,90	1304690,84	292	19827	370060,34	1304932,63	292	19868	369298,68	1305090,49
291	19706	369227,73	1304222,60	291	19747	369081,78	1304880,77	292	19787	369933,02	1304699,60	292	19828	370067,07	1304941,84	292	19869	369301,68	1305097,78
291	19707	369217,19	1304233,33	291	19748	369079,56	1304885,67	292	19788	369932,63	1304704,36	292	19829	370073,75	1304949,19	292	19870	369309,20	1305112,15
291	19708	369212,66	1304240,35	291	19749	369069,20	1304886,94	292	19789	369932,58	1304711,88	292	19830	370080,19	1304954,13	292	19871	369320,25	1305118,94
291	19709	369209,37	1304248,04	291	19750	369054,57	1304891,70	292	19790	369933,53	1304718,50	292	19831	370083,66	1304956,25	292	19872	369330,38	1305124,73
291	19710	369207,41	1304256,17	291	19751	369046,56	1304895,09	292	19791	369934,52	1304723,25	292	19832	370087,72	1304963,11	292	19873	369350,21	1305118,05
291	19711	369206,82	1304264,51	291	19752	369039,27	1304899,82	292	19792	369934,90	1304727,86	292	19833	370090,03	1304967,21	292	19874	369398,21	1305205,15
291	19712	369214,19	1304308,55	291	19753	369032,91	1304905,75	292	19793	369935,87	1304730,33	292	19834	370093,90	1304975,88	292	19875	369497,39	1305385,09
291	19713	369231,61	1304352,38	291	19754	369027,54	1304911,71	292	19794	369939,37	1304740,99	292	19835	370094,54	1304976,97	292	19876	369375,96	1305455,21
291	19714	369249,88	1304399,52	291	19755	369027,02	1304911,84	292	19795	369943,90	1304749,24	292	19836	370096,10	1304988,78	292	19877	369257,77	1305307,36
291	19715	369258,49	1304411,50	291	19756	368958,05	1304932,85	292	19796	369949,92	1304756,53	292	19837	370097,56	1304994,58	292	19878	369214,14	1305252,79
291	19716	369260,87	1304425,83	291	19757	368963,27	1304803,74	292	19797	369952,48	1304759,92	292	19838	370097,18	1304998,67	292	19879	369270,68	1305173,94
291	19717	369271,15	1304456,33	291	19758	368971,69	1304592,91	292	19798	369963,68	1304768,76	292	19839	370096,01	1305002,49	292	19880	369182,79	1305172,40
291	19718	369285,57	1304487,07	291	19759	368979,42	1304401,15	292	19799	369972,31	1304773,92	292	19840	370088,20	1304990,87	292	19881	368948,59	1305168,46
291	19719	369287,95	1304498,03	291	19760	368989,23	1304156,64	292	19800	369980,90	1304776,46	292	19841	370064,61	1304985,12	292	19882	368953,90	1305036,73
291	19720	369286,22	1304526,33	291	19761	369179,10	1304161,42	292	19801	369993,08	1304777,55	292	19842	370018,03	1304978,68	292	19883	368996,03	1305012,12
291	19721	369288,72	1304543,01	291	19699	369246,55	1304163,06	292	19802	370003,59	1304782,04	292	19843	369997,96	1304938,46	292	19884	369001,78	1305012,26
291	19722	369286,12	1304571,93	292	19762	369839,90	1304529,42	292	19803	369997,75	1304792,89	292	19844	369941,61	1304836,63	292	19885	369041,35	1305011,68
291	19723	369284,06	1304597,17	292	19763	369840,63	1304530,33	292	19804	369995,00	1304798,84	292	19845	369900,39	1304762,19	292	19886	369090,27	1305008,31
291	19724	369278,48	1304618,97	292	19764	369844,53	1304540,25	292	19805	369992,96	1304804,97	292	19846	369886,68	1304745,92	292	19887	369122,16	1304991,29
291	19725	369270,88	1304637,86	292	19765	369844,97	1304541,12	292	19806	369991,75	1304809,70	292	19847	369837,61	1304687,64	292	19888	369136,65	1304983,56
291	19726	369256,80	1304656,86	292	19766	369843,99	1304549,74	292	19807	369991,20	1304816,86	292	19848	369723,36	1304589,71	292	19889	369175,10	1304934,17
291	19727	369252,75	1304663,26	292	19767	369844,40	1304557,58	292	19808	369992,01	1304827,53	292	19849	369710,03	1304576,10	292	19890	369198,29	1304890,43
291	19728	369249,74	1304670,22	292	19768	369846,03	1304565,25	292	19809	369994,10	1304833,36	292	19850	369691,52	1304560,45	292	19891	369223,14	1304862,81
291	19729	369243,19	1304689,05	292	19769	369849,65	1304575,57	292	19810	369994,46	1304836,37	292	19851	369687,95	1304557,45	292	19892	369250,23	1304832,77
291	19730	369232,92	1304706,57	292	19770	369851,33	1304583,19	292	19811	369996,64	1304840,35	292	19852	369646,70	1304560,28	292	19893	369265,88	1304811,60
291	19731	369221,03	1304720,95	292	19771	369854,42	1304591,10	292	19812	369996,97	1304848,21	292	19853	369615,70	1304567,08	292	19894	369267,21	1304811,07
291	19732	369219,78	1304722,31	292	19772	369858,81	1304598,39	292	19813	369997,45	1304850,75	292	19854	369607,67	1304578,59	292	19895	369273,92	1304807,82
291	19733	369215,00	1304724,20	292	19773	369863,93	1304604,31	292	19814	369999,31	1304858,13	292	19855	369608,08	1304579,50	292	19896	369280,08	1304803,59
291	19734	369208,00	1304727,62	292	19774	369863,11	1304618,50	292	19815	370002,52	1304865,58	292	19856	369633,28	1304634,33	292	19897	369285,52	1304798,51
291	19735	369201,62	1304732,09	292	19775	369864,56	1304627,57	292	19816	370007,98	1304874,14	292	19857	369620,60	1304652,58	292	19898	369296,27	1304786,87
291	19736	369196,01	1304737,48	292	19776	369867,65	1304636,21	292	19817	370013,68	1304881,62	292	19858	369558,07	1304742,69	292	19899	369315,12	1304764,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
292	19900	369334,43	1304731,15	292	19941	369441,86	1304232,02	293	19981	370199,99	1305401,44	294	20021	370067,16	1305590,12	296	20060	368709,39	1300000,67
292	19901	369341,68	1304710,27	292	19942	369464,77	1304230,44	293	19982	370194,58	1305403,01	294	20022	370076,63	1305577,92	296	20061	368654,43	1299974,77
292	19902	369357,06	1304689,53	292	19943	369466,14	1304230,21	293	19983	370186,96	1305406,71	294	20023	370083,17	1305576,45	296	20062	368559,16	1299930,15
292	19903	369366,05	1304670,55	292	19944	369473,19	1304233,33	293	19984	370163,02	1305420,96	294	20024	370118,96	1305566,30	296	20063	368534,34	1299921,55
292	19904	369374,12	1304648,58	292	19945	369481,49	1304235,40	293	19985	370161,04	1305422,85	294	20025	370150,71	1305549,93	296	20064	368488,22	1299909,78
292	19905	369383,02	1304613,82	292	19946	369490,01	1304236,02	293	19986	370169,41	1305377,42	294	20026	370189,46	1305530,10	296	20065	368482,59	1299908,85
292	19906	369385,64	1304581,71	292	19947	369498,53	1304235,19	293	19987	370142,76	1305243,30	294	20027	370195,28	1305526,60	296	20066	368453,35	1299905,39
292	19907	369389,16	1304542,59	292	19948	369500,83	1304234,75	293	19988	370152,24	1305244,91	294	20028	370200,57	1305522,36	296	20067	368411,50	1299903,48
292	19908	369386,76	1304518,51	292	19949	369522,75	1304238,21	293	19989	370169,91	1305270,55	294	20029	370223,16	1305501,54	296	20068	368390,51	1299904,75
292	19909	369388,22	1304497,94	292	19950	369530,18	1304238,69	293	19990	370180,04	1305285,06	294	20030	370227,29	1305499,27	296	20069	368373,49	1299905,83
292	19910	369388,20	1304490,86	292	19951	369537,40	1304240,88	293	19991	370189,83	1305294,37	294	20031	370229,91	1305513,15	296	20070	368318,53	1299913,31
292	19911	369387,20	1304483,86	292	19952	369555,77	1304244,89	293	19970	370195,43	1305290,64	294	20032	370243,22	1305548,43	296	20071	368189,06	1299936,83
292	19912	369380,91	1304454,82	292	19953	369578,56	1304258,93	294	19992	370346,37	1305681,78	294	20033	370246,85	1305556,05	296	20072	368182,34	1299936,53
292	19913	369364,09	1304418,97	292	19954	369624,55	1304280,80	294	19993	370349,77	1305692,76	294	20034	370281,45	1305598,29	296	20073	368126,01	1299933,25
292	19914	369358,17	1304401,40	292	19955	369634,13	1304283,45	294	19994	370359,23	1305706,63	294	20035	370290,34	1305607,81	296	20074	368111,38	1299930,31
292	19915	369355,18	1304383,53	292	19956	369651,73	1304315,83	294	19995	370377,17	1305725,23	294	20036	370301,32	1305622,17	296	20075	368075,72	1299924,74
292	19916	369350,43	1304369,13	292	19957	369657,08	1304323,76	294	19996	370387,40	1305733,79	294	20037	370302,12	1305630,57	296	20076	368055,97	1299921,67
292	19917	369346,48	1304362,64	292	19958	369665,62	1304331,99	294	19997	370401,69	1305745,11	294	20038	370304,41	1305638,90	296	20077	368026,81	1299917,62
292	19918	369338,53	1304351,54	292	19959	369676,06	1304349,33	294	19998	370425,08	1305770,10	294	20039	370308,12	1305646,74	296	20078	368010,93	1299910,42
292	19919	369332,78	1304336,77	292	19960	369690,13	1304376,45	294	19999	370435,22	1305785,18	294	20040	370314,94	1305658,45	296	20079	368007,48	1299882,24
292	19920	369318,93	1304301,01	292	19961	369702,15	1304393,78	294	20000	370448,09	1305798,28	294	20041	370319,66	1305665,21	296	20080	368005,22	1299870,34
292	19921	369311,11	1304281,57	292	19962	369706,66	1304399,37	294	20001	370456,11	1305802,84	294	20042	370325,43	1305671,09	296	20081	368005,49	1299848,76
292	19922	369316,64	1304275,95	292	19963	369721,93	1304412,31	294	20002	370464,85	1305805,85	294	20043	370332,09	1305675,94	296	20082	368003,29	1299845,51
292	19923	369322,65	1304268,54	292	19964	369731,33	1304420,64	294	20003	370473,96	1305807,20	294	19992	370346,37	1305681,78	296	20083	367996,19	1299832,10
292	19924	369327,12	1304260,14	292	19965	369755,65	1304458,59	294	20004	370492,82	1305808,25	295	20044	370895,72	1305719,35	296	20084	367971,63	1299831,30
292	19925	369329,94	1304251,04	292	19966	369761,77	1304466,34	294	20005	370522,31	1305810,04	295	20045	370886,07	1305741,46	296	20085	367969,58	1299829,29
292	19926	369332,65	1304237,90	292	19967	369769,31	1304472,75	294	20006	370538,06	1305820,82	295	20046	370853,22	1305761,40	296	20086	367960,96	1299808,84
292	19927	369333,36	1304229,23	292	19968	369795,86	1304491,10	294	20007	370554,39	1305837,33	295	20047	370830,02	1305765,10	296	20087	367961,66	1299801,54
292	19928	369333,61	1304221,77	292	19969	369813,01	1304510,88	294	20008	370483,15	1305907,48	295	20048	370813,37	1305763,77	296	20088	367963,34	1299784,74
292	19929	369339,63	1304219,15	292	19762	369839,90	1304529,42	294	20009	370449,64	1305941,34	295	20049	370806,98	1305756,79	296	20089	367963,34	1299772,38
292	19930	369346,92	1304221,84	293	19970	370195,43	1305290,64	294	20010	370434,92	1305956,37	295	20050	370809,21	1305746,52	296	20090	367957,95	1299766,83
292	19931	369354,82	1304223,39	293	19971	370195,90	1305304,25	294	20011	370284,66	1305883,87	295	20051	370843,12	1305729,87	296	20091	367943,68	1299768,89
292	19932	369371,27	1304225,25	293	19972	370198,68	1305315,26	294	20012	370028,63	1305760,32	295	20052	370856,98	1305719,63	296	20092	367912,15	1299793,15
292	19933	369388,27	1304228,79	293	19973	370203,38	1305325,33	294	20013	369913,42	1305704,72	295	20053	370859,70	1305717,67	296	20093	367903,74	1299794,10
292	19934	369396,32	1304229,17	293	19974	370209,39	1305336,31	294	20014	369922,72	1305687,77	295	20054	370863,33	1305715,16	296	20094	367894,86	1299785,22
292	19935	369400,36	1304230,68	293	19975	370218,33	1305349,92	294	20015	369944,23	1305662,12	295	20055	370864,45	1305711,42	296	20095	367890,42	1299777,77
292	19936	369408,97	1304232,26	293	19976	370222,33	1305354,67	294	20016	369955,53	1305660,53	295	20056	370865,43	1305711,32	296	20096	367892,80	1299769,37
292	19937	369417,73	1304232,33	293	19977	370226,25	1305367,98	294	20017	369962,00	1305659,17	295	20057	370884,17	1305717,42	296	20097	367887,89	1299765,88
292	19938	369426,35	1304230,87	293	19978	370228,92	1305383,25	294	20018	369968,25	1305656,98	295	20044	370895,72	1305719,35	296	20098	367867,76	1299767,94
292	19939	369426,94	1304230,66	293	19979	370215,52	1305388,55	294	20019	370012,76	1305635,23	296	20058	368769,38	1299835,06	296	20099	367874,10	1299753,52
292	19940	369433,10	1304231,87	293	19980	370206,99	1305394,94	294	20020	370037,30	1305615,27	296	20059	368753,93	1300026,13	296	20100	367888,84	1299734,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
296	20101	367898,35	1299704,70	298	20140	367533,54	1300038,59	299	20180	365971,45	1301639,97	300	20220	366340,08	1299915,79	300	20261	364626,52	1300223,01
296	20102	367911,03	1299701,21	298	20141	367486,06	1300037,66	299	20181	366016,20	1301637,67	300	20221	366389,89	1300006,64	300	20262	364466,31	1300236,13
296	20103	367917,05	1299691,86	298	20142	367429,05	1300030,25	299	20182	366066,28	1301626,33	300	20222	366396,15	1300011,31	300	20263	364420,99	1299926,90
296	20104	367921,49	1299672,69	298	20143	367370,63	1300019,46	299	20183	366113,69	1301606,62	300	20223	366356,33	1300034,71	300	20264	364558,50	1299792,00
296	20105	367918,01	1299644,00	298	20144	367401,10	1299995,30	299	20184	366115,83	1301605,27	300	20224	366346,53	1300040,46	300	20265	364708,38	1299724,13
296	20106	367926,41	1299640,50	298	20145	367420,39	1299973,21	299	20185	366143,40	1301603,92	300	20225	366315,25	1300062,03	300	20266	364786,31	1299688,81
296	20107	367949,06	1299658,73	298	20146	367437,51	1299970,98	299	20186	366146,27	1301603,31	300	20226	366238,20	1300129,19	300	20267	364847,75	1299691,02
296	20108	367968,25	1299679,98	298	20147	367444,51	1299971,75	299	20187	366198,79	1301603,15	300	20227	366230,36	1300131,73	300	20268	364844,16	1299584,28
296	20109	367982,29	1299690,49	298	20148	367472,76	1299980,65	299	20188	366240,23	1301598,82	300	20228	366221,31	1300136,96	300	20269	364832,84	1299242,54
296	20110	368001,10	1299689,28	298	20149	367518,13	1299995,43	299	20189	366271,39	1301596,04	300	20229	366217,99	1300139,60	300	20270	364824,78	1298998,51
296	20111	368040,12	1299669,90	298	20150	367569,28	1300002,43	299	20190	366274,13	1301595,59	300	20230	366209,55	1300146,90	300	20271	364822,25	1298922,48
296	20112	368091,72	1299578,10	298	20151	367620,81	1300008,37	299	20191	366321,84	1301608,24	300	20231	366205,10	1300151,26	300	20272	364996,14	1298914,74
296	20113	368113,86	1299535,06	298	20152	367651,36	1300013,34	299	20192	366368,05	1301611,81	300	20232	366198,74	1300160,19	300	20273	365107,05	1299028,81
296	20114	368122,64	1299521,15	298	20153	367657,30	1300014,32	299	20193	366414,31	1301613,61	300	20233	366164,01	1300179,65	300	20274	365251,28	1299177,08
296	20115	368157,89	1299496,28	298	20154	367703,21	1300014,96	299	20194	366468,07	1301606,25	300	20234	365840,40	1300334,75	300	20275	365379,46	1299309,00
296	20116	368239,23	1299542,42	298	20155	367736,09	1299999,11	299	20195	366521,67	1301593,79	300	20235	365826,25	1300339,06	300	20276	365407,39	1299234,22
296	20117	368293,87	1299544,24	298	20156	367753,90	1299993,97	299	20196	366572,13	1301571,75	300	20236	365791,51	1300356,98	300	20277	365537,89	1299326,69
296	20118	368272,90	1299582,31	298	20157	367804,27	1299999,36	299	20197	366578,38	1301567,51	300	20237	365785,87	1300362,06	300	20278	365636,42	1299396,78
296	20119	368199,17	1299716,04	298	20158	367824,91	1299989,58	299	20198	366592,50	1301563,09	300	20238	365740,52	1300385,01	300	20279	365662,89	1299415,94
296	20120	368180,38	1299798,69	298	20159	367845,27	1299973,31	299	20199	366594,44	1301562,50	300	20239	365718,21	1300398,90	300	20280	365806,45	1299256,89
296	20121	368168,22	1299842,92	298	20160	367849,67	1299969,54	299	20200	366627,78	1301558,58	300	20240	365712,38	1300402,96	300	20281	365993,25	1299440,50
296	20122	368174,83	1299907,10	298	20161	367902,63	1299968,16	299	20201	366671,60	1301546,52	300	20241	365708,20	1300406,33	300	20282	366035,64	1299482,35
296	20123	368194,89	1299909,34	298	20162	367910,47	1299969,54	299	20202	366690,84	1301539,59	300	20242	365680,90	1300420,13	300	20283	366062,75	1299509,06
296	20124	368294,37	1299898,29	298	20163	367932,02	1299973,31	299	20203	366694,11	1301538,44	300	20243	365666,29	1300431,29	300	20284	366077,64	1299509,80
296	20125	368391,20	1299892,48	298	20164	367955,87	1299979,33	299	20204	366698,52	1301537,45	300	20244	365660,15	1300439,75	300	20211	366267,47	1299520,12
296	20126	368429,16	1299890,22	299	20164	367049,35	1301489,31	299	20205	366724,04	1301535,18	300	20245	365655,90	1300449,30	300	20285	365994,17	1299881,77
296	20127	368502,76	1299874,96	299	20165	366999,68	1301566,24	299	20206	366733,54	1301538,02	300	20246	365654,19	1300457,33	300	20286	366012,16	1299921,22
296	20128	368643,96	1299853,83	299	20166	366927,78	1301657,25	299	20207	366784,13	1301543,90	300	20247	365635,05	1300477,67	300	20287	366014,23	1299945,88
296	20058	368769,38	1299835,06	299	20167	366899,36	1301693,20	299	20208	366836,94	1301545,35	300	20248	365508,60	1300617,00	300	20288	366012,09	1299961,50
297	20129	368099,88	1299951,27	299	20168	366820,05	1301710,24	299	20209	366889,19	1301537,52	300	20249	365381,80	1300480,08	300	20289	366024,15	1299978,76
297	20130	368100,89	1299953,00	299	20169	366685,59	1301739,05	299	20210	366939,26	1301520,64	300	20250	365302,05	1300393,94	300	20290	366035,85	1299978,15
297	20131	368074,63	1299958,03	299	20170	366632,63	1301750,37	299	20164	367049,35	1301489,31	300	20251	365147,83	1300227,43	300	20291	366044,32	1299994,97
297	20132	368070,38	1299938,75	299	20171	366539,75	1301770,31	300	20211	366267,47	1299520,12	300	20252	365095,93	1300221,88	300	20292	366046,66	1299999,62
297	20133	368077,77	1299940,21	299	20172	366341,79	1301719,01	300	20212	366306,64	1299548,40	300	20253	365062,80	1300227,54	300	20293	366034,32	1300000,97
297	20129	368099,88	1299951,27	299	20173	366250,34	1301695,33	300	20213	366342,88	1299576,11	300	20254	365038,22	1300231,80	300	20294	365996,03	1300005,17
298	20134	367955,87	1299979,33	299	20174	366122,53	1301673,11	300	20214	366317,61	1299637,25	300	20255	364923,43	1300266,04	300	20295	365992,12	1299997,56
298	20135	367951,30	1299981,85	299	20175	366050,85	1301731,80	300	20215	366270,85	1299634,20	300	20256	364904,24	1300262,78	300	20296	365975,52	1299947,50
298	20136	367906,77	1299990,44	299	20176	365962,67	1301741,07	300	20216	366202,48	1299672,03	300	20257	364857,81	1300234,00	300	20297	365964,27	1299933,23
298	20137	367833,50	1300004,72	299	20177	365952,90	1301705,22	300	20217	366238,46	1299731,98	300	20258	364800,25	1300221,15	300	20298	365950,87	1299931,14
298	20138	367668,62	1300026,92	299	20178	365929,78	1301661,57	300	20218	366248,56	1299748,70	300	20259	364723,40	1300214,59	300	20299	365926,15	1299942,74
298	20139	367641,50	1300029,25	299	20179	365966,42	1301642,98	300	20219	366269,55	1299783,66	300	20260	364711,34	1300216,11	300	20300	365904,19	1299926,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
300	20301	365905,71	1299891,02	301	20339	365473,52	1300940,44	302	20379	364958,11	1303071,90	303	20419	365145,07	1303646,86	303	20460	364996,98	1303955,76
300	20302	365919,05	1299878,31	301	20340	365530,90	1301014,53	302	20380	364958,11	1303076,62	303	20420	365145,43	1303667,64	303	20461	364934,75	1303914,56
300	20303	365923,48	1299873,92	301	20341	365525,61	1301070,90	302	20381	364959,90	1303082,58	303	20421	365160,27	1303674,79	303	20462	364777,47	1303889,87
300	20304	365929,49	1299873,55	301	20342	365516,95	1301070,14	302	20382	364956,53	1303092,50	303	20422	365143,41	1303698,42	303	20463	364732,74	1303902,13
300	20305	365955,29	1299872,88	301	20343	365470,90	1301073,06	302	20383	364954,82	1303093,24	303	20423	365111,61	1303703,69	303	20464	364709,07	1303910,41
300	20285	365994,17	1299881,77	301	20344	365425,84	1301083,01	302	20384	364927,93	1303078,19	303	20424	365068,04	1303709,63	303	20465	364695,01	1303923,72
300	20306	365449,24	1299950,02	301	20345	365401,14	1301090,53	302	20385	364934,21	1303072,69	303	20425	365055,13	1303707,73	303	20466	364671,33	1303947,48
300	20307	365449,24	1299970,96	301	20346	365397,55	1301091,58	302	20386	364942,92	1303061,72	303	20426	365044,14	1303701,79	303	20467	364648,41	1303963,37
300	20308	365459,41	1299986,87	301	20347	365376,82	1301099,02	302	20387	364957,39	1303052,63	303	20427	365034,76	1303687,66	303	20468	364623,91	1303973,86
300	20309	365460,60	1299999,22	301	20348	365353,52	1301105,44	302	20388	364962,82	1303048,73	303	20428	365013,07	1303674,75	303	20469	364605,79	1303935,96
300	20310	365444,60	1300011,27	301	20349	365320,18	1301118,20	302	20389	364963,29	1303048,68	303	20429	365000,87	1303680,09	303	20470	364820,65	1303619,15
300	20311	365416,63	1300022,63	301	20350	365267,80	1301144,37	302	20390	364988,34	1303040,60	303	20430	364970,72	1303726,89	303	20471	364779,26	1303582,52
300	20312	365359,70	1300032,62	301	20351	365221,51	1301180,23	302	20391	365015,19	1303045,11	303	20431	364938,54	1303760,68	303	20472	364505,93	1303343,06
300	20313	365344,32	1300031,22	301	20352	365190,80	1301209,23	302	20392	365034,35	1303055,84	303	20432	364916,06	1303772,06	303	20473	364480,72	1303494,17
300	20314	365332,19	1300015,59	301	20353	365155,06	1301248,07	302	20372	365084,68	1303072,03	303	20433	364903,19	1303794,17	303	20474	364154,22	1303652,62
300	20315	365330,91	1300013,95	301	20354	365137,42	1301278,38	303	20393	365176,05	1303236,34	303	20434	364898,80	1303797,66	303	20475	364119,63	1303506,14
300	20316	365325,74	1299996,24	301	20355	365126,35	1301297,45	303	20394	365205,99	1303253,15	303	20435	364891,95	1303803,14	303	20476	363963,11	1303517,06
300	20317	365327,05	1299984,43	301	20356	365109,83	1301331,84	303	20395	365219,80	1303273,30	303	20436	364853,77	1303798,36	303	20477	363893,22	1303482,66
300	20318	365350,42	1299968,49	301	20357	365091,93	1301378,82	303	20396	365238,72	1303297,71	303	20437	364800,63	1303802,81	303	20478	363735,29	1303392,88
300	20319	365377,85	1299949,74	301	20358	365082,14	1301428,14	303	20397	365229,68	1303321,37	303	20438	364786,27	1303814,77	303	20479	363650,84	1303487,00
300	20320	365408,04	1299944,49	301	20359	365074,72	1301493,98	303	20398	365223,38	1303344,38	303	20439	364781,02	1303819,49	303	20480	363598,18	1303452,21
300	20321	365428,99	1299941,02	301	20360	365074,27	1301497,93	303	20399	365210,61	1303363,85	303	20440	364779,69	1303835,50	303	20481	363589,18	1303446,63
300	20322	365437,64	1299938,71	301	20361	365075,09	1301522,55	303	20400	365201,81	1303378,24	303	20441	364781,02	1303843,31	303	20482	363589,87	1303445,02
300	20323	365441,53	1299937,67	301	20362	365067,50	1301512,03	303	20401	365183,00	1303385,57	303	20442	364790,18	1303851,06	303	20483	363604,31	1303440,83
300	20306	365449,24	1299950,02	301	20363	365031,85	1301459,91	303	20402	365159,08	1303384,59	303	20443	364828,95	1303857,37	303	20484	363621,20	1303453,54
300	20324	366143,37	1300019,92	301	20364	364995,81	1301410,62	303	20403	365140,62	1303381,17	303	20444	364867,74	1303863,77	303	20485	363645,43	1303456,92
300	20325	366147,91	1300035,85	301	20365	364980,63	1301386,94	303	20404	365129,23	1303386,91	303	20445	365044,22	1303953,56	303	20486	363655,51	1303452,84
300	20326	366143,86	1300058,80	301	20366	364979,34	1301385,70	303	20405	365093,33	1303427,80	303	20446	365060,46	1303933,68	303	20487	363662,14	1303442,27
300	20327	366142,13	1300068,54	301	20367	364977,83	1301384,09	303	20406	365049,79	1303468,89	303	20447	365075,87	1303920,54	303	20488	363663,65	1303404,87
300	20328	366114,25	1300094,88	301	20368	365010,98	1301343,64	303	20407	365015,76	1303500,19	303	20448	365134,44	1303905,41	303	20489	363670,77	1303370,01
300	20329	366091,54	1300118,44	301	20369	365192,83	1301143,36	303	20408	365005,45	1303511,82	303	20449	365158,06	1303899,63	303	20490	363705,55	1303344,48
300	20330	366060,85	1300133,67	301	20370	365286,51	1301039,50	303	20409	365004,30	1303520,87	303	20450	365105,79	1303943,37	303	20491	363747,60	1303351,60
300	20331	366045,61	1300134,03	301	20371	365433,32	1300877,23	303	20410	365004,42	1303533,60	303	20451	365045,38	1303993,92	303	20492	363788,02	1303353,42
300	20332	366030,84	1300112,85	301	20339	365473,52	1300940,44	303	20411	365026,79	1303542,27	303	20452	364992,91	1304032,13	303	20493	363803,34	1303342,93
300	20333	366014,38	1300121,63	302	20372	365084,68	1303072,03	303	20412	365074,15	1303566,43	303	20453	364858,53	1304137,31	303	20494	363834,46	1303341,75
300	20334	366005,37	1300119,71	302	20373	365058,93	1303093,02	303	20413	365113,98	1303593,21	303	20454	364842,53	1304129,73	303	20495	363864,82	1303357,10
300	20335	366028,32	1300094,15	302	20374	365048,25	1303097,02	303	20414	365132,87	1303604,42	303	20455	364900,51	1304085,96	303	20496	363891,99	1303372,45
300	20336	366054,68	1300069,62	302	20375	365019,05	1303087,13	303	20415	365142,92	1303613,52	303	20456	364969,75	1304028,18	303	20497	363900,74	1303392,19
300	20337	366101,65	1300031,60	302	20376	364989,79	1303073,29	303	20416	365151,15	1303622,02	303	20457	365013,22	1303991,43	303	20498	363914,05	1303435,91
300	20338	366127,67	1300015,37	302	20377	364965,39	1303066,62	303	20417	365149,26	1303635,30	303	20458	365012,22	1303976,28	303	20499	363926,23	1303453,59
300	20324	366143,37	1300019,92	302	20378	364959,82	1303068,34	303	20418	365148,37	1303641,91	303	20459	365002,45	1303963,13	303	20500	363940,91	1303449,86

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
303	20501	363958,46	1303445,59	303	20542	364787,98	1303156,91	305	20581	365680,10	1303677,53	306	20621	365244,43	1303905,37	308	20660	363549,47	1303132,80
303	20502	363994,06	1303429,84	303	20543	364792,07	1303155,86	305	20582	365683,52	1303695,30	306	20622	365296,03	1303914,21	308	20661	363546,83	1303142,36
303	20503	363996,96	1303422,92	303	20544	364837,69	1303139,57	305	20583	365687,44	1303708,77	306	20623	365330,85	1303922,25	308	20662	363530,52	1303144,09
303	20504	363997,99	1303412,94	303	20545	364856,42	1303144,23	305	20584	365658,85	1303712,24	306	20624	365371,51	1303940,32	308	20663	363516,90	1303140,10
303	20505	363990,36	1303398,41	303	20546	364913,08	1303150,14	305	20585	365622,50	1303730,81	306	20625	365412,47	1303953,73	308	20664	363507,13	1303140,55
303	20506	363963,00	1303367,15	303	20547	364948,18	1303165,62	305	20586	365592,11	1303739,17	306	20626	365436,93	1303951,68	308	20665	363504,97	1303148,80
303	20507	363949,78	1303349,09	303	20548	364999,46	1303207,18	305	20587	365544,47	1303721,01	306	20627	365481,26	1303991,18	308	20666	363512,14	1303159,66
303	20508	363975,44	1303321,73	303	20549	365030,97	1303235,35	305	20588	365538,20	1303727,19	306	20628	365494,70	1304003,28	308	20667	363504,67	1303174,36
303	20509	364022,02	1303294,81	303	20550	365058,13	1303253,58	305	20589	365528,23	1303739,78	306	20629	365563,05	1304052,20	308	20668	363480,75	1303191,89
303	20510	364041,77	1303277,91	303	20551	365085,46	1303252,96	305	20590	365521,56	1303754,76	306	20630	365590,05	1304063,16	308	20669	363476,14	1303216,37
303	20511	364039,99	1303265,46	303	20552	365107,57	1303247,68	305	20591	365479,26	1303765,98	306	20631	365611,33	1304051,46	308	20670	363474,65	1303246,54
303	20512	364030,64	1303262,95	303	20553	365151,48	1303237,19	305	20592	365442,91	1303776,13	306	20632	365662,54	1304020,45	308	20671	363351,49	1303205,01
303	20513	364021,04	1303263,20	303	20593	365176,05	1303236,34	305	20593	365407,59	1303786,36	306	20633	365674,83	1304006,04	308	20672	363405,28	1303057,50
303	20514	363994,79	1303272,55	304	20554	366125,50	1303580,06	305	20594	365379,00	1303777,49	306	20634	365778,66	1303884,21	308	20673	363473,20	1303066,70
303	20515	363978,28	1303274,58	304	20555	366187,09	1303627,90	305	20595	365354,59	1303763,66	306	20635	365790,95	1303912,85	308	20674	363492,50	1303064,65
303	20516	363969,42	1303265,46	304	20556	366209,50	1303645,33	305	20596	365333,33	1303759,55	306	20609	365838,19	1303988,59	308	20675	363504,78	1303063,46
303	20517	363978,04	1303258,40	304	20557	366303,11	1303718,14	305	20597	365337,39	1303753,67	307	20636	363596,44	1301885,91	308	20676	363514,35	1303078,03
303	20518	363998,51	1303234,82	304	20558	366260,35	1303772,64	305	20598	365543,68	1303692,07	307	20637	363645,62	1301928,59	308	20677	363535,41	1303088,85
303	20519	364006,57	1303209,78	304	20559	366160,65	1303900,17	305	20599	365567,34	1303693,61	307	20638	363550,05	1302063,37	308	20650	363551,12	1303093,20
303	20520	364001,79	1303199,15	304	20560	366101,93	1303975,12	305	20600	365576,07	1303694,95	307	20639	363562,80	1302143,36	309	20678	362846,38	1304209,98
303	20521	364005,65	1303200,71	304	20561	366079,36	1303945,73	305	20601	365583,80	1303690,76	307	20640	363502,03	1302214,04	309	20679	362846,71	1304217,10
303	20522	364055,17	1303210,28	304	20562	365995,47	1303862,83	305	20602	365586,67	1303684,45	307	20641	363448,65	1302340,47	309	20680	362822,43	1304235,83
303	20523	364115,40	1303221,18	304	20563	365973,01	1303824,51	305	20603	365584,64	1303675,29	307	20642	363429,49	1302324,98	309	20681	362819,84	1304238,07
303	20524	364150,93	1303223,07	304	20564	365956,08	1303771,29	305	20604	365550,56	1303664,89	307	20643	363423,84	1302321,42	309	20682	362813,92	1304237,36
303	20525	364180,44	1303227,39	304	20565	365932,30	1303720,92	305	20605	365549,78	1303658,61	307	20644	363367,22	1302273,98	309	20683	362806,28	1304237,59
303	20526	364205,96	1303243,37	304	20566	365905,58	1303680,13	305	20606	365555,18	1303654,77	307	20645	363396,36	1302167,19	309	20684	362798,03	1304239,21
303	20527	364252,15	1303253,55	304	20567	365880,79	1303656,76	305	20607	365613,78	1303662,44	307	20646	363419,53	1302082,18	309	20685	362795,04	1304240,35
303	20528	364321,63	1303247,18	304	20568	365883,13	1303627,99	305	20608	365646,19	1303671,83	307	20647	363472,84	1301886,85	309	20686	362787,23	1304231,53
303	20529	364348,60	1303244,71	304	20569	365887,26	1303621,95	305	20580	365680,02	1303671,75	307	20648	363483,49	1301856,43	309	20687	362780,37	1304225,11
303	20530	364374,29	1303277,78	304	20570	365895,09	1303608,30	306	20609	365838,19	1303988,59	307	20649	363523,65	1301822,77	309	20688	362772,44	1304220,09
303	20531	364381,06	1303286,29	304	20571	365900,69	1303593,59	306	20610	365929,05	1304078,39	307	20636	363596,44	1301885,91	309	20689	362763,71	1304216,64
303	20532	364384,14	1303290,17	304	20572	365912,38	1303553,65	306	20611	365975,88	1304136,84	308	20650	363551,12	1303093,20	309	20690	362752,61	1304214,74
303	20533	364382,14	1303309,22	304	20573	365915,77	1303536,75	306	20612	365917,95	1304215,01	308	20651	363556,66	1303098,90	309	20691	362826,43	1304210,99
303	20534	364384,77	1303323,01	304	20574	365916,21	1303519,53	306	20613	365885,70	1304258,63	308	20652	363557,00	1303104,97	309	20692	362831,22	1304210,75
303	20535	364402,01	1303331,70	304	20575	365913,61	1303476,42	306	20614	365837,47	1304323,48	308	20653	363554,24	1303107,50	309	20693	362833,40	1304210,65
303	20536	364427,22	1303338,38	304	20576	365911,86	1303462,94	306	20615	365781,11	1304399,70	308	20654	363542,88	1303110,44	309	20678	362846,38	1304209,98
303	20537	364494,41	1303332,08	304	20577	365908,31	1303449,83	306	20616	365502,93	1304176,44	308	20655	363528,47	1303109,15	310	20694	362851,54	1304327,60
303	20538	364535,18	1303295,64	304	20578	365894,65	1303410,30	306	20617	365291,60	1304006,80	308	20656	363519,65	1303110,79	310	20695	362858,13	1304478,96
303	20539	364578,59	1303253,97	304	20579	365887,47	1303395,12	306	20618	365158,06	1303899,63	308	20657	363519,11	1303114,86	310	20696	362862,94	1304588,87
303	20540	364708,29	1303165,88	304	20554	366125,50	1303580,06	306	20619	365178,92	1303893,28	308	20658	363525,71	1303120,15	310	20697	362833,67	1304578,77
303	20541	364745,10	1303164,64	305	20580	365680,02	1303671,75	306	20620	365203,10	1303891,04	308	20659	363547,65	1303128,39	310	20698	362807,69	1304571,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
310	20699	362795,43	1304569,27	310	20740	362819,60	1304345,49	312	20779	361931,41	1305294,98				
310	20700	362766,03	1304567,25	310	20741	362828,92	1304345,73	312	20780	361922,86	1305292,96				
310	20701	362753,29	1304566,97	310	20742	362843,00	1304337,26	312	20781	361914,10	1305292,47				
310	20702	362711,93	1304569,89	310	20694	362851,54	1304327,60	312	20782	361896,52	1305293,03				
310	20703	362701,48	1304570,45	311	20743	362129,44	1304400,48	312	20783	361894,16	1305291,06				
310	20704	362675,14	1304573,26	311	20744	362086,71	1304460,34	312	20784	361886,87	1305286,82				
310	20705	362665,86	1304562,27	311	20745	361944,07	1304660,69	312	20785	361878,97	1305283,88				
310	20706	362661,88	1304542,03	311	20746	361896,44	1304727,64	312	20786	361875,10	1305282,72				
310	20707	362659,32	1304529,11	311	20747	361877,33	1304756,97	312	20787	361869,98	1305271,10				
310	20708	362657,19	1304520,57	311	20748	361873,07	1304744,19	312	20788	361846,37	1305217,37				
310	20709	362655,04	1304512,00	311	20749	361825,06	1304531,10	312	20789	361766,77	1305185,30				
310	20710	362648,07	1304484,14	311	20750	361850,69	1304515,67	312	20790	361728,77	1305169,96				
310	20711	362648,97	1304466,24	311	20743	362129,44	1304400,48	312	20791	361740,38	1305034,79				
310	20712	362650,61	1304434,09	312	20751	362320,39	1304871,76	312	20792	361903,65	1304906,83				
310	20713	362640,07	1304398,11	312	20752	362328,72	1304884,11	312	20793	361880,89	1304769,30				
310	20714	362624,54	1304365,34	312	20753	362331,59	1304924,20	312	20794	361906,82	1304780,35				
310	20715	362636,31	1304368,91	312	20754	362339,06	1305028,50	312	20795	361997,71	1304870,91				
310	20716	362631,44	1304326,82	312	20755	362344,22	1305181,23	312	20796	362011,51	1304884,66				
310	20717	362636,16	1304327,57	312	20756	362346,14	1305230,74	312	20797	362051,68	1304925,84				
310	20718	362644,73	1304328,19	312	20757	362348,40	1305295,46	312	20798	362106,80	1304908,87				
310	20719	362653,29	1304327,34	312	20758	362183,02	1305306,44	312	20799	362230,61	1304874,11				
310	20720	362661,57	1304325,03	312	20759	362098,98	1305273,11	312	20800	362269,54	1304868,09				
310	20721	362669,34	1304321,36	312	20760	362086,45	1305292,47	312	20751	362320,39	1304871,76				
310	20722	362683,64	1304312,99	312	20761	362067,39	1305322,01	313	20801	362870,51	1305547,92				
310	20723	362684,64	1304312,26	312	20762	362047,29	1305353,14	313	20802	362887,68	1305565,32				
310	20724	362685,09	1304312,26	312	20763	362052,73	1305387,00	313	20803	362897,94	1305589,45				
310	20725	362694,80	1304314,29	312	20764	362065,97	1305469,52	313	20804	362902,24	1305603,20				
310	20726	362703,85	1304317,55	312	20765	362025,14	1305479,80	313	20805	362901,17	1305618,61				
310	20727	362713,24	1304319,90	312	20766	362014,57	1305465,05	313	20806	362673,73	1305618,61				
310	20728	362722,91	1304320,42	312	20767	361990,57	1305406,35	313	20807	362493,58	1305452,10				
310	20729	362731,31	1304319,23	312	20768	361983,96	1305385,56	313	20808	362563,74	1305432,28				
310	20730	362736,63	1304325,24	312	20769	361984,90	1305379,81	313	20809	362683,23	1305425,35				
310	20731	362742,29	1304330,70	312	20770	361985,53	1305372,10	313	20810	362726,46	1305461,02				
310	20732	362748,75	1304335,20	312	20771	361984,99	1305364,39	313	20811	362772,46	1305496,74				
310	20733	362755,81	1304338,64	312	20772	361982,67	1305348,94	313	20812	362806,97	1305515,59				
310	20734	362761,79	1304340,46	312	20773	361980,41	1305339,84	313	20801	362870,51	1305547,92				
310	20735	362771,14	1304342,01	312	20774	361976,50	1305331,34								
310	20736	362789,42	1304343,09	312	20775	361971,07	1305323,69								
310	20737	362806,03	1304342,54	312	20776	361964,32	1305317,21								
310	20738	362807,64	1304342,34	312	20777	361946,80	1305303,29								
310	20739	362810,49	1304343,53	312	20778	361939,48	1305298,46								