

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Шаранского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан

Система координат МСК-02, зона 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				
1	1	683312,21	1245770,70	1	37	682382,91	1245602,43	1	73	681594,41	1244496,61	1	109	679913,97	1244143,39	1	145	680101,33	1242719,68
1	2	683306,12	1245748,42	1	38	682234,29	1245579,70	1	74	681593,48	1244492,47	1	110	679886,42	1244117,29	1	146	680120,68	1242708,08
1	3	683292,54	1245719,88	1	39	682230,34	1245579,10	1	75	681568,37	1244379,38	1	111	679877,99	1244102,87	1	147	680198,90	1242680,48
1	4	683272,45	1245692,65	1	40	682227,32	1245578,64	1	76	681564,22	1244360,65	1	112	679865,27	1244081,16	1	148	680460,26	1242614,83
1	5	683250,15	1245660,09	1	41	682175,39	1245571,63	1	77	681566,45	1244331,57	1	113	679854,29	1244061,51	1	149	680466,69	1242620,31
1	6	683230,46	1245625,34	1	42	682173,46	1245571,36	1	78	681569,31	1244294,45	1	114	679851,12	1244055,88	1	150	680482,07	1242633,44
1	7	683221,72	1245581,07	1	43	682171,18	1245571,05	1	79	681511,16	1244345,52	1	115	679842,27	1244040,06	1	151	680518,13	1242662,10
1	8	683219,81	1245530,34	1	44	682165,50	1245570,29	1	80	681509,12	1244346,68	1	116	679837,27	1244032,63	1	152	680506,58	1242687,24
1	9	683225,05	1245507,70	1	45	681970,34	1245543,98	1	81	681447,33	1244381,73	1	117	679826,07	1244015,21	1	153	680489,20	1242725,10
1	10	683238,57	1245458,60	1	46	681932,80	1245538,93	1	82	681439,20	1244385,94	1	118	679814,83	1243997,72	1	154	680573,88	1242771,47
1	11	683237,19	1245427,04	1	47	681900,30	1245534,54	1	83	681394,47	1244409,14	1	119	679754,65	1243882,74	1	155	680575,52	1242772,74
1	12	683230,72	1245406,93	1	48	681873,96	1245530,98	1	84	681392,46	1244410,19	1	120	679751,04	1243875,85	1	156	680578,62	1242775,14
1	13	683213,19	1245373,71	1	49	681762,27	1245515,95	1	85	681372,77	1244425,27	1	121	679704,81	1243770,75	1	157	680718,57	1242883,81
1	14	683162,34	1245276,14	1	50	681754,11	1245514,85	1	86	681368,23	1244428,75	1	122	679695,88	1243756,17	1	158	680663,76	1242936,54
1	15	683032,99	1245298,75	1	51	681484,72	1245478,43	1	87	681337,82	1244452,04	1	123	679687,73	1243742,86	1	159	680628,35	1242970,62
1	16	683031,37	1245299,02	1	52	681475,33	1245477,17	1	88	681333,55	1244455,32	1	124	679649,19	1243612,92	1	160	680618,64	1242991,44
1	17	682983,95	1245307,33	1	53	681343,76	1245459,45	1	89	681298,13	1244482,45	1	125	679644,28	1243596,37	1	161	680604,52	1243021,68
1	18	682982,12	1245307,64	1	54	681353,61	1245418,45	1	90	680956,33	1244584,63	1	126	679635,68	1243567,32	1	162	680596,57	1243052,40
1	19	682968,87	1245309,96	1	55	681364,97	1245384,59	1	91	680922,49	1244594,73	1	127	679634,55	1243563,58	1	163	680584,32	1243099,72
1	20	682964,18	1245310,79	1	56	681381,51	1245335,29	1	92	680855,30	1244614,82	1	128	679620,77	1243517,10	1	164	680567,53	1243164,51
1	21	682945,86	1245313,99	1	57	681400,30	1245279,28	1	93	680801,51	1244630,90	1	129	679598,17	1243440,89	1	165	680563,48	1243197,83
1	22	682936,04	1245315,68	1	58	681419,74	1245236,09	1	94	680667,66	1244598,96	1	130	679580,85	1243382,48	1	166	680563,54	1243203,18
1	23	682918,25	1245313,59	1	59	681433,06	1245206,48	1	95	680594,47	1244581,50	1	131	679552,06	1243285,41	1	167	680563,98	1243240,53
1	24	682913,92	1245313,08	1	60	681440,23	1245190,52	1	96	680488,50	1244556,22	1	132	679540,64	1243246,91	1	168	680563,94	1243254,39
1	25	682825,37	1245302,55	1	61	681463,58	1245138,65	1	97	680356,65	1244524,75	1	133	679545,72	1243225,57	1	169	680563,89	1243266,42
1	26	682802,70	1245299,86	1	62	681464,75	1245136,04	1	98	680299,45	1244511,09	1	134	679556,05	1243182,06	1	170	680567,28	1243298,23
1	27	682629,79	1245279,51	1	63	681482,45	1245096,72	1	99	680297,34	1244510,59	1	135	679556,77	1243181,64	1	171	680603,47	1243424,03
1	28	682620,99	1245278,47	1	64	681495,85	1245083,28	1	100	680293,42	1244506,92	1	136	679710,77	1243028,70	1	172	680606,22	1243433,60
1	29	682482,62	1245261,74	1	65	681513,06	1245066,04	1	101	680289,93	1244503,68	1	137	679717,44	1243022,01	1	173	680649,72	1243492,46
1	30	682501,70	1245350,18	1	66	681591,89	1244987,03	1	102	680276,99	1244491,57	1	138	679754,15	1242985,16	1	174	680649,73	1243492,47
1	31	682502,74	1245354,99	1	67	681612,67	1244966,21	1	103	680123,35	1244348,07	1	139	679783,82	1242955,34	1	175	680664,09	1243511,91
1	32	682542,00	1245507,40	1	68	681707,21	1244871,46	1	104	680060,55	1244289,41	1	140	679818,21	1242923,44	1	176	680729,24	1243573,87
1	33	682543,61	1245513,64	1	69	681662,90	1244769,44	1	105	679968,16	1244203,09	1	141	679900,47	1242847,16	1	177	680733,88	1243578,30
1	34	682565,84	1245620,41	1	70	681646,71	1244732,17	1	106	679954,07	1244189,93	1	142	679928,21	1242826,58	1	178	680743,95	1243588,37
1	35	682550,74	1245623,43	1	71	681628,86	1244651,78	1	107	679948,53	1244184,78	1	143	679937,37	1242820,90	1	179	680755,62	1243600,03
1	36	682432,26	1245608,36	1	72	681616,64	1244596,79	1	108	679928,22	1244165,80	1	144	680078,29	1242733,47	1	180	680778,57	1243622,96

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				
1	181	680813,89	1243658,29	1	222	681834,02	1244527,30	1	263	683011,98	1244765,47	1	1	683312,21	1245770,70	2	344	683098,17	1257522,68
1	182	680854,74	1243656,59	1	223	681834,19	1244531,38	1	264	683032,11	1244787,91	2	304	682963,69	1258272,72	2	345	683113,50	1257516,26
1	183	680868,82	1243629,24	1	224	681834,38	1244536,10	1	265	683050,22	1244809,39	2	305	682959,06	1258209,95	2	346	683117,41	1257513,14
1	184	680872,57	1243621,98	1	225	681719,71	1244675,19	1	266	683060,49	1244819,12	2	306	682956,25	1258172,01	2	347	683145,97	1257515,33
1	185	680883,67	1243600,41	1	226	681733,11	1244701,41	1	267	683063,54	1244821,02	2	307	682956,46	1258170,17	2	348	683151,47	1257515,18
1	186	680902,40	1243568,08	1	227	681744,06	1244722,83	1	268	683069,15	1244824,86	2	308	682956,97	1258165,58	2	349	683170,34	1257510,65
1	187	681020,42	1243488,21	1	228	681822,89	1244877,06	1	269	683101,69	1244861,95	2	309	682957,64	1258159,63	2	350	683205,43	1257495,65
1	188	681103,51	1243377,56	1	229	681825,10	1244881,42	1	270	683109,91	1244869,72	2	310	682957,93	1258157,05	2	351	683211,34	1257492,50
1	189	681110,32	1243369,73	1	230	681832,93	1244896,02	1	271	683130,86	1244885,14	2	311	682952,98	1258045,00	2	352	683225,45	1257479,09
1	190	681127,93	1243349,47	1	231	681890,11	1245002,59	1	272	683148,34	1244902,64	2	312	682949,08	1258037,91	2	353	683249,05	1257446,44
1	191	681171,19	1243316,16	1	232	681895,08	1244999,48	1	273	683163,39	1244922,21	2	313	682931,88	1258006,54	2	354	683252,90	1257441,33
1	192	681241,59	1243269,98	1	233	681898,86	1244997,12	1	274	683171,16	1244931,98	2	314	682931,19	1258000,86	2	355	683258,78	1257419,16
1	193	681329,00	1243205,72	1	234	682170,30	1244827,33	1	275	683175,80	1244936,88	2	315	682931,04	1257999,66	2	356	683260,96	1257372,09
1	194	681386,73	1243163,39	1	235	682364,55	1244718,75	1	276	683200,98	1244961,16	2	316	682928,19	1257975,58	2	357	683260,87	1257369,10
1	195	681389,55	1243161,32	1	236	682368,60	1244716,52	1	277	683223,89	1244992,52	2	317	682919,74	1257904,35	2	358	683257,37	1257351,19
1	196	681420,20	1243138,36	1	237	682373,04	1244714,08	1	278	683239,93	1245030,07	2	318	682916,32	1257875,31	2	359	683240,20	1257309,67
1	197	681432,59	1243128,25	1	238	682446,39	1244673,75	1	279	683249,27	1245095,80	2	319	682838,00	1257760,35	2	360	683236,50	1257302,77
1	198	681433,56	1243127,46	1	239	682557,43	1244607,33	1	280	683251,49	1245103,75	2	320	682842,98	1257751,04	2	361	683227,69	1257292,03
1	199	681451,65	1243112,70	1	240	682569,35	1244600,74	1	281	683255,33	1245115,65	2	321	682846,09	1257733,78	2	362	683194,36	1257261,96
1	200	681469,08	1243098,49	1	241	682624,28	1244570,36	1	282	683256,11	1245142,61	2	322	682851,50	1257712,63	2	363	683187,68	1257256,15
1	201	681543,99	1243109,39	1	242	682651,49	1244638,59	1	283	683256,20	1245146,62	2	323	682864,09	1257698,27	2	364	683174,97	1257248,50
1	202	681548,52	1243110,14	1	243	682653,77	1244644,33	1	284	683260,76	1245184,49	2	324	682882,33	1257688,76	2	365	683165,76	1257240,76
1	203	681552,43	1243110,77	1	244	682733,04	1244849,50	1	285	683262,51	1245193,44	2	325	682886,27	1257686,65	2	366	683148,37	1257209,24
1	204	681593,51	1243117,48	1	245	682828,53	1244799,54	1	286	683279,63	1245250,95	2	326	682903,94	1257675,15	2	367	683146,73	1257204,29
1	205	681731,62	1243188,71	1	246	682830,22	1244798,65	1	287	683274,76	1245291,09	2	327	682917,60	1257662,77	2	368	683146,78	1257170,28
1	206	681771,42	1243267,73	1	247	682846,96	1244789,89	1	288	683263,28	1245327,42	2	328	682920,02	1257659,70	2	369	683148,12	1257129,25
1	207	681783,33	1243291,39	1	248	682856,41	1244783,54	1	289	683261,09	1245338,48	2	329	682935,37	1257654,27	2	370	683148,04	1257126,25
1	208	681857,13	1243437,89	1	249	682872,03	1244773,05	1	290	683257,22	1245378,59	2	330	682941,77	1257650,09	2	371	683145,62	1257111,33
1	209	681907,02	1243536,89	1	250	682873,65	1244771,97	1	291	683256,83	1245382,60	2	331	682959,81	1257634,59	2	372	683139,61	1257093,47
1	210	681953,09	1243632,77	1	251	682886,79	1244763,15	1	292	683256,32	1245417,62	2	332	682967,56	1257625,36	2	373	683134,83	1257083,62
1	211	681958,74	1243644,53	1	252	682888,31	1244762,10	1	293	683250,60	1245462,78	2	333	682978,15	1257611,07	2	374	683129,11	1257075,78
1	212	681970,34	1243671,75	1	253	682906,33	1244750,02	1	294	683254,24	1245485,68	2	334	682981,51	1257605,96	2	375	683113,15	1257059,22
1	213	681975,12	1243682,96	1	254	682922,26	1244715,51	1	295	683255,97	1245511,63	2	335	682987,06	1257589,81	2	376	683102,82	1257047,52
1	214	681978,42	1243689,28	1	255	682923,17	1244713,55	1	296	683256,90	1245544,60	2	336	682987,94	1257585,78	2	377	683076,04	1257020,27
1	215	682003,34	1243737,07	1	256	682956,79	1244640,65	1	297	683257,51	1245548,59	2	337	682989,41	1257584,74	2	378	683065,13	1256987,57
1	216	681954,55	1243765,85	1	257	682962,95	1244657,85	1	298	683261,01	1245584,48	2	338	683016,50	1257569,99	2	379	683054,47	1256963,87
1	217	681763,94	1243875,35	1	258	682962,98	1244658,85	1	299	683262,76	1245593,44	2	339	683036,22	1257560,42	2	380	683048,17	1256947,26
1	218	681754,87	1243880,57	1	259	682978,12	1244699,42	1	300	683273,79	1245630,14	2	340	683040,17	1257558,31	2	381	683047,55	1256945,56
1	219	681649,25	1243947,45	1	260	682985,75	1244721,20	1	301	683277,04	1245639,05	2	341	683057,63	1257538,82	2	382	683044,73	1256938,14
1	220	681770,31	1244205,95	1	261	682989,98	1244730,09	1	302	683296,63	1245676,49	2	342	683061,40	1257530,71	2	383	683036,70	1256919,37
1	221	681827,77	1244375,14	1	262	683006,78	1244758,62	1	303	683306,19	1245697,23	2	343	683073,81	1257527,36	2	384	683027,92	1256891,62

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				
2	385	683021,92	1256855,78	2	426	682690,54	1256025,04	2	467	683062,10	1255314,55	2	508	682880,81	1254221,41	2	549	683887,62	1254056,35
2	386	683017,46	1256821,90	2	427	682699,42	1256002,80	2	468	683061,37	1255306,57	2	509	682889,56	1254212,13	2	550	683787,85	1253847,75
2	387	683014,64	1256809,98	2	428	682710,18	1255923,48	2	469	683060,20	1255300,62	2	510	682892,98	1254208,51	2	551	683820,11	1253828,35
2	388	682998,99	1256769,42	2	429	682706,26	1255889,59	2	470	683061,03	1255294,58	2	511	682928,84	1254170,50	2	552	683774,30	1253760,42
2	389	682992,13	1256756,59	2	430	682715,10	1255867,34	2	471	683060,86	1255288,58	2	512	682935,03	1254144,41	2	553	683940,96	1253598,53
2	390	682977,08	1256737,03	2	431	682728,72	1255816,96	2	472	683060,11	1255279,61	2	513	682939,35	1254139,84	2	554	683950,61	1253589,18
2	391	682966,69	1256723,32	2	432	682724,19	1255799,08	2	473	683058,97	1255274,63	2	514	682948,04	1254103,21	2	555	683982,42	1253558,24
2	392	682945,61	1256702,91	2	433	682773,72	1255746,68	2	474	683058,39	1255271,65	2	515	683057,90	1253979,01	2	556	684077,93	1253647,17
2	393	682936,14	1256686,17	2	434	682783,91	1255735,39	2	475	683057,83	1255269,68	2	516	683158,11	1253860,32	2	557	684123,19	1253595,53
2	394	682934,48	1256680,23	2	435	682819,84	1255697,38	2	476	683057,25	1255266,69	2	517	683255,36	1253745,10	2	558	684178,37	1253532,57
2	395	682933,62	1256676,31	2	436	682843,75	1255676,71	2	477	683056,14	1255262,71	2	518	683289,32	1253718,65	2	559	684218,61	1253542,17
2	396	682929,89	1256659,35	2	437	682860,40	1255646,24	2	478	683053,33	1255251,79	2	519	683379,87	1253655,65	2	560	684219,41	1253542,89
2	397	682908,53	1256610,95	2	438	682885,52	1255614,53	2	479	683050,60	1255243,87	2	520	683464,57	1253610,43	2	561	684229,51	1253552,04
2	398	682895,50	1256592,31	2	439	682899,82	1255590,13	2	480	683052,44	1255237,82	2	521	683489,71	1253597,01	2	562	684331,67	1253644,65
2	399	682887,36	1256569,55	2	440	682905,95	1255576,97	2	481	683054,04	1255223,77	2	522	683519,83	1253583,29	2	563	684331,99	1253644,94
2	400	682873,56	1256540,94	2	441	682929,27	1255552,30	2	482	683053,46	1255220,79	2	523	683524,62	1253581,11	2	564	684414,39	1253719,53
2	401	682859,00	1256521,34	2	442	682940,86	1255537,97	2	483	683050,59	1255207,87	2	524	683531,20	1253578,12	2	565	684444,40	1253674,02
2	402	682857,64	1256508,37	2	443	682958,96	1255505,46	2	484	683038,11	1255173,21	2	525	683532,19	1253577,89	2	566	684474,23	1253628,83
2	403	682845,88	1256463,70	2	444	683000,49	1255471,29	2	485	683033,86	1255164,33	2	526	683534,99	1253576,38	2	567	684478,27	1253622,71
2	404	682821,30	1256425,39	2	445	683001,10	1255469,97	2	486	683014,87	1255146,87	2	527	683619,63	1253542,41	2	568	684567,11	1253706,87
2	405	682800,79	1256406,96	2	446	683023,49	1255487,22	2	487	683010,83	1255144,99	2	528	683646,42	1253533,08	2	569	684634,65	1253770,88
2	406	682784,74	1256387,42	2	447	683033,50	1255494,94	2	488	683002,21	1255141,22	2	529	683698,65	1253523,46	2	570	684640,12	1253776,03
2	407	682778,99	1256378,58	2	448	683036,66	1255497,39	2	489	682986,74	1255124,66	2	530	683666,92	1253551,80	2	571	684637,31	1253766,67
2	408	682769,72	1256351,84	2	449	683040,00	1255499,94	2	490	682983,63	1255120,74	2	531	683660,90	1253557,18	2	572	684607,77	1253667,40
2	409	682764,93	1256340,97	2	450	683071,93	1255524,55	2	491	682953,85	1255074,59	2	532	683679,60	1253593,77	2	573	684571,57	1253545,82
2	410	682754,01	1256326,27	2	451	683198,70	1255622,22	2	492	682950,25	1255071,68	2	533	683627,24	1253630,90	2	574	684566,70	1253529,47
2	411	682755,45	1256306,24	2	452	683246,78	1255673,28	2	493	682922,12	1255031,47	2	534	683624,04	1253633,16	2	575	684564,87	1253523,29
2	412	682741,45	1256270,63	2	453	683272,88	1255707,44	2	494	682919,48	1255027,73	2	535	683616,86	1253638,25	2	576	684555,03	1253490,26
2	413	682746,52	1256255,48	2	454	683283,76	1255665,85	2	495	682892,96	1254990,28	2	536	683552,15	1253688,15	2	577	684548,32	1253467,78
2	414	682750,65	1256224,35	2	455	683190,98	1255577,96	2	496	682884,13	1254978,53	2	537	683553,15	1253690,16	2	578	684555,88	1253436,01
2	415	682740,34	1256195,66	2	456	683166,68	1255527,66	2	497	682821,12	1254889,29	2	538	683654,73	1253893,78	2	579	684541,51	1253401,33
2	416	682727,87	1256179,01	2	457	683110,86	1255474,78	2	498	682786,56	1254833,27	2	539	683542,81	1253989,33	2	580	684536,20	1253388,55
2	417	682706,88	1256161,59	2	458	683076,57	1255442,29	2	499	682779,25	1254769,47	2	540	683536,37	1253994,83	2	581	684519,59	1253319,49
2	418	682699,88	1256143,78	2	459	683073,64	1255439,51	2	500	682806,66	1254659,69	2	541	683631,73	1254146,15	2	582	684494,97	1253196,02
2	419	682691,13	1256135,02	2	460	683061,79	1255428,30	2	501	682808,29	1254646,64	2	542	683631,96	1254146,53	2	583	684478,13	1253111,52
2	420	682680,33	1256123,33	2	461	683027,76	1255396,04	2	502	682808,23	1254643,65	2	543	683662,18	1254194,12	2	584	684471,81	1253079,82
2	421	682679,53	1256112,25	2	462	683049,53	1255365,91	2	503	682800,93	1254561,84	2	544	683739,49	1254136,53	2	585	684504,17	1252943,64
2	422	682679,08	1256105,76	2	463	683052,89	1255360,81	2	504	682799,96	1254545,87	2	545	683780,78	1254246,09	2	586	684513,84	1252902,85
2	423	682677,81	1256087,40	2	464	683055,64	1255351,74	2	505	682798,77	1254538,90	2	546	683782,15	1254249,73	2	587	684513,25	1252917,30
2	424	682670,84	1256071,60	2	465	683058,44	1255344,65	2	506	682786,29	1254485,61	2	547	683929,80	1254144,56	2	588	684512,11	1252944,32
2	425	682672,28	1256051,56	2	466	683061,85	1255323,55	2	507	682839,16	1254337,83	2	548	683896,01	1254073,87	2	589	684511,56	1252957,26

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				
2	590	684509,97	1252993,28	2	631	685002,61	1254811,15	2	672	683409,89	1254849,23	2	713	683527,76	1257008,57	2	754	683033,52	1258251,49
2	591	684512,63	1253027,44	2	632	685003,29	1254835,23	2	673	683412,15	1254862,27	2	714	683527,55	1257008,82	2	755	682994,17	1258263,45
2	592	684510,77	1253071,47	2	633	684606,75	1254870,28	2	674	683400,35	1254875,79	2	715	683429,61	1257065,91	2	304	682963,69	1258272,72
2	593	684492,91	1253109,08	2	634	684591,71	1254869,10	2	675	683312,39	1254956,18	2	716	683437,23	1257111,28	2	756	683310,42	1254934,55
2	594	684494,68	1253110,58	2	635	684579,80	1254865,03	2	676	683279,81	1254986,15	2	717	683442,25	1257141,18	2	757	683289,39	1254933,14
2	595	684531,40	1253141,73	2	636	684574,89	1254853,98	2	677	683271,24	1254994,03	2	718	683382,16	1257178,95	2	758	683276,25	1254928,51
2	596	684535,15	1253144,90	2	637	684573,58	1254843,02	2	678	683271,99	1254999,18	2	719	683400,15	1257303,87	2	759	683258,83	1254912,99
2	597	684617,68	1253224,09	2	638	684555,68	1254717,61	2	679	683272,57	1255003,16	2	720	683415,40	1257315,97	2	760	683250,09	1254905,24
2	598	684682,47	1253280,76	2	639	684462,61	1254726,93	2	680	683273,59	1255010,17	2	721	683416,34	1257320,96	2	761	683240,88	1254897,50
2	599	684682,91	1253281,13	2	640	684451,71	1254659,64	2	681	683292,10	1255137,36	2	722	683423,76	1257360,07	2	762	683235,71	1254891,63
2	600	684891,59	1253452,57	2	641	684539,86	1254643,35	2	682	683297,58	1255175,04	2	723	683428,71	1257386,11	2	763	683226,46	1254864,91
2	601	684897,85	1253457,72	2	642	684518,40	1254433,83	2	683	683298,16	1255179,03	2	724	683460,14	1257551,83	2	764	683232,69	1254837,72
2	602	684909,14	1253478,00	2	643	684477,39	1254438,09	2	684	683309,47	1255256,85	2	725	683497,00	1257658,18	2	765	683215,56	1254815,20
2	603	684914,58	1253494,15	2	644	684473,17	1254390,91	2	685	683310,29	1255262,46	2	726	683487,52	1257702,40	2	766	683192,62	1254781,85
2	604	684913,78	1253512,17	2	645	684376,19	1254415,52	2	686	683382,11	1255280,14	2	727	683443,51	1257714,95	2	767	683165,36	1254701,61
2	605	684913,36	1253522,18	2	646	684366,33	1254418,02	2	687	683446,14	1255320,65	2	728	683440,68	1257723,99	2	768	683162,47	1254687,69
2	606	684800,89	1253600,23	2	647	684188,56	1254463,02	2	688	683506,71	1255368,64	2	729	683414,09	1257727,39	2	769	683161,74	1254661,71
2	607	684787,03	1253609,84	2	648	684179,24	1254465,38	2	689	683550,25	1255413,43	2	730	683412,44	1257723,38	2	770	683159,67	1254623,76
2	608	684696,10	1253673,09	2	649	684136,12	1254475,59	2	690	683567,10	1255446,74	2	731	683409,09	1257715,27	2	771	683161,72	1254607,71
2	609	684782,99	1253839,57	2	650	684105,93	1254483,05	2	691	683581,36	1255484,95	2	732	683375,06	1257713,81	2	772	683170,84	1254576,45
2	610	684820,53	1253973,81	2	651	684082,06	1254480,61	2	692	683582,13	1255512,14	2	733	683362,05	1257732,48	2	773	683183,15	1254534,11
2	611	684847,13	1254068,88	2	652	684069,13	1254476,37	2	693	683575,31	1255539,53	2	734	683363,24	1257743,90	2	774	683190,22	1254518,89
2	612	684843,56	1254070,60	2	653	684063,17	1254473,25	2	694	683559,46	1255573,77	2	735	683363,29	1257744,33	2	775	683222,49	1254474,99
2	613	684839,84	1254072,37	2	654	684052,38	1254460,05	2	695	683542,21	1255596,87	2	736	683370,12	1257809,80	2	776	683253,49	1254439,12
2	614	684823,84	1254080,04	2	655	684039,57	1254448,80	2	696	683487,59	1255624,71	2	737	683408,55	1257895,61	2	777	683261,50	1254421,89
2	615	684724,36	1254127,54	2	656	683949,28	1254489,90	2	697	683482,39	1255626,70	2	738	683408,52	1257895,73	2	778	683263,86	1254416,82
2	616	684714,60	1254132,20	2	657	683945,49	1254491,63	2	698	683430,04	1255646,91	2	739	683402,80	1257920,16	2	779	683298,28	1254342,85
2	617	684502,46	1254233,62	2	658	683904,69	1254510,20	2	699	683371,33	1255665,47	2	740	683373,93	1258043,43	2	780	683356,00	1254279,22
2	618	684498,32	1254235,10	2	659	683870,73	1254536,66	2	700	683396,46	1255858,28	2	741	683365,50	1258079,46	2	781	683359,44	1254277,13
2	619	684498,56	1254235,67	2	660	683829,81	1254553,80	2	701	683452,94	1256295,22	2	742	683364,20	1258085,00	2	782	683366,34	1254273,94
2	620	684490,62	1254240,20	2	661	683828,99	1254555,74	2	702	683471,99	1256439,39	2	743	683346,78	1258084,89	2	783	683407,52	1254279,76
2	621	684496,06	1254254,83	2	662	683814,10	1254566,20	2	703	683494,01	1256567,61	2	744	683334,81	1258100,36	2	784	683412,19	1254285,66
2	622	684537,47	1254366,20	2	663	683812,39	1254567,40	2	704	683494,69	1256571,57	2	745	683254,56	1258061,95	2	785	683424,56	1254299,29
2	623	684677,72	1254332,36	2	664	683789,48	1254620,66	2	705	683494,72	1256571,76	2	746	683255,78	1258071,34	2	786	683431,65	1254320,07
2	624	684689,23	1254329,58	2	665	683775,87	1254637,92	2	706	683522,13	1256791,18	2	747	683261,97	1258118,82	2	787	683430,66	1254338,14
2	625	684898,57	1254278,94	2	666	683748,18	1254656,61	2	707	683536,66	1256907,49	2	748	683265,93	1258149,23	2	788	683427,25	1254341,22
2	626	684932,61	1254397,69	2	667	683682,03	1254671,57	2	708	683541,61	1256947,13	2	749	683266,97	1258157,22	2	789	683402,11	1254371,93
2	627	684983,22	1254647,12	2	668	683588,15	1254677,01	2	709	683542,63	1256955,30	2	750	683267,53	1258161,37	2	790	683378,02	1254404,60
2	628	684984,36	1254652,76	2	669	683569,96	1254690,33	2	710	683529,39	1257003,31	2	751	683129,62	1258221,92	2	791	683369,08	1254424,86
2	629	684993,56	1254756,01	2	670	683386,69	1254824,48	2	711	683529,12	1257004,28	2	752	683071,49	1258239,80	2	792	683339,94	1254490,69
2	630	685003,87	1254795,21	2	671	683392,87	1254831,08	2	712	683528,05	1257008,17	2	753	683036,99	1258250,44	2	793	683299,29	1254538,83

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				
2	794	683276,68	1254570,46	3	834	669424,58	1248983,10	3	875	669408,07	1248398,24	3	916	668963,43	1247448,99	3	957	668507,42	1246142,26
2	795	683268,95	1254597,69	3	835	669442,02	1248976,81	3	876	669380,95	1248383,50	3	917	668963,13	1247446,49	3	958	668519,79	1246138,57
2	796	683260,27	1254626,94	3	836	669451,29	1248965,33	3	877	669356,75	1248372,49	3	918	668946,19	1247430,97	3	959	668538,86	1246132,87
2	797	683261,67	1254658,90	3	837	669446,11	1248951,59	3	878	669324,25	1248376,10	3	919	668920,27	1247401,39	3	960	668600,80	1246114,36
2	798	683262,14	1254675,89	3	838	669424,14	1248928,21	3	879	669296,04	1248403,17	3	920	668917,75	1247368,85	3	961	668650,59	1246122,74
2	799	683285,00	1254742,25	3	839	669413,71	1248898,70	3	880	669295,70	1248403,48	3	921	668927,78	1247344,58	3	962	668772,46	1246143,24
2	800	683304,32	1254734,70	3	840	669404,60	1248876,05	3	881	669279,48	1248423,95	3	922	668947,25	1247326,11	3	963	668799,30	1246147,74
2	801	683327,95	1254740,04	3	841	669389,22	1248863,09	3	882	669265,01	1248424,95	3	923	668948,54	1247324,90	3	964	668886,98	1246162,50
2	802	683335,06	1254743,84	3	842	669363,05	1248860,62	3	883	669103,28	1248435,65	3	924	668979,31	1247302,73	3	965	668982,09	1246178,49
2	803	683354,07	1254761,30	3	843	669283,59	1248859,16	3	884	669096,52	1248436,09	3	925	669014,93	1247282,14	3	966	669042,82	1246201,39
2	804	683371,71	1254784,81	3	844	669235,26	1248850,82	3	885	669082,49	1248442,18	3	926	669024,73	1247270,62	3	967	669113,09	1246227,90
2	805	683378,21	1254802,63	3	845	669211,13	1248835,49	3	886	668856,17	1248363,53	3	927	669042,90	1247249,25	3	968	669221,04	1246268,59
2	806	683382,77	1254822,50	3	846	669184,69	1248816,53	3	887	668837,11	1248329,26	3	928	669032,99	1247231,12	3	969	669343,91	1246324,77
2	807	683380,78	1254840,56	3	847	669168,55	1248790,08	3	888	668838,20	1248311,03	3	929	669021,94	1247218,54	3	970	669459,20	1246434,02
2	808	683378,61	1254851,62	3	848	669161,45	1248764,88	3	889	668846,36	1248277,60	3	930	669013,46	1247213,17	3	971	669490,35	1246463,53
2	809	683370,38	1254879,85	3	849	669164,64	1248736,29	3	890	668860,73	1248258,50	3	931	669010,11	1247211,04	3	972	669497,19	1246470,00
2	810	683357,20	1254908,23	3	850	669169,80	1248720,44	3	891	668878,00	1248243,11	3	932	668979,22	1247191,46	3	973	669501,07	1246473,68
2	811	683337,65	1254924,78	3	851	669188,41	1248692,22	3	892	668889,93	1248241,65	3	933	668975,11	1247188,85	3	974	669610,89	1246577,74
2	756	683310,42	1254934,55	3	852	669124,83	1248675,19	3	893	668901,42	1248240,25	3	934	668831,17	1247091,28	3	975	669681,20	1246644,36
3	812	669434,36	1249243,44	3	853	669236,62	1248671,17	3	894	668937,93	1248226,43	3	935	668765,20	1247046,54	3	976	669720,52	1246681,61
3	813	669431,38	1249243,02	3	854	669261,64	1248679,26	3	895	668943,24	1248205,38	3	936	668689,27	1246995,17	3	977	669742,37	1246755,04
3	814	669425,35	1249240,28	3	855	669299,66	1248704,49	3	896	668937,00	1248171,36	3	937	668686,51	1246993,45	3	978	669744,58	1246762,48
3	815	669403,86	1249230,51	3	856	669334,43	1248728,13	3	897	668922,74	1248123,65	3	938	668673,18	1246985,08	3	979	669745,89	1246766,87
3	816	669382,61	1249215,59	3	857	669342,24	1248731,89	3	898	668899,96	1248077,89	3	939	668669,74	1246982,92	3	980	669755,12	1246797,89
3	817	669374,96	1249206,80	3	858	669353,42	1248731,57	3	899	668888,69	1248057,50	3	940	668579,13	1246926,04	3	981	669785,27	1246899,11
3	818	669372,99	1249193,57	3	859	669358,02	1248724,46	3	900	668875,91	1248031,28	3	941	668571,37	1246921,17	3	982	669786,44	1246903,06
3	819	669366,73	1249180,94	3	860	669358,18	1248708,76	3	901	668872,34	1248023,97	3	942	668423,48	1246828,33	3	983	669791,36	1246919,62
3	820	669351,61	1249172,75	3	861	669349,87	1248690,59	3	902	668839,07	1247960,69	3	943	668419,55	1246825,88	3	984	669808,51	1246977,23
3	821	669339,16	1249167,81	3	862	669265,29	1248620,24	3	903	668824,73	1247909,80	3	944	668414,30	1246822,58	3	985	669815,21	1246999,75
3	822	669336,74	1249156,66	3	863	669230,59	1248587,63	3	904	668834,14	1247866,92	3	945	668273,47	1246730,25	3	986	669832,49	1247057,78
3	823	669342,06	1249138,92	3	864	669226,91	1248571,22	3	905	668848,06	1247839,34	3	946	668270,35	1246728,20	3	987	669860,25	1247151,04
3	824	669354,00	1249126,39	3	865	669226,24	1248547,25	3	906	668848,31	1247838,45	3	947	667939,42	1246513,90	3	988	669868,67	1247179,34
3	825	669359,07	1249118,25	3	866	669235,46	1248533,69	3	907	668862,34	1247788,82	3	948	667897,66	1246486,86	3	989	669869,07	1247207,49
3	826	669355,94	1249099,13	3	867	669297,38	1248463,13	3	908	668873,75	1247728,41	3	949	667894,58	1246485,01	3	990	669869,07	1247229,84
3	827	669309,22	1249030,03	3	868	669349,80	1248430,78	3	909	668875,11	1247684,18	3	950	667950,39	1246425,83	3	991	669869,07	1247233,87
3	828	669302,56	1249003,63	3	869	669381,82	1248431,48	3	910	668875,67	1247622,35	3	951	668074,28	1246294,50	3	992	669869,09	1247329,01
3	829	669306,15	1248978,42	3	870	669401,10	1248435,14	3	911	668878,38	1247536,88	3	952	668104,19	1246262,78	3	993	669869,07	1247348,11
3	830	669318,66	1248968,47	3	871	669413,22	1248432,20	3	912	668898,53	1247499,99	3	953	668321,04	1246197,98	3	994	669869,08	1247381,84
3	831	669338,70	1248962,61	3	872	669425,61	1248417,45	3	913	668912,57	1247487,32	3	954	668340,65	1246192,11	3	995	669869,08	1247500,79
3	832	669362,88	1248968,34	3	873	669426,36	1248405,12	3	914	668941,47	1247472,71	3	955	668442,42	1246161,70	3	996	669869,09	1247531,01
3	833	669390,86	1248978,24	3	874	669422,56	1248403,68	3	915	668965,21	1247463,53	3	956	668446,46	1246160,48	3	997	669869,08	1247567,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	998	669869,08	1247583,22	4	1038	672161,13	1247395,01	4	1079	671257,63	1245529,85	4	1120	671525,54	1246126,10	4	1161	671948,22	1246281,63
3	999	669869,07	1247587,22	4	1039	672126,70	1247355,49	4	1080	671256,73	1245534,34	4	1121	671534,06	1246133,68	4	1162	672006,27	1246302,44
3	1000	669868,70	1247685,25	4	1040	672084,29	1247306,81	4	1081	671248,77	1245586,22	4	1122	671540,53	1246160,80	4	1163	672122,99	1246344,33
3	1001	669868,52	1247726,74	4	1041	672080,69	1247302,69	4	1082	671248,19	1245589,99	4	1123	671536,76	1246183,70	4	1164	672129,77	1246346,76
3	1002	669853,54	1247826,81	4	1042	671978,08	1247184,95	4	1083	671240,71	1245637,00	4	1124	671526,05	1246208,19	4	1165	672137,12	1246349,40
3	1003	669833,31	1247962,01	4	1043	671970,72	1247176,50	4	1084	671238,11	1245653,53	4	1125	671519,53	1246225,09	4	1166	672254,94	1246391,65
3	1004	669841,76	1248014,31	4	1044	671941,66	1247168,77	4	1085	671233,24	1245684,51	4	1126	671517,57	1246265,55	4	1167	672261,13	1246393,50
3	1005	669842,17	1248042,61	4	1045	671851,82	1247144,87	4	1086	671225,87	1245730,79	4	1127	671495,13	1246281,97	4	1168	672442,92	1246447,97
3	1006	669842,16	1248086,55	4	1046	671830,53	1247139,20	4	1087	671225,26	1245734,63	4	1128	671454,52	1246288,77	4	1169	672451,11	1246450,42
3	1007	669790,42	1248291,51	4	1047	671824,36	1247136,20	4	1088	671218,31	1245779,03	4	1129	671377,12	1246285,28	4	1170	672544,27	1246478,31
3	1008	669789,44	1248295,48	4	1048	671676,17	1247063,77	4	1089	671213,15	1245811,36	4	1130	671358,75	1246289,31	4	1171	672555,76	1246463,61
3	1009	669723,60	1248556,23	4	1049	671640,45	1247046,30	4	1090	671212,34	1245816,37	4	1131	671342,16	1246294,17	4	1172	672544,12	1246454,92
3	1010	669721,77	1248563,51	4	1050	671633,06	1247042,50	4	1091	671204,65	1245884,21	4	1132	671342,54	1246313,37	4	1173	672544,55	1246449,24
3	1011	669669,42	1248619,04	4	1051	671604,03	1247027,53	4	1092	671186,89	1246021,73	4	1133	671342,92	1246332,64	4	1174	672549,20	1246387,92
3	1012	669591,61	1248701,50	4	1052	671602,84	1247026,41	4	1093	671186,14	1246027,56	4	1134	671343,03	1246337,05	4	1175	672557,46	1246278,85
3	1013	669549,77	1248927,97	4	1053	671598,95	1247022,71	4	1094	671184,04	1246043,79	4	1135	671345,80	1246477,48	4	1176	672583,71	1246269,13
3	1014	669515,33	1249025,77	4	1054	671570,98	1246996,21	4	1095	671202,43	1246040,28	4	1136	671346,15	1246485,57	4	1177	672589,89	1246266,84
3	1015	669446,02	1249222,69	4	1055	671373,60	1246809,22	4	1096	671214,03	1246036,67	4	1137	671351,30	1246612,83	4	1178	672624,20	1246254,13
3	812	669434,36	1249243,44	4	1056	671324,95	1246725,21	4	1097	671139,14	1245997,75	4	1138	671351,62	1246620,61	4	1179	672625,30	1246253,72
4	1016	673066,18	1247758,67	4	1057	671227,40	1246670,69	4	1098	671390,90	1245978,70	4	1139	671354,31	1246654,73	4	1180	672685,45	1246231,44
4	1017	672990,99	1247748,15	4	1058	671225,87	1246666,60	4	1099	671418,49	1245977,92	4	1140	671382,29	1246693,27	4	1181	672692,29	1246237,91
4	1018	672974,40	1247745,83	4	1059	671192,86	1246578,35	4	1100	671448,78	1245991,57	4	1141	671388,10	1246701,28	4	1182	672695,01	1246240,48
4	1019	672970,43	1247745,28	4	1060	671170,22	1246517,85	4	1101	671465,53	1246007,80	4	1142	671441,67	1246772,38	4	1183	672695,10	1246240,56
4	1020	672950,20	1247742,46	4	1061	671131,62	1246414,66	4	1102	671463,71	1246035,55	4	1143	671441,90	1246772,67	4	1184	672696,31	1246241,71
4	1021	672857,41	1247729,48	4	1062	671130,22	1246410,87	4	1103	671426,56	1246062,79	4	1144	671499,48	1246850,17	4	1185	672718,02	1246262,23
4	1022	672821,80	1247724,50	4	1063	671124,53	1246395,70	4	1104	671416,26	1246069,38	4	1145	671589,90	1246950,33	4	1186	672739,17	1246283,06
4	1023	672737,33	1247712,69	4	1064	671092,57	1246310,29	4	1105	671409,84	1246073,14	4	1146	671603,54	1246961,71	4	1187	672825,32	1246367,93
4	1024	672697,60	1247700,18	4	1065	671090,74	1246299,35	4	1106	671398,15	1246079,99	4	1147	671606,52	1246964,21	4	1188	672915,94	1246457,20
4	1025	672651,18	1247680,49	4	1066	671075,77	1246209,78	4	1107	671394,44	1246090,19	4	1148	671629,32	1246983,24	4	1189	672887,64	1246508,95
4	1026	672647,20	1247678,80	4	1067	671074,33	1246195,03	4	1108	671395,64	1246101,17	4	1149	671639,86	1246956,75	4	1190	672884,60	1246508,00
4	1027	672620,81	1247667,60	4	1068	671073,94	1246191,00	4	1109	671406,33	1246107,46	4	1150	671643,23	1246948,24	4	1191	672875,02	1246505,03
4	1028	672545,63	1247635,72	4	1069	671070,24	1246152,91	4	1110	671435,09	1246113,66	4	1151	671656,11	1246915,73	4	1192	672856,61	1246527,73
4	1029	672522,28	1247625,82	4	1070	671062,43	1246072,46	4	1111	671456,71	1246117,46	4	1152	671662,58	1246899,42	4	1193	672865,77	1246538,08
4	1030	672504,23	1247608,71	4	1071	671104,54	1245895,18	4	1112	671464,78	1246123,41	4	1153	671815,44	1246513,80	4	1194	672852,84	1246553,05
4	1031	672436,69	1247544,74	4	1072	671105,71	1245890,22	4	1113	671453,88	1246141,22	4	1154	671819,49	1246506,71	4	1195	672795,78	1246619,03
4	1032	672427,76	1247536,29	4	1073	671118,45	1245836,57	4	1114	671432,29	1246170,44	4	1155	671867,94	1246421,85	4	1196	672810,89	1246631,42
4	1033	672334,89	1247514,11	4	1074	671136,06	1245762,44	4	1115	671432,62	1246182,22	4	1156	671870,69	1246417,03	4	1197	672845,88	1246595,61
4	1034	672254,90	1247460,29	4	1075	671174,94	1245598,71	4	1116	671446,88	1246187,62	4	1157	671873,68	1246411,78	4	1198	672848,93	1246598,00
4	1035	672244,40	1247453,23	4	1076	671182,43	1245567,19	4	1117	671460,45	1246186,74	4	1158	671924,78	1246322,30	4	1199	672868,20	1246575,73
4	1036	672209,31	1247429,63	4	1077	671210,48	1245537,44	4	1118	671496,63	1246146,63	4	1159	671929,82	1246313,47	4	1200	672883,82	1246557,65
4	1037	672176,23	1247407,38	4	1078	671268,48	1245475,98	4	1119	671512,50	1246131,28	4	1160	671948,04	1246281,56	4	1201	672904,37	1246533,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1202	672906,73	1246545,67	4	1243	673194,67	1246704,41	4	1284	674505,42	1246000,33	4	1324	671962,09	1246561,04	5	1364	678261,87	1256174,94
4	1203	672885,25	1246568,22	4	1244	673199,11	1246685,25	4	1285	674563,35	1246105,02	4	1325	671957,94	1246538,16	5	1365	678258,98	1256172,15
4	1204	672884,14	1246574,78	4	1245	673214,53	1246674,50	4	1286	674413,10	1246131,63	4	1326	671947,22	1246529,45	5	1366	678196,04	1256111,31
4	1205	672870,78	1246590,84	4	1246	673240,92	1246656,06	4	1287	674331,84	1246058,41	4	1327	671933,04	1246523,86	5	1367	678011,36	1255932,84
4	1206	672896,96	1246617,31	4	1247	673253,74	1246647,10	4	1288	674238,40	1246018,13	4	1328	671914,73	1246530,37	5	1368	678011,01	1255931,23
4	1207	672915,31	1246601,45	4	1248	673280,71	1246625,84	4	1289	674234,01	1246023,41	4	1329	671897,00	1246504,87	5	1369	677976,52	1255769,79
4	1208	672928,43	1246616,53	4	1249	673281,63	1246625,11	4	1290	674162,48	1246109,45	4	1330	671900,25	1246495,77	5	1370	677973,13	1255768,96
4	1209	672938,12	1246609,86	4	1250	673300,28	1246610,48	4	1291	674131,96	1246146,14	4	1331	671906,32	1246480,61	5	1371	677958,65	1255765,45
4	1210	672933,61	1246586,27	4	1251	673305,70	1246606,24	4	1292	674053,44	1246240,54	4	1332	671918,20	1246476,27	5	1372	677903,98	1255581,82
4	1211	672944,91	1246567,64	4	1252	673319,59	1246595,26	4	1293	674077,79	1246309,76	4	1333	671936,16	1246474,77	5	1373	677895,93	1255554,78
4	1212	672957,77	1246564,09	4	1253	673350,74	1246570,71	4	1294	674051,82	1246381,39	4	1334	672019,35	1246498,42	5	1374	677871,81	1255473,73
4	1213	672971,16	1246552,50	4	1254	673411,45	1246522,87	4	1295	673966,95	1246479,79	4	1335	672050,08	1246400,57	5	1375	677859,16	1255431,22
4	1214	672984,43	1246570,42	4	1255	673454,10	1246489,27	4	1296	674063,51	1246563,76	4	1336	672121,23	1246423,56	5	1376	677892,33	1255277,85
4	1215	672934,62	1246625,20	4	1256	673462,13	1246482,89	4	1297	673999,20	1246666,26	4	1337	672115,77	1246460,72	5	1377	677893,66	1255271,72
4	1216	672943,81	1246642,21	4	1257	673463,50	1246481,80	4	1298	673973,91	1246683,24	4	1322	672064,06	1246631,17	5	1378	677960,70	1254961,86
4	1217	672968,45	1246687,87	4	1258	673546,28	1246438,48	4	1299	673965,44	1246688,91	5	1338	678823,20	1256513,43	5	1379	677995,41	1254890,95
4	1218	672998,28	1246743,13	4	1259	673592,58	1246463,28	4	1300	673949,83	1246699,35	5	1339	678819,55	1256511,50	5	1380	678011,92	1254858,82
4	1219	673003,03	1246744,64	4	1260	673602,76	1246451,79	4	1301	673824,07	1246836,29	5	1340	678814,19	1256508,64	5	1381	678013,85	1254855,04
4	1220	673006,42	1246745,71	4	1261	673609,76	1246443,86	4	1302	673791,35	1246861,82	5	1341	678789,67	1256495,72	5	1382	678230,61	1254625,24
4	1221	673038,01	1246755,64	4	1262	673714,05	1246325,67	4	1303	673737,37	1246903,93	5	1342	678752,51	1256476,42	5	1383	678284,22	1254568,40
4	1222	673058,78	1246730,50	4	1263	673739,73	1246296,55	4	1304	673667,36	1246949,05	5	1343	678737,95	1256468,69	5	1384	678291,49	1254568,86
4	1223	673053,96	1246751,37	4	1264	673745,34	1246290,20	4	1305	673666,16	1246949,83	5	1344	678731,43	1256465,13	5	1385	678300,96	1254570,79
4	1224	673054,08	1246755,38	4	1265	673800,21	1246217,84	4	1306	673562,71	1247016,33	5	1345	678719,67	1256458,66	5	1386	678310,37	1254575,64
4	1225	673049,72	1246760,50	4	1266	673864,92	1246364,23	4	1307	673548,24	1247025,72	5	1346	678707,79	1256452,68	5	1387	678320,23	1254580,74
4	1226	673039,77	1246779,78	4	1267	673882,56	1246348,29	4	1308	673547,39	1247026,27	5	1347	678679,76	1256438,59	5	1388	678403,35	1254623,83
4	1227	673037,07	1246790,86	4	1268	673884,66	1246346,39	4	1309	673547,34	1247045,68	5	1348	678673,66	1256435,51	5	1389	678529,10	1254761,48
4	1228	673044,64	1246810,64	4	1269	673952,40	1246285,17	4	1310	673547,32	1247050,53	5	1349	678664,11	1256430,63	5	1390	678531,79	1254764,44
4	1229	673047,80	1246834,56	4	1270	673978,22	1246261,71	4	1311	673547,09	1247100,98	5	1350	678645,05	1256420,90	5	1391	678532,94	1254765,69
4	1230	673060,15	1246846,21	4	1271	673990,33	1246250,71	4	1312	673546,95	1247145,69	5	1351	678632,43	1256414,31	5	1392	678540,89	1254759,23
4	1231	673085,32	1246852,50	4	1272	673934,88	1246153,24	4	1313	673587,44	1247323,55	5	1352	678585,57	1256389,53	5	1393	678548,49	1254753,05
4	1232	673110,09	1246844,81	4	1273	673925,00	1246135,92	4	1314	673590,19	1247350,28	5	1353	678577,57	1256385,79	5	1394	678552,34	1254747,06
4	1233	673128,07	1246826,29	4	1274	673918,79	1246125,01	4	1315	673590,78	1247355,91	5	1354	678559,13	1256376,50	5	1395	678554,65	1254743,47
4	1234	673132,38	1246819,18	4	1275	673883,37	1246059,81	4	1316	673591,21	1247359,92	5	1355	678527,32	1256360,51	5	1396	678809,85	1254346,31
4	1235	673150,32	1246799,68	4	1276	673961,67	1245962,40	4	1317	673605,62	1247496,36	5	1356	678494,13	1256342,66	5	1397	678810,01	1254346,05
4	1236	673156,12	1246774,51	4	1277	674014,97	1245896,11	4	1318	673613,02	1247566,42	5	1357	678492,51	1256341,78	5	1398	678866,45	1254329,18
4	1237	673155,97	1246768,52	4	1278	674063,58	1245835,64	4	1319	673562,80	1247610,22	5	1358	678490,65	1256340,77	5	1399	678873,27	1254330,79
4	1238	673164,22	1246760,28	4	1279	674113,87	1245790,62	4	1320	673462,35	1247640,25	5	1359	678487,51	1256338,99	5	1400	679030,29	1254367,70
4	1239	673172,88	1246748,04	4	1280	674121,73	1245783,60	4	1321	673239,60	1247706,82	5	1360	678461,21	1256326,60	5	1401	679306,52	1254432,63
4	1240	673178,82	1246727,87	4	1281	674223,98	1245803,14	4	1016	673066,18	1247758,67	5	1361	678411,99	1256301,65	5	1402	679336,45	1254484,95
4	1241	673179,21	1246723,86	4	1282	674231,70	1245807,81	4	1322	672064,06	1246631,17	5	1362	678394,67	1256292,03	5	1403	679339,73	1254490,51
4	1242	673187,91	1246713,60	4	1283	674402,15	1245909,12	4	1323	671960,62	1246580,08	5	1363	678366,61	1256276,17	5	1404	679352,20	1254508,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1405	679355,90	1254513,27	5	1446	678778,34	1255345,64	6	1486	674209,50	1254551,93	6	1527	672980,13	1253112,73	6	1568	672485,35	1253703,81
5	1406	679408,87	1254581,39	5	1447	678789,36	1255360,32	6	1487	674197,97	1254413,14	6	1528	672962,65	1253131,22	6	1569	672482,17	1253716,14
5	1407	679444,59	1254627,33	5	1448	678798,22	1255351,58	6	1488	674166,37	1254282,82	6	1529	672956,37	1253156,41	6	1570	672481,20	1253719,91
5	1408	679545,60	1254759,83	5	1449	678815,90	1255336,86	6	1489	674166,27	1254282,50	6	1530	672977,39	1253228,82	6	1571	672478,16	1253731,76
5	1409	679389,16	1254797,76	5	1450	678835,41	1255351,52	6	1490	674127,06	1254042,01	6	1531	672978,37	1253245,79	6	1572	672460,11	1253819,21
5	1410	679378,09	1254800,46	5	1451	678843,40	1255372,10	6	1491	674220,89	1253886,70	6	1532	672983,45	1253266,65	6	1573	672469,04	1253848,25
5	1411	679348,13	1254807,64	5	1452	678836,71	1255401,40	6	1492	674185,27	1253839,80	6	1533	672982,76	1253277,67	6	1574	672474,26	1253931,73
5	1412	679332,78	1254811,33	5	1453	678827,74	1255413,16	6	1493	674164,25	1253869,15	6	1534	672980,66	1253291,73	6	1575	672471,89	1253969,08
5	1413	679308,68	1254837,05	5	1454	678827,14	1255430,77	6	1494	674076,35	1253991,93	6	1535	672976,55	1253305,84	6	1576	672466,63	1254051,91
5	1414	679302,85	1254843,26	5	1455	678833,90	1255450,68	6	1495	674017,08	1254074,69	6	1536	672971,12	1253325,99	6	1577	672450,19	1254156,37
5	1415	679263,35	1254885,35	5	1456	678842,88	1255474,73	6	1496	674016,21	1254075,93	6	1537	672967,79	1253350,09	6	1578	672449,00	1254294,58
5	1416	679239,38	1254910,86	5	1457	678845,26	1255476,73	6	1497	673978,77	1254078,87	6	1538	672967,60	1253361,10	6	1579	672448,39	1254364,62
5	1417	679230,81	1254919,99	5	1458	678842,61	1255479,74	6	1498	673857,94	1254088,38	6	1539	672970,61	1253397,02	6	1580	672186,03	1254269,12
5	1418	679132,94	1255024,14	5	1459	678838,59	1255484,28	6	1499	673818,06	1254092,82	6	1540	672972,06	1253412,98	6	1581	672162,25	1254260,46
5	1419	678759,57	1255095,86	5	1460	678839,86	1255511,25	6	1500	673709,92	1254104,87	6	1541	672967,93	1253426,09	6	1582	672158,55	1254249,47
5	1420	678755,74	1255096,60	5	1461	678852,81	1255544,89	6	1501	673544,00	1254123,39	6	1542	672965,41	1253443,18	6	1583	672153,77	1254220,11
5	1421	678745,00	1255098,66	5	1462	678868,99	1255569,43	6	1502	673528,54	1253982,42	6	1543	672967,27	1253456,12	6	1584	672106,27	1253929,44
5	1422	678737,83	1255100,14	5	1463	678899,87	1255600,56	6	1503	673525,38	1253942,26	6	1544	672970,02	1253465,04	6	1585	672115,99	1253893,06
5	1423	678728,35	1255102,12	5	1464	678929,38	1255618,74	6	1504	673513,64	1253793,28	6	1545	672968,69	1253471,07	6	1586	672115,71	1253759,46
5	1424	678724,94	1255102,83	5	1465	678968,82	1255634,63	6	1505	673507,35	1253713,59	6	1546	672967,03	1253483,13	6	1587	672164,78	1253710,59
5	1425	678611,71	1255126,21	5	1466	679017,51	1255641,26	6	1506	673506,81	1253706,70	6	1547	672968,31	1253493,09	6	1588	672165,84	1253706,62
5	1426	678601,65	1255128,29	5	1467	679035,40	1255636,76	6	1507	673486,61	1253443,47	6	1548	673007,70	1253628,43	6	1589	672195,40	1253596,00
5	1427	678493,48	1255150,73	5	1468	679080,42	1255637,50	6	1508	673483,58	1253395,31	6	1549	672995,00	1253632,67	6	1590	672230,74	1253463,83
5	1428	678483,42	1255152,81	5	1469	679100,06	1255659,95	6	1509	673475,39	1253264,97	6	1550	672963,55	1253622,44	6	1591	672240,39	1253427,73
5	1429	678446,33	1255160,46	5	1470	679101,75	1255684,88	6	1510	673474,93	1253259,69	6	1551	672939,16	1253613,56	6	1592	672340,66	1253327,25
5	1430	678385,16	1255297,88	5	1471	679106,69	1255700,76	6	1511	673463,92	1253134,75	6	1552	672933,50	1253611,51	6	1593	672495,54	1253172,02
5	1431	678362,80	1255348,11	5	1472	679124,00	1255711,27	6	1512	673463,66	1253131,79	6	1553	672910,20	1253605,17	6	1594	672548,40	1253119,04
5	1432	678410,52	1255377,46	5	1473	679162,55	1255731,20	6	1513	673445,05	1253084,61	6	1554	672873,27	1253561,98	6	1595	672606,85	1253060,45
5	1433	678439,11	1255380,37	5	1474	679235,94	1255780,13	6	1514	673391,87	1253080,51	6	1555	672841,88	1253525,85	6	1596	672682,08	1253028,95
5	1434	678470,74	1255377,48	5	1475	679311,71	1255825,01	6	1515	673359,29	1253078,00	6	1556	672803,40	1253533,71	6	1597	672805,08	1252977,43
5	1435	678493,38	1255386,33	5	1476	679386,63	1255871,00	6	1516	673241,60	1253068,93	6	1557	672781,39	1253482,65	6	1598	672842,20	1252961,88
5	1436	678530,21	1255398,10	5	1477	679388,60	1255874,84	6	1517	673203,50	1253065,98	6	1558	672749,20	1253484,44	6	1599	672902,44	1252945,33
5	1437	678553,13	1255398,15	5	1478	679058,50	1256247,66	6	1518	673094,86	1253056,78	6	1559	672753,12	1253503,08	6	1600	672948,86	1252932,58
5	1438	678554,66	1255391,76	5	1338	678823,20	1256513,43	6	1519	673090,78	1253056,44	6	1560	672711,59	1253502,54	6	1601	672969,06	1252927,03
5	1439	678563,07	1255357,07	6	1479	674566,79	1254769,99	6	1520	673069,61	1253054,64	6	1561	672648,65	1253501,74	6	1602	672993,25	1252921,65
5	1440	678575,42	1255330,73	6	1480	674564,82	1254769,76	6	1521	673063,39	1253072,95	6	1562	672638,63	1253484,54	6	1603	673003,15	1252919,44
5	1441	678622,08	1255304,40	6	1481	674469,37	1254762,92	6	1522	673057,35	1253090,62	6	1563	672638,55	1253484,35	6	1604	673030,15	1252910,10
5	1442	678660,86	1255257,53	6	1482	674432,54	1254760,27	6	1523	673072,75	1253114,32	6	1564	672638,45	1253484,23	6	1605	673035,15	1252908,37
5	1443	678701,21	1255251,69	6	1483	674323,43	1254747,19	6	1524	673063,33	1253141,03	6	1565	672477,49	1253499,48	6	1606	673062,80	1252898,79
5	1444	678731,98	1255272,33	6	1484	674317,91	1254746,51	6	1525	673030,59	1253111,31	6	1566	672477,25	1253499,48	6	1607	673066,66	1252897,45
5	1445	678762,37	1255307,49	6	1485	674224,73	1254735,32	6	1526	673005,41	1253105,02	6	1567	672495,27	1253593,83	6	1608	673110,11	1252882,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1609	673167,28	1252872,78	7	1649	685954,25	1249735,02	7	1690	685234,37	1248838,42	7	1731	685011,09	1248700,40	7	1772	684946,85	1248001,97
6	1610	673367,98	1252838,94	7	1650	685965,87	1249721,40	7	1691	685224,28	1248838,51	7	1732	684994,34	1248670,36	7	1773	684946,45	1247983,97
6	1611	673437,65	1252827,20	7	1651	685967,11	1249719,95	7	1692	685214,20	1248842,48	7	1733	684985,58	1248636,21	7	1774	684943,84	1247951,85
6	1612	673471,88	1252836,39	7	1652	685967,77	1249719,32	7	1693	685198,23	1248854,53	7	1734	684973,03	1248616,16	7	1775	684931,81	1247935,11
6	1613	673522,24	1252849,92	7	1653	685988,90	1249698,84	7	1694	685186,31	1248864,67	7	1735	684958,33	1248588,06	7	1776	684925,13	1247925,78
6	1614	673550,43	1252857,49	7	1654	686062,01	1249645,97	7	1695	685174,39	1248874,71	7	1736	684947,61	1248558,07	7	1777	684908,72	1247912,25
6	1615	673589,08	1252867,86	7	1655	686062,72	1249645,46	7	1696	685164,32	1248878,70	7	1737	684941,83	1248552,44	7	1778	684898,39	1247903,73
6	1616	673667,13	1252888,83	7	1656	686012,53	1249564,37	7	1697	685152,39	1248888,83	7	1738	684935,25	1248546,02	7	1779	684873,73	1247887,72
6	1617	673731,48	1252906,11	7	1657	685992,65	1249533,33	7	1698	685148,39	1248888,84	7	1739	684922,86	1248535,95	7	1780	684864,50	1247878,72
6	1618	673754,83	1252912,38	7	1658	685925,11	1249458,88	7	1699	685138,05	1248876,83	7	1740	684912,57	1248521,94	7	1781	684863,45	1247877,71
6	1619	673842,71	1252935,98	7	1659	685924,44	1249458,14	7	1700	685135,64	1248858,69	7	1741	684903,81	1248487,90	7	1782	684863,14	1247859,72
6	1620	673848,03	1252937,40	7	1660	685732,12	1249247,95	7	1701	685134,53	1248840,33	7	1742	684895,06	1248457,75	7	1783	684862,79	1247843,63
6	1621	673938,24	1252961,63	7	1661	685684,60	1249196,87	7	1702	685132,73	1248830,63	7	1743	684890,59	1248433,67	7	1784	684864,42	1247823,48
6	1622	673980,82	1253004,31	7	1662	685668,11	1249183,83	7	1703	685130,87	1248820,63	7	1744	684885,94	1248403,60	7	1785	684874,16	1247803,40
6	1623	674049,84	1253073,48	7	1663	685646,58	1249168,84	7	1704	685106,33	1248808,62	7	1745	684873,43	1248385,56	7	1786	684923,93	1247759,21
6	1624	674053,01	1253076,66	7	1664	685622,67	1249161,40	7	1705	685094,06	1248802,56	7	1746	684860,87	1248361,49	7	1787	684935,72	1247741,07
6	1625	674106,20	1253129,96	7	1665	685598,74	1249153,09	7	1706	685081,91	1248800,60	7	1747	684848,42	1248349,45	7	1788	684945,82	1247741,09
6	1626	674189,81	1253213,75	7	1666	685578,79	1249150,85	7	1707	685075,87	1248802,68	7	1748	684840,01	1248331,49	7	1789	684969,81	1247727,02
6	1627	674271,06	1253295,17	7	1667	685556,86	1249142,57	7	1708	685067,90	1248810,70	7	1749	684839,50	1248305,31	7	1790	685007,68	1247700,84
6	1628	674304,73	1253328,91	7	1668	685550,62	1249123,83	7	1709	685061,90	1248814,77	7	1750	684834,83	1248275,24	7	1791	685017,55	1247688,76
6	1629	674383,77	1253355,81	7	1669	685542,12	1249105,78	7	1710	685039,96	1248830,88	7	1751	684834,80	1248273,46	7	1792	685035,25	1247660,58
6	1630	674427,82	1253682,23	7	1670	685535,19	1249097,58	7	1711	685033,97	1248834,85	7	1752	684834,47	1248255,14	7	1793	685042,94	1247642,55
6	1631	674431,60	1253707,54	7	1671	685523,49	1249083,80	7	1712	685023,88	1248834,84	7	1753	684828,17	1248245,12	7	1794	685050,85	1247632,43
6	1632	674463,01	1253739,01	7	1672	685505,74	1249067,90	7	1713	685013,73	1248832,92	7	1754	684821,79	1248231,09	7	1795	685056,85	1247624,46
6	1633	674510,47	1253786,59	7	1673	685482,48	1249054,38	7	1714	685005,73	1248836,95	7	1755	684829,68	1248220,37	7	1796	685064,70	1247612,33
6	1634	674523,25	1253829,76	7	1674	685481,95	1249054,07	7	1715	684993,75	1248844,98	7	1756	684831,13	1248218,43	7	1797	685146,93	1247578,13
6	1635	674583,24	1254032,31	7	1675	685481,02	1249049,77	7	1716	684977,58	1248845,04	7	1757	684839,61	1248206,99	7	1798	685157,03	1247578,04
6	1636	674586,93	1254044,77	7	1676	685477,59	1249033,89	7	1717	684965,47	1248849,08	7	1758	684843,30	1248188,89	7	1799	685165,15	1247578,12
6	1637	674643,17	1254234,65	7	1677	685470,50	1249016,59	7	1718	684945,33	1248851,15	7	1759	684856,91	1248160,81	7	1800	685177,25	1247578,08
6	1638	674648,30	1254330,49	7	1678	685453,82	1248992,56	7	1719	684944,92	1248833,06	7	1760	684860,67	1248148,70	7	1801	685183,45	1247582,00
6	1639	674650,72	1254375,64	7	1679	685447,65	1248982,43	7	1720	684946,72	1248819,02	7	1761	684866,37	1248130,64	7	1802	685195,57	1247582,06
6	1640	674651,65	1254393,10	7	1680	685429,03	1248964,46	7	1721	684954,54	1248804,88	7	1762	684878,22	1248114,60	7	1803	685203,71	1247584,02
6	1641	674653,08	1254446,73	7	1681	685416,58	1248948,41	7	1722	684966,50	1248796,85	7	1763	684889,43	1248099,36	7	1804	685223,85	1247577,97
6	1642	674587,25	1254693,01	7	1682	685375,30	1248906,34	7	1723	684994,56	1248784,76	7	1764	684890,06	1248098,47	7	1805	685279,59	1247533,69
6	1643	674571,57	1254751,61	7	1683	685350,70	1248888,34	7	1724	685026,86	1248780,64	7	1765	684920,04	1248080,33	7	1806	685283,58	1247529,69
6	1644	674566,81	1254769,41	7	1684	685338,37	1248880,40	7	1725	685054,91	1248768,56	7	1766	684936,08	1248074,27	7	1807	685297,73	1247527,69
6	1479	674566,79	1254769,99	7	1685	685323,99	1248870,40	7	1726	685060,82	1248758,50	7	1767	684952,10	1248064,22	7	1808	685307,83	1247527,60
7	1645	686101,39	1249793,98	7	1686	685272,78	1248838,34	7	1727	685060,53	1248744,50	7	1768	684953,81	1248050,18	7	1809	685336,36	1247539,59
7	1646	686050,98	1249786,40	7	1687	685254,58	1248838,35	7	1728	685048,15	1248730,46	7	1769	684945,51	1248036,11	7	1810	685406,01	1247583,64
7	1647	686018,10	1249773,03	7	1688	685240,48	1248838,45	7	1729	685029,70	1248718,47	7	1770	684945,33	1248026,91	7	1811	685453,06	1247609,61
7	1648	685975,92	1249756,11	7	1689	685236,99	1248838,43	7	1730	685027,19	1248716,04	7	1771	684945,03	1248012,02	7	1812	685477,52	1247623,62

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				
7	1813	685498,02	1247633,65	7	1854	685449,11	1247928,76	7	1895	685984,31	1248933,54	7	1936	687077,87	1249229,60	7	1977	687240,55	1249484,73
7	1814	685530,47	1247639,54	7	1855	685461,62	1247946,79	7	1896	686003,53	1248937,82	7	1937	687102,20	1249227,41	7	1978	687169,95	1249481,51
7	1815	685546,68	1247639,58	7	1856	685470,08	1247966,85	7	1897	686111,92	1248992,19	7	1938	687106,24	1249224,38	7	1979	687140,40	1249507,95
7	1816	685568,86	1247635,47	7	1857	685510,93	1247982,80	7	1898	686139,01	1249006,34	7	1939	687137,66	1249200,81	7	1980	687136,35	1249515,86
7	1817	685585,09	1247635,50	7	1858	685531,25	1247990,84	7	1899	686151,36	1249017,37	7	1940	687142,46	1249196,01	7	1981	687127,98	1249532,19
7	1818	685593,29	1247643,47	7	1859	685551,81	1248006,86	7	1900	686343,18	1249188,71	7	1941	687151,77	1249186,71	7	1982	687120,41	1249551,61
7	1819	685595,41	1247647,50	7	1860	685572,30	1248020,88	7	1901	686358,71	1249202,59	7	1942	687158,64	1249183,65	7	1983	687113,95	1249564,21
7	1820	685595,48	1247653,52	7	1861	685576,82	1248042,96	7	1902	686428,59	1249265,00	7	1943	687196,50	1249166,86	7	1984	687111,12	1249569,73
7	1821	685593,60	1247661,58	7	1862	685581,42	1248052,76	7	1903	686483,46	1249314,01	7	1944	687204,64	1249163,53	7	1985	687105,54	1249580,62
7	1822	685587,67	1247667,65	7	1863	685585,23	1248060,91	7	1904	686508,26	1249349,49	7	1945	687310,51	1249120,16	7	1986	687093,21	1249590,27
7	1823	685575,56	1247667,58	7	1864	685595,63	1248075,04	7	1905	686532,34	1249383,90	7	1946	687371,52	1249106,23	7	1987	687076,23	1249587,55
7	1824	685565,46	1247667,66	7	1865	685610,25	1248097,02	7	1906	686534,63	1249387,17	7	1947	687483,68	1249079,96	7	1988	687056,73	1249587,40
7	1825	685541,12	1247665,65	7	1866	685614,43	1248107,11	7	1907	686535,27	1249388,08	7	1948	687503,06	1249075,43	7	1989	687037,10	1249596,96
7	1826	685516,74	1247659,74	7	1867	685622,75	1248115,07	7	1908	686535,74	1249388,76	7	1949	687520,53	1249071,34	7	1990	687022,51	1249594,37
7	1827	685488,45	1247659,72	7	1868	685630,06	1248126,12	7	1909	686572,78	1249441,72	7	1950	687549,75	1249071,72	7	1991	686990,88	1249596,35
7	1828	685473,97	1247659,74	7	1869	685650,85	1248157,58	7	1910	686590,43	1249468,65	7	1951	687554,01	1249081,08	7	1992	686971,39	1249593,72
7	1829	685466,16	1247659,75	7	1870	685651,90	1248159,16	7	1911	686577,97	1249402,08	7	1952	687568,71	1249113,37	7	1993	686924,98	1249600,51
7	1830	685453,99	1247657,79	7	1871	685670,56	1248183,23	7	1912	686559,87	1249305,43	7	1953	687566,69	1249128,19	7	1994	686871,40	1249607,22
7	1831	685437,55	1247645,75	7	1872	685683,67	1248195,95	7	1913	686538,26	1249296,80	7	1954	687566,06	1249132,77	7	1995	686849,44	1249609,43
7	1832	685427,28	1247639,84	7	1873	685689,18	1248201,31	7	1914	686555,35	1249281,22	7	1955	687558,64	1249142,47	7	1996	686810,29	1249618,73
7	1833	685412,91	1247629,74	7	1874	685722,17	1248235,28	7	1915	686544,92	1249225,56	7	1956	687551,90	1249153,02	7	1997	686759,02	1249630,28
7	1834	685402,74	1247623,83	7	1875	685750,85	1248253,28	7	1916	686540,90	1249204,03	7	1957	687546,28	1249161,81	7	1998	686712,61	1249644,38
7	1835	685382,42	1247619,80	7	1876	685783,73	1248277,35	7	1917	686544,78	1249170,06	7	1958	687539,33	1249175,20	7	1999	686668,20	1249654,97
7	1836	685368,35	1247623,90	7	1877	685818,32	1248291,28	7	1918	686543,60	1249165,04	7	1959	687533,75	1249185,98	7	2000	686663,62	1249656,07
7	1837	685332,86	1247633,07	7	1878	685830,37	1248291,28	7	1919	686543,52	1249164,67	7	1960	687530,47	1249204,27	7	2001	686654,78	1249658,17
7	1838	685297,15	1247642,31	7	1879	685832,52	1248291,28	7	1920	686577,06	1249023,45	7	1961	687529,74	1249206,05	7	2002	686624,70	1249665,35
7	1839	685295,61	1247667,88	7	1880	685836,14	1248290,34	7	1921	686599,90	1248927,20	7	1962	687516,34	1249238,57	7	2003	686603,06	1249672,49
7	1840	685294,62	1247684,19	7	1881	685856,64	1248285,20	7	1922	686652,73	1248984,85	7	1963	687508,26	1249281,99	7	2004	686591,51	1249676,30
7	1841	685298,99	1247700,24	7	1882	685858,69	1248284,93	7	1923	686655,36	1248987,71	7	1964	687490,16	1249310,71	7	2005	686531,76	1249695,98
7	1842	685301,56	1247724,29	7	1883	685853,78	1248305,65	7	1924	686656,58	1248989,03	7	1965	687478,07	1249346,85	7	2006	686472,18	1249714,73
7	1843	685312,10	1247750,39	7	1884	685820,16	1248447,25	7	1925	686688,05	1249013,15	7	1966	687468,01	1249390,44	7	2007	686434,18	1249726,68
7	1844	685320,67	1247774,44	7	1885	685818,92	1248448,90	7	1926	686729,22	1249040,39	7	1967	687466,80	1249395,85	7	2008	686430,49	1249727,85
7	1845	685335,35	1247802,53	7	1886	685736,90	1248557,22	7	1927	686765,04	1249104,19	7	1968	687451,28	1249464,20	7	2009	686420,45	1249731,01
7	1846	685335,85	1247804,11	7	1887	685634,91	1248691,92	7	1928	686786,65	1249133,68	7	1969	687447,28	1249468,80	7	2010	686393,28	1249737,06
7	1847	685341,82	1247822,65	7	1888	685613,16	1248712,95	7	1929	686830,37	1249141,45	7	1970	687431,23	1249487,36	7	2011	686293,22	1249759,38
7	1848	685360,27	1247834,64	7	1889	685511,05	1248814,88	7	1930	686856,69	1249120,21	7	1971	687406,23	1249486,57	7	2012	686247,61	1249769,67
7	1849	685367,66	1247839,97	7	1890	685492,44	1248833,48	7	1931	686901,66	1249083,84	7	1972	687372,11	1249486,23	7	2013	686142,06	1249787,27
7	1850	685368,53	1247840,61	7	1891	685526,44	1248831,66	7	1932	686921,00	1249096,20	7	1973	687297,78	1249485,95	7	2014	686133,53	1249788,69
7	1851	685391,13	1247858,68	7	1892	685533,13	1248833,15	7	1933	686945,14	1249118,42	7	1974	687284,38	1249485,90	7	2015	686101,39	1249793,98
7	1852	685417,88	1247880,63	7	1893	685628,29	1248854,32	7	1934	686983,77	1249148,14	7	1975	687275,23	1249485,45	8	2015	667536,66	1250952,52
7	1853	685434,53	1247904,74	7	1894	685632,56	1248855,26	7	1935	687034,36	1249197,43	7	1976	687264,95	1249484,94	8	2016	667489,37	1250941,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2017	667385,34	1250916,40	8	2058	666252,38	1249650,85	8	2099	667145,21	1249834,84	9	2139	686740,50	1253489,99	9	2180	686427,42	1252595,63
8	2018	667361,65	1250910,75	8	2059	666257,23	1249650,96	8	2100	667193,83	1249895,64	9	2140	686721,87	1253485,52	9	2181	686425,51	1252592,13
8	2019	667259,48	1250886,37	8	2060	666261,23	1249651,07	8	2101	667196,34	1249898,78	9	2141	686707,60	1253474,92	9	2182	686368,22	1252487,36
8	2020	667255,51	1250885,43	8	2061	666409,71	1249654,73	8	2102	667206,36	1249911,29	9	2142	686666,87	1253450,06	9	2183	686360,03	1252472,40
8	2021	667032,49	1250832,18	8	2062	666500,93	1249657,02	8	2103	667303,28	1249960,32	9	2143	686641,74	1253427,78	9	2184	686339,65	1252435,10
8	2022	666992,85	1250806,78	8	2063	666524,69	1249657,61	8	2104	667306,81	1249962,11	9	2144	686638,63	1253423,86	9	2185	686325,97	1252410,10
8	2023	666926,30	1250764,11	8	2064	666557,70	1249661,09	8	2105	667307,68	1249962,56	9	2145	686629,73	1253391,10	9	2186	686324,77	1252407,77
8	2024	666908,38	1250752,61	8	2065	666593,10	1249664,79	8	2106	667515,34	1250074,23	9	2146	686606,00	1253365,77	9	2187	686320,47	1252399,44
8	2025	666882,53	1250733,24	8	2066	666596,90	1249665,51	8	2107	667904,38	1250353,42	9	2147	686599,92	1253362,94	9	2188	686301,81	1252363,47
8	2026	666873,25	1250726,55	8	2067	666633,12	1249672,38	8	2108	668039,89	1250453,25	9	2148	686586,17	1253354,32	9	2189	686297,00	1252354,20
8	2027	666847,45	1250707,20	8	2068	666650,15	1249698,12	8	2109	668043,86	1250456,18	9	2149	686570,93	1253345,75	9	2190	686281,91	1252325,13
8	2028	666831,81	1250695,10	8	2069	666559,29	1249727,84	8	2110	668254,39	1250611,26	9	2150	686484,59	1253298,19	9	2191	686276,57	1252314,47
8	2029	666804,13	1250664,21	8	2070	666520,16	1249740,94	8	2111	668201,06	1250659,67	9	2151	686477,28	1253287,39	9	2192	686266,84	1252295,05
8	2030	666798,02	1250657,42	8	2071	666445,72	1249779,03	8	2112	668134,36	1250720,26	9	2152	686457,12	1253262,95	9	2193	686252,14	1252265,63
8	2031	666723,61	1250609,77	8	2072	666417,05	1249790,83	8	2113	668117,59	1250735,50	9	2153	686441,54	1253243,39	9	2194	686250,25	1252261,85
8	2032	666722,92	1250609,34	8	2073	666343,20	1249848,91	8	2114	668092,64	1250758,16	9	2154	686427,80	1253234,78	9	2195	686228,79	1252218,92
8	2033	666722,35	1250608,98	8	2074	666296,23	1249904,23	8	2115	668074,26	1250774,83	9	2155	686396,18	1253212,67	9	2196	686225,59	1252212,70
8	2034	666714,06	1250601,96	8	2075	666265,76	1249941,09	8	2116	668065,68	1250782,63	9	2156	686363,75	1253197,58	9	2197	686182,66	1252129,11
8	2035	666705,14	1250594,43	8	2076	666247,45	1249982,60	8	2117	668044,21	1250802,13	9	2157	686320,25	1253179,80	9	2198	686179,82	1252124,01
8	2036	666696,92	1250587,99	8	2077	666244,23	1250064,70	8	2118	667955,80	1250835,95	9	2158	686286,13	1253175,76	9	2199	686165,35	1252098,17
8	2037	666657,30	1250556,98	8	2078	666257,09	1250076,34	8	2119	667839,63	1250880,37	9	2159	686236,02	1253171,16	9	2200	686217,65	1252116,55
8	2038	666553,73	1250491,03	8	2079	666282,23	1250082,63	8	2120	667765,48	1250908,74	9	2160	686212,13	1253157,84	9	2201	686228,68	1252120,44
8	2039	666543,74	1250484,67	8	2080	666307,02	1250074,94	8	2121	667696,28	1250935,19	9	2161	686175,53	1253136,84	9	2202	686237,03	1252123,36
8	2040	666522,24	1250468,80	8	2081	666327,33	1250050,36	8	2122	667685,33	1250937,16	9	2162	686145,07	1253119,72	9	2203	686287,37	1252135,38
8	2041	666481,51	1250436,61	8	2082	666347,89	1249998,79	8	2123	667621,65	1250943,74	9	2163	686142,00	1253117,82	9	2204	686291,85	1252125,28
8	2042	666448,35	1250410,39	8	2083	666373,52	1249968,07	8	2124	667578,06	1250948,23	9	2164	686135,75	1253108,99	9	2205	686297,30	1252114,53
8	2043	666446,24	1250408,76	8	2084	666410,31	1249924,03	8	2125	667564,22	1250949,68	9	2165	686121,06	1253084,40	9	2206	686300,58	1252108,09
8	2044	666443,13	1250406,05	8	2085	666444,51	1249896,07	8	2015	667536,66	1250952,52	9	2166	686108,56	1253066,74	9	2207	686307,30	1252094,84
8	2045	666409,51	1250376,60	8	2086	666466,01	1249878,46	9	2126	687042,35	1253661,52	9	2167	686088,93	1253044,30	9	2208	686317,94	1252073,87
8	2046	666345,57	1250302,60	8	2087	666554,80	1249834,97	9	2127	687012,05	1253651,36	9	2168	686067,82	1253022,89	9	2209	686339,94	1252030,54
8	2047	666329,70	1250284,23	8	2088	666575,08	1249827,42	9	2128	686993,07	1253650,90	9	2169	686049,83	1253010,20	9	2210	686376,54	1251979,98
8	2048	666325,93	1250279,86	8	2089	666667,73	1249796,79	9	2129	686970,19	1253655,54	9	2170	686086,76	1252974,61	9	2211	686438,26	1251894,71
8	2049	666286,34	1250234,02	8	2090	666705,81	1249798,73	9	2130	686964,50	1253649,71	9	2171	686164,54	1252899,65	9	2212	686442,65	1251888,66
8	2050	666238,32	1250178,45	8	2091	666793,54	1249843,27	9	2131	686940,63	1253618,37	9	2172	686170,17	1252893,54	9	2213	686523,85	1251784,64
8	2051	666234,61	1250174,14	8	2092	666855,13	1249846,55	9	2132	686908,57	1253581,28	9	2173	686256,73	1252799,77	9	2214	686616,64	1251703,78
8	2052	666205,57	1250140,53	8	2093	666977,75	1249735,89	9	2133	686878,08	1253546,13	9	2174	686262,22	1252793,78	9	2215	686668,51	1251658,57
8	2053	666097,56	1249777,67	8	2094	667030,68	1249745,24	9	2134	686859,22	1253532,66	9	2175	686382,51	1252662,80	9	2216	686772,05	1251568,34
8	2054	666057,42	1249642,79	8	2095	667069,79	1249752,18	9	2135	686840,35	1253520,19	9	2176	686412,65	1252629,97	9	2217	686775,66	1251565,21
8	2055	666064,88	1249611,31	8	2096	667080,73	1249754,12	9	2136	686811,89	1253503,99	9	2177	686414,43	1252628,51	9	2218	686804,35	1251540,21
8	2056	666072,17	1249617,21	8	2097	667100,16	1249778,44	9	2137	686781,69	1253496,84	9	2178	686428,41	1252617,09	9	2219	686812,37	1251533,21
8	2057	666110,82	1249648,53	8	2098	667132,77	1249819,28	9	2138	686758,08	1253492,50	9	2179	686435,83	1252611,02	9	2220	686834,10	1251527,38

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				
9	2221	686916,21	1251505,32	9	2262	687689,11	1252390,83	9	2303	687447,00	1252227,73	9	2344	687207,00	1252532,26	10	2384	674655,04	1241221,06
9	2222	686930,62	1251525,55	9	2263	687689,54	1252406,03	9	2304	687447,11	1252231,75	9	2345	687187,97	1252575,15	10	2385	674626,01	1241285,68
9	2223	686882,12	1251607,18	9	2264	687686,09	1252407,84	9	2305	687447,34	1252234,04	9	2346	687163,73	1252629,75	10	2386	674524,30	1241263,66
9	2224	686880,08	1251610,61	9	2265	687694,34	1252423,91	9	2306	687448,36	1252244,32	9	2347	687105,78	1252760,37	10	2387	674530,12	1241214,91
9	2225	686875,63	1251618,10	9	2266	687703,33	1252431,06	9	2307	687449,31	1252247,05	9	2348	687104,13	1252764,09	10	2388	674475,85	1241170,93
9	2226	686884,96	1251622,06	9	2267	687707,96	1252439,03	9	2308	687451,75	1252254,00	9	2349	687095,73	1252783,02	10	2389	674366,50	1241082,29
9	2227	686897,49	1251627,37	9	2268	687708,23	1252448,82	9	2309	687453,05	1252257,70	9	2350	687089,89	1252796,20	10	2390	674359,01	1241076,22
9	2228	687129,49	1251865,18	9	2269	687702,07	1252449,80	9	2310	687456,08	1252272,81	9	2351	687049,58	1252887,02	10	2391	674339,92	1241096,55
9	2229	687118,85	1251881,36	9	2270	687693,30	1252450,75	9	2311	687462,40	1252280,83	9	2352	686992,64	1253015,37	10	2392	674332,50	1241104,46
9	2230	687101,06	1251898,79	9	2271	687681,89	1252450,77	9	2312	687462,76	1252281,32	9	2353	686970,94	1253005,49	10	2393	674269,26	1241171,88
9	2231	687093,93	1251905,77	9	2272	687674,94	1252452,56	9	2313	687474,24	1252296,90	9	2354	686945,97	1252988,28	10	2394	674211,85	1241145,86
9	2232	687083,29	1251921,98	9	2273	687658,49	1252461,53	9	2314	687487,92	1252313,82	9	2355	686910,12	1252963,35	10	2395	674203,64	1241141,66
9	2233	687094,66	1251931,66	9	2274	687637,55	1252467,01	9	2315	687496,97	1252326,26	9	2356	686901,60	1252957,43	10	2396	674148,83	1241113,41
9	2234	687112,52	1251944,56	9	2275	687620,39	1252479,50	9	2316	687497,36	1252339,64	9	2357	686884,54	1253021,77	10	2397	674146,68	1241111,38
9	2235	687138,49	1251963,93	9	2276	687609,88	1252481,39	9	2317	687493,28	1252351,36	9	2358	686878,63	1253044,06	10	2398	674146,06	1241112,00
9	2236	687161,12	1251979,98	9	2277	687592,36	1252481,39	9	2318	687485,75	1252364,78	9	2359	686877,63	1253047,84	10	2399	674124,51	1241100,90
9	2237	687177,43	1251994,53	9	2278	687586,94	1252479,74	9	2319	687475,45	1252375,46	9	2360	686862,56	1253105,90	10	2400	674093,44	1241069,76
9	2238	687214,48	1252010,58	9	2279	687576,56	1252474,81	9	2320	687457,42	1252391,68	9	2361	686860,59	1253113,51	10	2401	674040,90	1241017,10
9	2239	687216,41	1252011,41	9	2280	687570,96	1252470,78	9	2321	687440,21	1252402,46	9	2362	686838,34	1253214,83	10	2402	673865,97	1240841,79
9	2240	687294,98	1252045,92	9	2281	687563,71	1252462,79	9	2322	687428,04	1252406,91	9	2363	686838,56	1253223,33	10	2403	673862,97	1240838,78
9	2241	687444,63	1252171,83	9	2282	687559,04	1252449,33	9	2323	687401,61	1252406,15	9	2364	687012,91	1253387,93	10	2404	673844,65	1240820,41
9	2242	687468,11	1252195,97	9	2283	687557,84	1252438,66	9	2324	687384,01	1252402,64	9	2365	686989,33	1253410,00	10	2405	673811,70	1240787,40
9	2243	687494,37	1252213,36	9	2284	687557,54	1252427,07	9	2325	687366,45	1252397,39	9	2366	686979,84	1253418,76	10	2406	673758,04	1240733,61
9	2244	687494,91	1252213,72	9	2285	687553,91	1252410,71	9	2326	687360,12	1252395,52	9	2367	686910,59	1253482,82	10	2407	673747,65	1240694,75
9	2245	687520,66	1252226,20	9	2286	687551,56	1252400,23	9	2327	687346,12	1252395,61	9	2368	686921,77	1253486,20	10	2408	673720,72	1240594,02
9	2246	687543,84	1252239,55	9	2287	687545,14	1252388,71	9	2328	687328,11	1252398,92	9	2369	686931,40	1253498,03	10	2409	673694,95	1240497,64
9	2247	687564,27	1252247,47	9	2288	687535,30	1252380,68	9	2329	687315,55	1252407,07	9	2370	686943,17	1253518,19	10	2410	673623,91	1240231,90
9	2248	687580,12	1252249,22	9	2289	687524,43	1252370,90	9	2330	687305,89	1252417,19	9	2371	686962,25	1253535,27	10	2411	673659,30	1239967,58
9	2249	687593,30	1252248,25	9	2290	687512,66	1252353,93	9	2331	687303,20	1252420,02	9	2372	686986,00	1253554,20	10	2412	673668,14	1239935,11
9	2250	687602,85	1252246,48	9	2291	687507,78	1252336,95	9	2332	687300,09	1252423,31	9	2373	687038,86	1253585,21	10	2413	673701,25	1239813,90
9	2251	687613,36	1252246,39	9	2292	687506,50	1252319,99	9	2333	687284,33	1252428,14	9	2374	687061,75	1253604,56	10	2414	673707,00	1239792,83
9	2252	687621,26	1252246,38	9	2293	687503,98	1252290,57	9	2334	687282,43	1252428,88	9	2126	687042,35	1253661,52	10	2415	673754,46	1239619,02
9	2253	687637,16	1252249,91	9	2294	687501,37	1252258,43	9	2335	687271,70	1252433,10	10	2375	674836,96	1241331,33	10	2416	673768,04	1239569,24
9	2254	687644,30	1252255,21	9	2295	687496,36	1252236,97	9	2336	687260,79	1252434,69	10	2376	674810,77	1241325,67	10	2417	673801,19	1239594,45
9	2255	687653,30	1252262,35	9	2296	687484,61	1252220,90	9	2337	687260,62	1252434,68	10	2377	674767,95	1241316,40	10	2418	673801,37	1239594,59
9	2256	687660,09	1252287,36	9	2297	687482,77	1252219,29	9	2338	687249,55	1252439,63	10	2378	674715,10	1241304,96	10	2419	673928,38	1239693,99
9	2257	687663,57	1252318,58	9	2298	687475,58	1252212,96	9	2339	687238,70	1252447,73	10	2379	674721,57	1241281,33	10	2420	673929,26	1239694,68
9	2258	687666,75	1252339,19	9	2299	687462,28	1252209,44	9	2340	687228,22	1252473,73	10	2380	674719,95	1241279,36	10	2421	673990,21	1239742,36
9	2259	687673,25	1252353,41	9	2300	687453,42	1252209,48	9	2341	687229,56	1252477,31	10	2381	674697,26	1241252,02	10	2422	674246,88	1239943,14
9	2260	687681,55	1252371,27	9	2301	687449,19	1252209,50	9	2342	687237,56	1252498,76	10	2382	674674,24	1241231,38	10	2423	674247,50	1239943,62
9	2261	687688,89	1252382,87	9	2302	687446,71	1252217,46	9	2343	687231,74	1252506,22	10	2383	674657,25	1241216,15	10	2424	674299,08	1239981,99

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				
10	2425	674263,52	1240048,74	10	2466	675268,73	1240342,97	11	2506	671015,24	1234922,46	11	2547	670777,70	1234334,13	11	2588	670244,84	1233984,82
10	2426	674257,58	1240059,94	10	2467	675267,20	1240363,50	11	2507	671010,88	1234910,58	11	2548	670766,07	1234329,45	11	2589	670173,12	1233894,84
10	2427	674244,96	1240095,31	10	2468	675260,54	1240371,87	11	2508	670995,22	1234887,02	11	2549	670744,38	1234323,06	11	2590	670142,12	1233862,38
10	2428	674209,16	1240173,28	10	2469	675244,64	1240385,54	11	2509	670976,23	1234869,55	11	2550	670736,74	1234300,27	11	2591	670102,63	1233806,01
10	2429	674175,32	1240246,97	10	2470	675218,42	1240397,21	11	2510	670960,02	1234862,01	11	2551	670722,87	1234286,67	11	2592	670067,35	1233756,70
10	2430	674331,32	1240339,68	10	2471	675204,62	1240403,36	11	2511	670957,44	1234859,08	11	2552	670718,76	1234282,78	11	2593	670044,59	1233736,44
10	2431	674358,58	1240366,72	10	2472	675186,35	1240407,98	11	2512	670957,74	1234852,07	11	2553	670703,52	1234274,21	11	2594	670014,68	1233719,07
10	2432	674370,33	1240379,27	10	2473	675172,41	1240414,22	11	2513	670958,26	1234835,06	11	2554	670677,81	1234266,93	11	2595	669977,76	1233707,59
10	2433	674485,67	1240502,49	10	2474	675161,76	1240418,99	11	2514	670958,06	1234824,52	11	2555	670665,41	1234270,28	11	2596	669952,61	1233701,22
10	2434	674486,10	1240502,95	10	2475	675146,37	1240425,89	11	2515	670956,15	1234813,11	11	2556	670622,77	1234282,49	11	2597	669943,01	1233698,78
10	2435	674550,59	1240417,13	10	2476	675138,86	1240467,16	11	2516	670949,59	1234793,29	11	2557	670610,40	1234287,83	11	2598	669931,73	1233695,90
10	2436	674668,22	1240254,02	10	2477	675137,87	1240472,64	11	2517	670927,71	1234761,91	11	2558	670596,77	1234301,21	11	2599	669905,30	1233683,55
10	2437	674746,20	1240324,33	10	2478	675126,96	1240532,67	11	2518	670909,30	1234746,43	11	2559	670572,22	1234334,89	11	2600	669874,78	1233665,51
10	2438	674750,63	1240324,01	10	2479	675124,44	1240546,50	11	2519	670904,70	1234743,56	11	2560	670549,68	1234326,64	11	2601	669855,83	1233658,95
10	2439	674768,85	1240322,72	10	2480	675119,04	1240576,30	11	2520	670903,69	1234725,59	11	2561	670548,89	1234324,98	11	2602	669853,68	1233658,20
10	2440	674788,11	1240321,35	10	2481	675115,70	1240594,77	11	2521	670895,47	1234699,81	11	2562	670537,54	1234316,19	11	2603	669848,14	1233656,75
10	2441	674808,93	1240315,21	10	2482	675086,72	1240689,97	11	2522	670887,61	1234687,04	11	2563	670506,13	1234315,79	11	2604	669819,12	1233649,06
10	2442	674836,96	1240327,91	10	2483	675074,91	1240728,80	11	2523	670889,63	1234669,99	11	2564	670470,80	1234310,87	11	2605	669803,25	1233647,37
10	2443	674871,39	1240293,95	10	2484	675020,76	1240906,73	11	2524	670888,93	1234662,00	11	2565	670454,81	1234300,92	11	2606	669813,67	1233656,94
10	2444	674896,51	1240274,81	10	2485	675009,65	1240938,98	11	2525	670891,29	1234657,94	11	2566	670441,12	1234279,10	11	2607	669827,75	1233458,37
10	2445	674898,95	1240272,94	10	2486	674977,38	1241032,61	11	2526	670896,70	1234636,78	11	2567	670437,29	1234260,21	11	2608	669829,97	1233441,25
10	2446	674901,54	1240264,20	10	2487	674965,48	1241067,13	11	2527	670898,49	1234610,73	11	2568	670434,96	1234244,57	11	2609	669844,56	1233328,69
10	2447	675016,45	1240150,88	10	2488	674935,48	1241154,19	11	2528	670898,85	1234606,73	11	2569	670424,60	1234225,36	11	2610	669844,82	1233326,65
10	2448	675065,34	1240102,62	10	2489	674933,38	1241160,28	11	2529	670891,13	1234580,95	11	2570	670385,31	1234197,05	11	2611	669893,88	1233166,18
10	2449	675075,27	1240105,79	10	2490	674878,33	1241320,23	11	2530	670875,97	1234557,37	11	2571	670369,84	1234180,50	11	2612	669949,73	1233161,59
10	2450	675096,73	1240108,08	10	2375	674836,96	1241331,33	11	2531	670865,41	1234537,66	11	2572	670363,45	1234163,08	11	2613	669959,89	1233159,97
10	2451	675116,65	1240091,02	11	2491	671286,96	1235162,37	11	2532	670873,18	1234528,45	11	2573	670363,15	1234152,57	11	2614	669979,01	1233156,89
10	2452	675121,64	1240073,48	11	2492	671269,03	1235129,32	11	2533	670876,97	1234522,34	11	2574	670374,58	1234142,46	11	2615	670063,86	1233155,11
10	2453	675126,68	1240055,85	11	2493	671261,75	1235118,53	11	2534	670882,71	1234495,18	11	2575	670406,69	1234121,97	11	2616	670094,86	1233158,83
10	2454	675135,41	1240009,62	11	2494	671217,41	1235070,78	11	2535	670879,79	1234480,25	11	2576	670416,92	1234115,89	11	2617	670121,45	1233161,99
10	2455	675193,16	1239931,22	11	2495	671203,58	1235060,16	11	2536	670874,47	1234468,42	11	2577	670428,92	1234101,14	11	2618	670219,63	1233168,33
10	2456	675210,92	1239925,98	11	2496	671186,46	1235055,64	11	2537	670870,22	1234459,53	11	2578	670429,38	1234092,63	11	2619	670268,48	1233166,95
10	2457	675242,70	1239978,29	11	2497	671150,29	1235049,66	11	2538	670852,76	1234443,03	11	2579	670423,62	1234085,30	11	2620	670311,08	1233148,85
10	2458	675249,62	1240043,69	11	2498	671142,16	1235044,89	11	2539	670825,33	1234427,79	11	2580	670411,89	1234070,46	11	2621	670346,35	1233123,07
10	2459	675231,98	1240080,79	11	2499	671122,61	1235007,44	11	2540	670815,61	1234420,06	11	2581	670409,03	1234066,83	11	2622	670355,20	1233117,03
10	2460	675225,91	1240121,66	11	2500	671118,35	1234998,56	11	2541	670813,50	1234416,12	11	2582	670407,70	1234065,14	11	2623	670367,44	1233108,66
10	2461	675222,33	1240168,66	11	2501	671090,92	1234965,33	11	2542	670810,03	1234399,22	11	2583	670387,46	1234063,81	11	2624	670394,01	1233100,13
10	2462	675221,54	1240218,67	11	2502	671083,23	1234958,54	11	2543	670809,55	1234382,24	11	2584	670357,59	1234071,85	11	2625	670428,52	1233097,16
10	2463	675227,31	1240260,41	11	2503	671053,02	1234933,40	11	2544	670802,44	1234360,43	11	2585	670356,13	1234072,45	11	2626	670488,68	1233098,78
10	2464	675248,78	1240291,41	11	2504	671044,36	1234927,64	11	2545	670800,40	1234358,50	11	2586	670314,21	1234061,96	11	2627	670527,80	1233099,68
10	2465	675260,42	1240321,50	11	2505	671019,69	1234921,33	11	2546	670795,64	1234349,63	11	2587	670294,81	1234044,22	11	2628	670582,30	1233110,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2629	670612,06	1233123,41	11	2491	671286,96	1235162,37	12	2710	685214,18	1253815,01	12	2751	686486,95	1254199,18	12	2792	687115,01	1254147,50
11	2630	670648,22	1233132,79	12	2670	686013,70	1254747,80	12	2711	685221,68	1253810,16	12	2752	686518,58	1254204,28	12	2793	687123,01	1254147,27
11	2631	670666,77	1233141,47	12	2671	686011,96	1254747,39	12	2712	685233,86	1253802,29	12	2753	686547,66	1254207,46	12	2794	687125,04	1254148,22
11	2632	670677,43	1233147,07	12	2672	685912,77	1254723,72	12	2713	685263,63	1253767,38	12	2754	686574,35	1254213,72	12	2795	687135,00	1254146,94
11	2633	670687,89	1233149,39	12	2673	685876,55	1254732,46	12	2714	685272,85	1253772,29	12	2755	686596,44	1254217,09	12	2796	687149,41	1254143,54
11	2634	670698,29	1233145,78	12	2674	685865,25	1254735,18	12	2715	685334,51	1253795,56	12	2756	686604,43	1254215,58	12	2797	687156,81	1254140,32
11	2635	670759,64	1233114,44	12	2675	685786,49	1254733,88	12	2716	685385,03	1253814,14	12	2757	686608,88	1254214,74	12	2798	687164,22	1254137,11
11	2636	670764,54	1233111,93	12	2676	685777,55	1254711,06	12	2717	685411,77	1253822,39	12	2758	686611,90	1254214,66	12	2799	687178,80	1254121,70
11	2637	670737,94	1233202,16	12	2677	685773,49	1254700,72	12	2718	685460,71	1253838,01	12	2759	686635,77	1254209,98	12	2800	687219,80	1254121,55
11	2638	670735,11	1233209,32	12	2678	685768,06	1254686,92	12	2719	685467,73	1253838,81	12	2760	686643,70	1254208,76	12	2801	687257,71	1254136,49
11	2639	670727,68	1233229,54	12	2679	685733,71	1254671,25	12	2720	685530,41	1253845,06	12	2761	686670,94	1254199,00	12	2802	687260,26	1254138,42
11	2640	670727,18	1233230,89	12	2680	685690,43	1254651,51	12	2721	685561,07	1253848,71	12	2762	686680,86	1254195,72	12	2803	687309,70	1254154,02
11	2641	670653,73	1233429,02	12	2681	685660,67	1254637,94	12	2722	685591,63	1253852,33	12	2763	686698,74	1254192,22	12	2804	687348,71	1254171,92
11	2642	670586,87	1233610,49	12	2682	685514,32	1254543,65	12	2723	685534,12	1253851,88	12	2764	686722,62	1254187,54	12	2805	687353,32	1254175,80
11	2643	670588,60	1233611,48	12	2683	685489,93	1254527,96	12	2724	685646,11	1253851,79	12	2765	686723,59	1254186,51	12	2806	687429,95	1254197,64
11	2644	670591,37	1233613,07	12	2684	685480,91	1254522,18	12	2725	685741,89	1253897,11	12	2766	686770,78	1254175,18	12	2807	687509,23	1254225,41
11	2645	670648,20	1233650,67	12	2685	685373,98	1254457,28	12	2726	685769,69	1253907,32	12	2767	686806,14	1254170,18	12	2808	687523,36	1254230,02
11	2646	670716,94	1233696,15	12	2686	685346,67	1254479,64	12	2727	685829,29	1253928,65	12	2768	686823,96	1254163,69	12	2809	687529,93	1254231,84
11	2647	670743,19	1233711,34	12	2687	685302,24	1254516,01	12	2728	685869,27	1253945,50	12	2769	686826,39	1254161,62	12	2810	687551,54	1254236,21
11	2648	670949,92	1233830,92	12	2688	685247,87	1254564,05	12	2729	685904,74	1253962,53	12	2770	686847,99	1254147,00	12	2811	687591,29	1254245,11
11	2649	670984,51	1233830,36	12	2689	685213,50	1254465,50	12	2730	685919,71	1253979,11	12	2771	686848,46	1254146,00	12	2812	687603,31	1254245,77
11	2650	670993,77	1233830,20	12	2690	685203,77	1254437,07	12	2731	685937,53	1253990,61	12	2772	686852,40	1254143,88	12	2813	687606,81	1254245,67
11	2651	671175,92	1233827,27	12	2691	685143,26	1254260,14	12	2732	685981,83	1254001,38	12	2773	686873,52	1254148,29	12	2814	687622,27	1254244,24
11	2652	671179,15	1233827,22	12	2692	685139,51	1254249,17	12	2733	686005,39	1254020,71	12	2774	686898,34	1254141,60	12	2815	687625,27	1254244,16
11	2653	671216,80	1233826,61	12	2693	685136,55	1254240,37	12	2734	686033,99	1254041,91	12	2775	686899,31	1254140,56	12	2816	687631,34	1254264,98
11	2654	671274,22	1233884,64	12	2694	685055,82	1254000,15	12	2735	686046,76	1254051,54	12	2776	686909,25	1254138,29	12	2817	687650,35	1254282,45
11	2655	671295,75	1233965,19	12	2695	685055,37	1253998,81	12	2736	686131,91	1254074,15	12	2777	686919,15	1254135,01	12	2818	687653,40	1254284,36
11	2656	671297,48	1233971,69	12	2696	685043,75	1253966,21	12	2737	686135,02	1254078,06	12	2778	686923,12	1254133,90	12	2819	687664,03	1254289,06
11	2657	671309,37	1234016,09	12	2697	685041,25	1253959,21	12	2738	686151,75	1254086,59	12	2779	686925,61	1254133,82	12	2820	687686,16	1254293,44
11	2658	671374,25	1234258,79	12	2698	684989,40	1253800,86	12	2739	686166,46	1254094,18	12	2780	686928,95	1254145,73	12	2821	687700,59	1254291,04
11	2659	671414,61	1234359,49	12	2699	684989,24	1253795,26	12	2740	686185,86	1254108,64	12	2781	686947,98	1254164,20	12	2822	687708,55	1254288,81
11	2660	671420,54	1234383,68	12	2700	685002,48	1253771,69	12	2741	686237,70	1254138,19	12	2782	686950,01	1254165,14	12	2823	687717,40	1254284,56
11	2661	671436,08	1234512,53	12	2701	685018,89	1253757,23	12	2742	686285,43	1254163,84	12	2783	686958,09	1254167,92	12	2824	687718,87	1254283,52
11	2662	671443,77	1234576,33	12	2702	685037,15	1253749,31	12	2743	686312,21	1254174,09	12	2784	686973,70	1254172,48	12	2825	687735,42	1254267,06
11	2663	671449,37	1234622,60	12	2703	685060,28	1253743,06	12	2744	686367,47	1254165,53	12	2785	686983,76	1254174,19	12	2826	687737,83	1254263,99
11	2664	671408,63	1234774,88	12	2704	685085,54	1253748,85	12	2745	686375,50	1254166,31	12	2786	687008,83	1254176,49	12	2827	687740,66	1254257,91
11	2665	671397,72	1234815,69	12	2705	685114,91	1253768,53	12	2746	686385,52	1254167,02	12	2787	687013,81	1254176,35	12	2828	687743,55	1254253,82
11	2666	671374,39	1234902,91	12	2706	685199,90	1253818,15	12	2747	686405,20	1254173,47	12	2788	687039,11	1254168,63	12	2829	687744,96	1254250,78
11	2667	671328,74	1235073,70	12	2707	685212,85	1253815,87	12	2748	686410,31	1254177,32	12	2789	687056,59	1254150,14	12	2830	687755,45	1254250,48
11	2668	671319,05	1235109,91	12	2708	685213,36	1253815,55	12	2749	686417,47	1254183,13	12	2790	687058,38	1254143,09	12	2831	687788,13	1254256,57
11	2669	671315,20	1235124,32	12	2709	685214,08	1253815,94	12	2750	686453,74	1254192,10	12	2791	687094,89	1254143,07	12	2832	687829,49	1254269,41

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
12	2833	687880,65	1254274,97	12	2874	686351,63	1254658,71	13	2914	683689,65	1247579,51	13	2955	683647,74	1246783,66	13	2996	683797,58	1246489,82
12	2834	687904,92	1254284,28	12	2875	686231,56	1254690,36	13	2915	683691,32	1247568,47	13	2956	683649,43	1246772,61	13	2997	683808,89	1246447,00
12	2835	687923,27	1254294,24	12	2876	686013,70	1254747,80	13	2916	683692,66	1247527,43	13	2957	683649,21	1246769,83	13	2998	683815,36	1246427,21
12	2836	687882,69	1254316,63	13	2876	683989,80	1248286,59	13	2917	683685,00	1247503,63	13	2958	683648,87	1246765,48	13	2999	683820,42	1246411,78
12	2837	687859,68	1254327,47	13	2877	683983,90	1248282,27	13	2918	683673,53	1247486,96	13	2959	683648,65	1246762,63	13	3000	683832,63	1246389,18
12	2838	687841,62	1254342,87	13	2878	683981,68	1248274,33	13	2919	683678,27	1247477,83	13	2960	683653,20	1246746,51	13	3001	683838,26	1246378,79
12	2839	687833,52	1254353,30	13	2879	683969,31	1248243,68	13	2920	683682,62	1247454,70	13	2961	683654,81	1246732,46	13	3002	683857,89	1246364,43
12	2840	687827,73	1254370,80	13	2880	683965,12	1248236,79	13	2921	683678,70	1247439,81	13	2962	683649,21	1246710,62	13	3003	683881,62	1246366,25
12	2841	687823,28	1254384,20	13	2881	683943,58	1248217,40	13	2922	683682,22	1247422,71	13	2963	683641,77	1246695,82	13	3004	683909,27	1246371,78
12	2842	687815,19	1254427,24	13	2882	683921,25	1248206,03	13	2923	683676,11	1247400,89	13	2964	683629,92	1246683,15	13	3005	683935,65	1246378,54
12	2843	687816,60	1254440,31	13	2883	683897,51	1248179,69	13	2924	683668,72	1247387,09	13	2965	683614,60	1246671,60	13	3006	683953,74	1246395,42
12	2844	687820,07	1254472,43	13	2884	683893,35	1248173,81	13	2925	683672,63	1247366,00	13	2966	683600,79	1246660,98	13	3007	683977,80	1246408,57
12	2845	687820,19	1254473,59	13	2885	683885,23	1248152,04	13	2926	683672,82	1247354,97	13	2967	683598,12	1246637,06	13	3008	684008,66	1246438,89
12	2846	687825,42	1254495,75	13	2886	683877,12	1248130,26	13	2927	683665,64	1247330,19	13	2968	683592,01	1246615,22	13	3009	684047,21	1246475,30
12	2847	687830,74	1254516,90	13	2887	683871,87	1248121,41	13	2928	683655,17	1247314,48	13	2969	683587,20	1246604,36	13	3010	684076,53	1246498,28
12	2848	687873,17	1254601,36	13	2888	683859,29	1248100,76	13	2929	683652,47	1247307,53	13	2970	683573,54	1246580,73	13	3011	684100,98	1246520,10
12	2849	687833,17	1254590,97	13	2889	683852,49	1248089,95	13	2930	683650,33	1247284,59	13	2971	683562,40	1246558,05	13	3012	684118,76	1246530,80
12	2850	687627,50	1254537,54	13	2890	683852,21	1248079,96	13	2931	683646,07	1247257,72	13	2972	683542,01	1246526,62	13	3013	684136,21	1246529,12
12	2851	687600,89	1254530,63	13	2891	683846,58	1248058,12	13	2932	683641,40	1247233,86	13	2973	683530,51	1246507,95	13	3014	684144,43	1246523,66
12	2852	687576,72	1254524,35	13	2892	683831,84	1248031,53	13	2933	683634,93	1247217,03	13	2974	683526,21	1246498,06	13	3015	684144,79	1246523,41
12	2853	687545,61	1254516,26	13	2893	683812,32	1248013,09	13	2934	683628,21	1247208,21	13	2975	683527,07	1246493,04	13	3016	684155,84	1246516,05
12	2854	687525,97	1254505,36	13	2894	683802,25	1248010,36	13	2935	683614,81	1247194,59	13	2976	683533,73	1246466,77	13	3017	684154,16	1246502,30
12	2855	687413,04	1254442,59	13	2895	683784,67	1247989,86	13	2936	683619,38	1247179,48	13	2977	683583,45	1246517,14	13	3018	684155,00	1246486,07
12	2856	687324,15	1254393,19	13	2896	683773,76	1247975,16	13	2937	683637,57	1247133,96	13	2978	683618,11	1246551,16	13	3019	684149,44	1246466,24
12	2857	687193,57	1254320,63	13	2897	683773,14	1247971,18	13	2938	683640,56	1247114,86	13	2979	683653,99	1246582,68	13	3020	684144,74	1246459,22
12	2858	687075,34	1254254,92	13	2898	683769,37	1247961,29	13	2939	683638,25	1247103,94	13	2980	683674,16	1246588,30	13	3021	684133,79	1246442,87
12	2859	686994,06	1254209,75	13	2899	683754,90	1247944,69	13	2940	683648,43	1247092,66	13	2981	683687,40	1246591,26	13	3022	684109,23	1246416,16
12	2860	686979,82	1254201,66	13	2900	683742,46	1247929,03	13	2941	683660,48	1247076,31	13	2982	683689,25	1246591,68	13	3023	684085,13	1246401,84
12	2861	686978,04	1254200,63	13	2901	683729,72	1247920,39	13	2942	683666,16	1247047,15	13	2983	683710,47	1246592,28	13	3024	684048,04	1246374,08
12	2862	686942,30	1254179,89	13	2902	683721,74	1247903,63	13	2943	683674,73	1247031,89	13	2984	683731,46	1246602,08	13	3025	683988,16	1246332,06
12	2863	686920,36	1254167,17	13	2903	683718,51	1247877,71	13	2944	683678,50	1247023,80	13	2985	683735,95	1246604,18	13	3026	683961,27	1246310,32
12	2864	686823,79	1254285,59	13	2904	683713,62	1247863,85	13	2945	683692,19	1246977,42	13	2986	683738,36	1246605,30	13	3027	683958,22	1246291,60
12	2865	686775,89	1254344,33	13	2905	683707,74	1247850,01	13	2946	683693,77	1246962,37	13	2987	683757,54	1246619,77	13	3028	683969,09	1246276,29
12	2866	686746,14	1254380,80	13	2906	683688,87	1247818,54	13	2947	683691,20	1246906,44	13	2988	683767,74	1246621,37	13	3029	683974,57	1246267,08
12	2867	686698,64	1254439,05	13	2907	683677,46	1247786,86	13	2948	683689,36	1246894,50	13	2989	683777,63	1246622,90	13	3030	683977,39	1246262,36
12	2868	686691,07	1254445,38	13	2908	683675,59	1247755,91	13	2949	683681,64	1246868,71	13	2990	683795,05	1246619,91	13	3031	683985,41	1246234,65
12	2869	686573,50	1254565,93	13	2909	683671,69	1247724,02	13	2950	683673,44	1246843,92	13	2991	683808,56	1246613,33	13	3032	683987,60	1246232,70
12	2870	686516,77	1254598,42	13	2910	683669,13	1247686,09	13	2951	683658,44	1246808,35	13	2992	683796,59	1246586,17	13	3033	683992,76	1246228,14
12	2871	686495,53	1254609,64	13	2911	683680,72	1247653,77	13	2952	683651,64	1246797,55	13	2993	683785,76	1246556,46	13	3034	684006,32	1246224,03
12	2872	686490,63	1254612,24	13	2912	683683,65	1247633,68	13	2953	683646,97	1246791,69	13	2994	683792,52	1246529,96	13	3035	684027,24	1246210,96
12	2873	686453,58	1254631,83	13	2913	683681,51	1247610,74	13	2954	683647,86	1246787,66	13	2995	683794,54	1246513,95	13	3036	684041,64	1246189,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3037	684044,65	1246178,73	13	3078	684303,70	1246396,89	13	3119	684491,23	1246977,85	13	3160	684041,71	1247660,40	14	3200	685471,28	1244453,50
13	3038	684049,57	1246161,53	13	3079	684304,33	1246419,37	13	3120	684491,65	1246978,54	13	3161	684039,00	1247669,40	14	3201	685454,21	1244434,53
13	3039	684071,35	1246135,92	13	3080	684326,46	1246452,46	13	3121	684508,32	1247006,06	13	3162	684033,74	1247686,83	14	3202	685449,85	1244429,69
13	3040	684088,81	1246134,22	13	3081	684351,97	1246470,54	13	3122	684542,29	1247103,80	13	3163	684022,94	1247704,64	14	3203	685418,02	1244394,30
13	3041	684115,46	1246147,18	13	3082	684376,31	1246489,85	13	3123	684551,39	1247130,85	13	3164	684011,80	1247706,25	14	3204	685390,66	1244353,26
13	3042	684137,71	1246137,84	13	3083	684385,34	1246481,40	13	3124	684551,89	1247132,35	13	3165	683990,37	1247698,06	14	3205	685370,14	1244324,35
13	3043	684157,63	1246146,08	13	3084	684385,81	1246480,97	13	3125	684561,80	1247175,76	13	3166	683964,02	1247686,74	14	3206	685368,88	1244307,17
13	3044	684177,45	1246142,95	13	3085	684407,97	1246460,26	13	3126	684563,59	1247204,30	13	3167	683954,96	1247682,84	14	3207	685366,07	1244296,54
13	3045	684190,38	1246143,88	13	3086	684421,13	1246445,52	13	3127	684564,15	1247213,20	13	3168	683937,48	1247684,53	14	3208	685370,61	1244284,11
13	3046	684198,23	1246159,84	13	3087	684455,05	1246548,86	13	3128	684565,95	1247234,45	13	3169	683926,47	1247694,85	14	3209	685369,42	1244270,25
13	3047	684208,60	1246173,36	13	3088	684460,50	1246565,41	13	3129	684552,55	1247269,83	13	3170	683903,01	1247703,01	14	3210	685369,70	1244251,45
13	3048	684210,27	1246176,12	13	3089	684470,68	1246629,35	13	3130	684552,31	1247269,97	13	3171	683889,52	1247714,68	14	3211	685374,07	1244232,42
13	3049	684215,21	1246184,38	13	3090	684481,14	1246694,96	13	3131	684529,81	1247282,97	13	3172	683887,45	1247729,74	14	3212	685377,56	1244211,02
13	3050	684233,87	1246182,64	13	3091	684488,52	1246741,23	13	3132	684525,44	1247305,59	13	3173	683926,91	1247771,23	14	3213	685367,08	1244186,71
13	3051	684242,91	1246191,10	13	3092	684556,60	1246720,87	13	3133	684522,10	1247328,99	13	3174	683913,28	1247759,02	14	3214	685364,06	1244168,00
13	3052	684242,07	1246207,41	13	3093	684575,75	1246715,15	13	3134	684466,24	1247333,46	13	3175	683910,35	1247786,49	14	3215	685369,66	1244161,25
13	3053	684218,76	1246221,78	13	3094	684600,57	1246729,75	13	3135	684435,37	1247345,63	13	3176	683899,17	1247790,61	14	3216	685388,26	1244154,13
13	3054	684218,16	1246246,80	13	3095	684624,60	1246741,58	13	3136	684422,19	1247367,21	13	3177	683885,61	1247788,80	14	3217	685401,54	1244146,56
13	3055	684234,88	1246261,33	13	3096	684627,14	1246745,57	13	3137	684404,00	1247385,22	13	3178	683848,22	1247757,04	14	3218	685404,23	1244145,04
13	3056	684240,37	1246278,66	13	3097	684636,32	1246759,95	13	3138	684369,02	1247386,20	13	3179	683828,25	1247757,61	14	3219	685412,48	1244140,34
13	3057	684239,39	1246290,00	13	3098	684674,32	1246777,68	13	3139	684356,03	1247394,84	13	3180	683820,00	1247767,16	14	3220	685422,92	1244131,06
13	3058	684234,19	1246290,53	13	3099	684686,10	1246794,86	13	3140	684349,37	1247399,26	13	3181	683814,97	1247772,99	14	3221	685428,31	1244120,30
13	3059	684223,24	1246291,65	13	3100	684691,66	1246814,70	13	3141	684329,86	1247416,10	13	3182	683811,62	1247831,77	14	3222	685444,48	1244111,65
13	3060	684214,78	1246304,40	13	3101	684692,78	1246854,66	13	3142	684309,12	1247436,58	13	3183	683816,23	1247864,15	14	3223	685454,69	1244104,65
13	3061	684215,20	1246319,38	13	3102	684689,59	1246875,96	13	3143	684277,55	1247454,28	13	3184	683844,44	1247889,66	14	3224	685455,76	1244103,92
13	3062	684237,48	1246353,76	13	3103	684680,05	1246892,54	13	3144	684252,77	1247448,87	13	3185	683866,12	1247902,76	14	3225	685470,94	1244092,00
13	3063	684259,08	1246368,15	13	3104	684670,57	1246895,33	13	3145	684221,77	1247437,81	13	3186	683890,63	1247935,06	14	3226	685475,03	1244084,82
13	3064	684269,99	1246360,73	13	3105	684652,55	1246900,63	13	3146	684183,59	1247413,91	13	3187	683902,99	1247969,21	14	3227	685486,18	1244065,38
13	3065	684276,26	1246356,44	13	3106	684637,99	1246904,92	13	3147	684155,33	1247387,21	13	3188	683924,86	1248000,01	14	3228	685485,95	1244057,25
13	3066	684289,42	1246333,59	13	3107	684610,46	1246903,18	13	3148	684131,58	1247389,07	13	3189	683953,44	1248031,60	14	3229	685485,85	1244053,47
13	3067	684302,53	1246313,22	13	3108	684540,42	1246902,65	13	3149	684122,43	1247395,56	13	3190	683971,77	1248107,29	14	3230	685485,82	1244053,27
13	3068	684325,90	1246297,57	13	3109	684441,21	1246902,44	13	3150	684113,24	1247402,08	13	3191	683994,47	1248149,75	14	3231	685482,43	1244031,87
13	3069	684341,98	1246293,31	13	3110	684390,73	1246913,76	13	3151	684034,15	1247480,63	13	3192	683999,19	1248158,61	14	3232	685463,51	1243974,20
13	3070	684359,54	1246293,59	13	3111	684367,21	1246923,83	13	3152	684045,06	1247512,82	13	3193	683999,19	1248158,62	14	3233	685452,14	1243947,01
13	3071	684381,08	1246341,87	13	3112	684351,90	1246955,47	13	3153	684055,54	1247530,02	13	3194	684033,62	1248223,26	14	3234	685449,22	1243931,60
13	3072	684374,63	1246341,20	13	3113	684362,48	1246975,16	13	3154	684089,56	1247558,93	13	3195	684020,67	1248245,93	14	3235	685450,49	1243916,37
13	3073	684356,96	1246335,39	13	3114	684408,98	1246986,36	13	3155	684096,92	1247578,84	13	2876	683989,80	1248286,59	14	3236	685453,37	1243887,60
13	3074	684333,28	1246338,56	13	3115	684453,71	1246977,31	13	3156	684087,49	1247596,49	14	3196	685611,64	1244606,48	14	3237	685465,30	1243816,75
13	3075	684323,72	1246355,12	13	3116	684460,29	1246974,28	13	3157	684087,42	1247596,62	14	3197	685606,32	1244600,78	14	3238	685464,55	1243790,97
13	3076	684325,72	1246380,07	13	3117	684464,57	1246972,29	13	3158	684069,32	1247618,32	14	3198	685595,61	1244589,30	14	3239	685462,62	1243782,81
13	3077	684305,87	1246395,23	13	3118	684479,79	1246969,38	13	3159	684068,07	1247620,23	14	3199	685519,49	1244507,05	14	3240	685447,27	1243759,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3241	685427,45	1243731,54	14	3282	685544,17	1243254,31	14	3323	686232,96	1242841,83	15	3363	670986,27	1237336,12	15	3404	671561,60	1236818,34
14	3242	685416,55	1243716,11	14	3283	685543,10	1243248,24	14	3324	686239,46	1242841,65	15	3364	670984,77	1237332,23	15	3405	671539,38	1236831,56
14	3243	685406,23	1243697,49	14	3284	685536,10	1243244,73	14	3325	686263,25	1242833,98	15	3365	670924,16	1237174,97	15	3406	671504,23	1236837,15
14	3244	685392,80	1243674,17	14	3285	685533,18	1243244,57	14	3326	686281,23	1242815,48	15	3366	670915,70	1237152,98	15	3407	671474,45	1236830,73
14	3245	685390,15	1243670,86	14	3286	685530,89	1243244,46	14	3327	686287,38	1242803,30	15	3367	670906,72	1237129,70	15	3408	671466,91	1236829,10
14	3246	685377,53	1243654,91	14	3287	685634,40	1243177,68	14	3328	686294,04	1242791,11	15	3368	670854,84	1236995,05	15	3409	671429,15	1236809,36
14	3247	685352,77	1243620,81	14	3288	685644,16	1243169,40	14	3329	686302,42	1242768,88	15	3369	670851,55	1236977,47	15	3410	671405,11	1236790,14
14	3248	685324,35	1243584,71	14	3289	685680,12	1243132,40	14	3330	686304,58	1242756,82	15	3370	670839,71	1236866,62	15	3411	671369,34	1236770,13
14	3249	685312,57	1243560,45	14	3290	685687,36	1243123,18	14	3331	686318,88	1242747,78	15	3371	670837,07	1236841,93	15	3412	671361,84	1236765,91
14	3250	685312,14	1243545,26	14	3291	685708,84	1243086,57	14	3332	686338,40	1242813,35	15	3372	670834,80	1236820,80	15	3413	671350,08	1236764,61
14	3251	685319,69	1243522,14	14	3292	685721,10	1243060,24	14	3333	686362,56	1242894,51	15	3373	670835,30	1236780,76	15	3414	671342,78	1236763,78
14	3252	685331,51	1243505,01	14	3293	685725,42	1243054,11	14	3334	686358,69	1242910,83	15	3374	670882,31	1236721,41	15	3415	671317,65	1236769,88
14	3253	685348,95	1243484,81	14	3294	685728,81	1243050,01	14	3335	686340,82	1242986,10	15	3375	670957,81	1236626,08	15	3416	671316,46	1236772,48
14	3254	685360,26	1243478,40	14	3295	685733,49	1243046,88	14	3336	686313,41	1243101,55	15	3376	671067,65	1236667,63	15	3417	671313,41	1236779,11
14	3255	685372,94	1243477,62	14	3296	685738,13	1243043,77	14	3337	686299,08	1243161,88	15	3377	671072,33	1236673,57	15	3418	671314,20	1236786,09
14	3256	685395,75	1243478,41	14	3297	685767,39	1243034,93	14	3338	686298,15	1243165,80	15	3378	671198,71	1236725,34	15	3419	671315,48	1236797,18
14	3257	685398,77	1243478,51	14	3298	685784,76	1243030,45	14	3339	686284,18	1243224,65	15	3379	671209,07	1236710,53	15	3420	671315,81	1236799,85
14	3258	685409,95	1243481,49	14	3299	685809,13	1243025,76	14	3340	686242,59	1243399,79	15	3380	671211,13	1236701,32	15	3421	671321,00	1236825,10
14	3259	685468,37	1243503,54	14	3300	685833,05	1243023,09	14	3341	686111,10	1243582,26	15	3381	671213,16	1236692,32	15	3422	671324,74	1236890,58
14	3260	685490,21	1243508,35	14	3301	685894,32	1243032,37	14	3342	686090,51	1243610,81	15	3382	671212,47	1236687,96	15	3423	671365,71	1236936,04
14	3261	685503,67	1243507,16	14	3302	685903,33	1243033,11	14	3343	686014,06	1243691,95	15	3383	671210,97	1236678,78	15	3424	671366,08	1236936,45
14	3262	685510,48	1243500,37	14	3303	685908,33	1243032,97	14	3344	685941,10	1243769,37	15	3384	671207,31	1236674,18	15	3425	671383,46	1236955,44
14	3263	685510,29	1243493,37	14	3304	685939,70	1243028,09	14	3345	685931,13	1243779,94	15	3385	671194,09	1236657,56	15	3426	671417,19	1236982,34
14	3264	685501,36	1243481,73	14	3305	685950,62	1243025,78	14	3346	685939,45	1243835,25	15	3386	671113,81	1236637,11	15	3427	671419,67	1236984,32
14	3265	685484,31	1243472,80	14	3306	685973,89	1243017,13	14	3347	685867,58	1244137,94	15	3387	671087,03	1236616,17	15	3428	671449,86	1236997,98
14	3266	685477,91	1243465,59	14	3307	686003,73	1243011,29	14	3348	685866,66	1244141,83	15	3388	671088,59	1236607,91	15	3429	671483,53	1237004,34
14	3267	685479,44	1243459,85	14	3308	686019,13	1243007,85	14	3349	685856,87	1244183,02	15	3389	671109,69	1236586,52	15	3430	671523,27	1236998,62
14	3268	685486,18	1243453,95	14	3309	686034,53	1243004,42	14	3350	685847,66	1244221,81	15	3390	671148,11	1236569,15	15	3431	671547,16	1236980,74
14	3269	685489,61	1243444,35	14	3310	686060,32	1242996,69	14	3351	685820,12	1244337,81	15	3391	671202,88	1236554,01	15	3432	671575,05	1236941,06
14	3270	685489,32	1243434,16	14	3311	686076,72	1242993,23	14	3352	685819,48	1244340,53	15	3392	671245,07	1236539,30	15	3433	671615,84	1236880,11
14	3271	685483,75	1243424,91	14	3312	686098,12	1242989,63	14	3353	685712,97	1244478,36	15	3393	671292,09	1236536,21	15	3434	671651,51	1236825,72
14	3272	685482,24	1243423,65	14	3313	686115,96	1242983,13	14	3354	685619,98	1244598,72	15	3394	671341,17	1236542,03	15	3435	671675,23	1236801,54
14	3273	685477,23	1243419,48	14	3314	686126,68	1242973,83	14	3196	685611,64	1244606,48	15	3395	671379,30	1236547,24	15	3436	671686,05	1236798,55
14	3274	685469,94	1243413,41	14	3315	686161,11	1242935,86	15	3355	671509,57	1237776,66	15	3396	671401,33	1236558,44	15	3437	671697,84	1236801,81
14	3275	685463,45	1243403,28	14	3316	686175,18	1242920,46	15	3356	671461,37	1237752,70	15	3397	671485,85	1236634,86	15	3438	671744,79	1236828,57
14	3276	685459,34	1243387,90	14	3317	686195,04	1242897,90	15	3357	671431,03	1237736,91	15	3398	671487,02	1236635,88	15	3439	671766,45	1236827,09
14	3277	685459,01	1243376,80	14	3318	686210,50	1242878,46	15	3358	671364,32	1237697,37	15	3399	671566,62	1236705,00	15	3440	671801,27	1236809,81
14	3278	685462,91	1243355,40	14	3319	686214,80	1242871,34	15	3359	671296,19	1237653,41	15	3400	671567,04	1236705,51	15	3441	671815,88	1236812,98
14	3279	685473,76	1243332,49	14	3320	686219,81	1242854,21	15	3360	671114,15	1237467,04	15	3401	671591,87	1236735,09	15	3442	671836,15	1236826,92
14	3280	685492,75	1243307,05	14	3321	686221,14	1242848,17	15	3361	671028,10	1237378,94	15	3402	671591,65	1236759,49	15	3443	671838,00	1236827,78
14	3281	685529,50	1243273,63	14	3322	686227,05	1242845,01	15	3362	671014,81	1237365,34	15	3403	671581,67	1236791,48	15	3444	671882,05	1236848,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3445	671901,36	1236859,50	15	3486	672442,95	1237446,28	15	3527	671646,79	1237141,84	16	3567	664254,38	1249726,49	17	3607	677489,51	1242433,21
15	3446	671906,01	1236864,76	15	3487	672423,34	1237456,84	15	3528	671619,68	1237174,30	16	3568	664304,34	1249738,42	17	3608	677488,17	1242432,76
15	3447	671907,32	1236875,63	15	3488	672409,75	1237457,22	15	3529	671616,41	1237178,21	16	3569	664309,33	1249739,62	17	3609	677460,76	1242423,48
15	3448	671903,82	1236882,93	15	3489	672372,09	1237436,48	15	3530	671577,47	1237224,83	16	3570	664400,81	1249761,45	17	3610	677335,72	1242381,18
15	3449	671875,19	1236924,43	15	3490	672297,78	1237401,47	15	3531	671569,29	1237234,62	16	3571	664474,65	1249779,07	17	3611	677285,89	1242364,32
15	3450	671871,97	1236941,72	15	3491	672170,54	1237414,87	15	3532	671553,13	1237253,97	16	3572	664541,24	1249835,72	17	3612	677265,72	1242357,49
15	3451	671881,30	1236949,64	15	3492	672156,90	1237416,31	15	3533	671547,47	1237260,75	16	3573	664579,55	1249868,32	17	3613	677168,59	1242324,63
15	3452	671903,15	1236955,34	15	3493	672148,00	1237420,17	15	3534	671540,76	1237268,83	16	3574	664638,55	1249918,50	17	3614	677073,01	1242254,60
15	3453	671911,49	1236952,96	15	3494	672143,07	1237423,15	15	3535	671642,85	1237374,51	16	3575	664647,03	1249925,72	17	3615	677045,71	1242234,60
15	3454	671938,17	1236945,36	15	3495	672133,74	1237428,76	15	3536	671718,99	1237453,32	16	3576	664709,90	1249979,19	17	3616	677020,05	1242215,81
15	3455	671967,97	1236940,91	15	3496	672121,48	1237444,41	15	3537	671746,84	1237482,15	16	3577	664790,20	1250047,52	17	3617	676949,89	1242164,41
15	3456	671996,08	1236941,94	15	3497	672120,37	1237445,15	15	3538	671681,27	1237563,50	16	3578	664837,81	1250109,01	17	3618	676899,11	1242115,48
15	3457	672019,01	1236953,90	15	3498	672105,51	1237454,85	15	3539	671643,92	1237609,83	16	3579	664854,73	1250113,06	17	3619	676897,95	1242114,36
15	3458	672039,03	1236957,93	15	3499	672088,34	1237457,16	15	3540	671643,35	1237610,54	16	3580	664860,37	1250129,81	17	3620	676898,30	1242063,80
15	3459	672056,12	1236953,74	15	3500	672060,82	1237441,61	15	3541	671587,51	1237679,89	16	3581	664905,22	1250263,39	17	3621	676901,45	1242014,92
15	3460	672063,20	1236946,35	15	3501	672007,85	1237393,31	15	3542	671509,57	1237776,66	16	3582	664861,60	1250291,22	17	3622	676909,99	1241967,38
15	3461	672070,99	1236935,23	15	3502	672008,41	1237380,69	16	3543	665039,36	1250857,11	16	3583	664900,09	1250347,73	17	3623	676923,52	1241932,57
15	3462	672080,78	1236927,74	15	3503	672026,90	1237362,97	16	3544	664713,32	1250824,33	16	3584	665042,90	1250557,73	17	3624	676936,79	1241913,93
15	3463	672097,11	1236929,10	15	3504	672062,91	1237331,29	16	3544	664664,59	1250816,07	16	3585	665129,83	1250623,00	17	3625	676956,36	1241905,77
15	3464	672116,53	1236943,95	15	3505	672086,48	1237310,55	16	3545	664520,90	1250630,38	16	3586	665148,65	1250680,41	17	3626	676939,69	1241903,22
15	3465	672117,79	1236956,62	15	3506	672120,48	1237280,63	16	3546	664503,30	1250605,28	16	3587	665141,57	1250731,37	17	3627	677055,21	1241896,89
15	3466	672107,35	1236973,21	15	3507	672206,39	1237177,72	16	3547	664375,89	1250423,43	16	3542	665039,36	1250857,11	17	3628	677072,65	1241890,31
15	3467	672097,89	1236987,99	15	3508	672202,63	1237175,48	16	3548	664306,95	1250406,99	17	3588	678370,74	1242627,91	17	3629	677082,23	1241882,39
15	3468	672099,15	1237001,45	15	3509	672089,43	1237107,73	16	3549	664213,20	1250384,71	17	3589	678184,06	1242583,36	17	3630	677106,15	1241862,67
15	3469	672130,23	1237011,47	15	3510	671994,93	1237064,16	16	3550	664190,53	1250343,33	17	3590	678167,31	1242579,36	17	3631	677177,58	1241819,52
15	3470	672181,57	1237034,42	15	3511	671993,81	1237064,57	16	3551	664139,32	1250250,06	17	3591	678061,03	1242554,00	17	3632	677178,91	1241818,72
15	3471	672277,32	1237093,34	15	3512	671946,53	1237082,73	16	3552	664008,52	1250126,40	17	3592	678018,31	1242543,80	17	3633	677183,06	1241816,42
15	3472	672293,22	1237107,19	15	3513	671918,60	1237099,06	16	3553	664005,22	1250123,29	17	3593	677973,33	1242517,91	17	3634	677200,49	1241806,80
15	3473	672298,68	1237111,92	15	3514	671909,15	1237104,58	16	3554	663989,72	1250108,63	17	3594	677938,93	1242496,95	17	3635	677273,10	1241785,67
15	3474	672300,49	1237113,50	15	3515	671870,86	1237143,95	16	3555	663888,14	1250012,61	17	3595	677926,08	1242489,11	17	3636	677287,75	1241778,76
15	3475	672306,44	1237129,63	15	3516	671850,25	1237165,14	16	3556	663731,38	1249932,30	17	3596	677871,69	1242455,97	17	3637	677334,88	1241756,53
15	3476	672308,28	1237163,08	15	3517	671818,47	1237194,93	16	3557	663628,02	1249802,10	17	3597	677869,16	1242453,44	17	3638	677345,88	1241730,33
15	3477	672326,06	1237183,37	15	3518	671763,20	1237153,61	16	3558	663607,36	1249735,37	17	3598	677845,79	1242430,13	17	3639	677348,47	1241724,15
15	3478	672361,27	1237212,28	15	3519	671739,48	1237135,87	16	3559	663707,23	1249697,73	17	3599	677829,66	1242434,97	17	3640	677365,21	1241668,79
15	3479	672415,62	1237246,07	15	3520	671737,27	1237134,21	16	3560	663761,52	1249677,25	17	3600	677753,77	1242457,65	17	3641	677371,97	1241637,98
15	3480	672465,39	1237277,26	15	3521	671611,11	1237039,83	16	3561	663847,00	1249645,02	17	3601	677695,02	1242453,88	17	3642	677376,30	1241604,35
15	3481	672490,54	1237303,75	15	3522	671608,59	1237037,93	16	3562	663888,29	1249629,49	17	3602	677691,00	1242453,63	17	3643	677388,49	1241575,80
15	3482	672498,62	1237331,63	15	3523	671572,56	1237080,53	16	3563	663952,02	1249608,80	17	3603	677570,53	1242445,90	17	3644	677426,14	1241506,07
15	3483	672494,12	1237367,05	15	3524	671573,95	1237081,67	16	3564	664091,85	1249563,61	17	3604	677557,19	1242443,82	17	3645	677486,08	1241411,38
15	3484	672474,37	1237404,71	15	3525	671592,64	1237097,08	16	3565	664108,72	1249580,51	17	3605	677540,34	1242441,17	17	3646	677514,03	1241434,38
15	3485	672468,26	1237412,78	15	3526	671599,08	1237102,41	16	3566	664245,85	1249717,94	17	3606	677536,31	1242440,55	17	3647	677516,83	1241436,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3648	677764,82	1241646,59	18	3688	684564,54	1250900,05	18	3729	684746,58	1250047,89	18	3770	684980,28	1249645,31	18	3811	685196,79	1250417,95
17	3649	677774,73	1241654,98	18	3689	684558,77	1250890,22	18	3730	684746,83	1250038,89	18	3771	684988,73	1249643,07	18	3812	685238,49	1250485,58
17	3650	677820,69	1241681,08	18	3690	684514,81	1250838,45	18	3731	684744,44	1250024,95	18	3772	685002,12	1249639,69	18	3813	685257,30	1250510,46
17	3651	677823,20	1241682,65	18	3691	684494,25	1250819,03	18	3732	684730,71	1249981,34	18	3773	685010,45	1249651,46	18	3814	685276,55	1250551,51
17	3652	677826,58	1241684,75	18	3692	684474,22	1250799,59	18	3733	684727,46	1249972,41	18	3774	685014,19	1249660,35	18	3815	685279,67	1250559,51
17	3653	677958,84	1241766,87	18	3693	684464,72	1250781,86	18	3734	684729,54	1249957,37	18	3775	685023,70	1249678,08	18	3816	685286,36	1250576,64
17	3654	677962,28	1241769,01	18	3694	684457,44	1250772,06	18	3735	684731,53	1249939,31	18	3776	685045,47	1249705,48	18	3817	685305,79	1250622,18
17	3655	678056,60	1241827,57	18	3695	684447,63	1250761,33	18	3736	684732,19	1249927,31	18	3777	685088,98	1249741,25	18	3818	685311,52	1250635,64
17	3656	678057,80	1241828,32	18	3696	684435,82	1250749,67	18	3737	684730,16	1249908,35	18	3778	685107,27	1249751,74	18	3819	685321,12	1250653,47
17	3657	678083,43	1241843,60	18	3697	684424,03	1250738,99	18	3738	684727,46	1249900,43	18	3779	685120,48	1249766,54	18	3820	685326,33	1250656,40
17	3658	678092,37	1241848,95	18	3698	684420,18	1250727,11	18	3739	684729,74	1249893,36	18	3780	685078,35	1249747,74	18	3821	685330,26	1250658,61
17	3659	678141,38	1241878,41	18	3699	684417,09	1250706,20	18	3740	684737,76	1249876,14	18	3781	685039,61	1249721,64	18	3822	685343,74	1250685,43
17	3660	678219,14	1241925,18	18	3700	684418,28	1250695,17	18	3741	684745,36	1249861,92	18	3782	685034,65	1249717,88	18	3823	685347,63	1250696,22
17	3661	678164,95	1242004,52	18	3701	684439,87	1250645,56	18	3742	684747,71	1249856,86	18	3783	685021,12	1249707,63	18	3824	685330,31	1250735,05
17	3662	678128,51	1242060,08	18	3702	684454,74	1250623,13	18	3743	684765,91	1249810,34	18	3784	684995,84	1249708,36	18	3825	685327,23	1250742,00
17	3663	678127,84	1242061,06	18	3703	684467,21	1250603,79	18	3744	684769,84	1249790,23	18	3785	684995,74	1249708,36	18	3826	685286,18	1250830,06
17	3664	678125,40	1242064,58	18	3704	684473,59	1250581,60	18	3745	684767,98	1249777,28	18	3786	684977,61	1249707,08	18	3827	685246,15	1250881,92
17	3665	678100,70	1242100,24	18	3705	684472,38	1250538,63	18	3746	684764,28	1249752,40	18	3787	684958,07	1249720,33	18	3828	685239,00	1250891,20
17	3666	678097,10	1242105,43	18	3706	684475,37	1250520,55	18	3747	684762,02	1249734,45	18	3788	684957,48	1249721,38	18	3829	685202,01	1250938,26
17	3667	677987,89	1242265,60	18	3707	684473,53	1250508,59	18	3748	684756,05	1249726,61	18	3789	684937,40	1249757,10	18	3830	685195,36	1250946,71
17	3668	677975,00	1242286,18	18	3708	684475,54	1250491,54	18	3749	684750,74	1249714,76	18	3790	684929,84	1249811,62	18	3831	685185,43	1250981,39
17	3669	677951,45	1242323,82	18	3709	684475,42	1250451,54	18	3750	684735,04	1249691,20	18	3791	684923,71	1249849,90	18	3832	685173,57	1251010,73
17	3670	677978,81	1242348,25	18	3710	684509,28	1250410,59	18	3751	684709,91	1249632,91	18	3792	684915,81	1249872,79	18	3833	685148,94	1251034,92
17	3671	677990,32	1242356,54	18	3711	684517,55	1250402,35	18	3752	684704,13	1249605,07	18	3793	684914,90	1249875,43	18	3834	685104,23	1251056,08
17	3672	678050,37	1242399,87	18	3712	684532,19	1250389,93	18	3753	684705,53	1249578,23	18	3794	684913,63	1249879,09	18	3835	685074,60	1251029,81
17	3673	678091,71	1242429,69	18	3713	684583,09	1250368,51	18	3754	684711,17	1249574,32	18	3795	684910,75	1249904,57	18	3836	685051,23	1250974,26
17	3674	678097,90	1242434,03	18	3714	684608,47	1250363,79	18	3755	684722,86	1249577,55	18	3796	684923,18	1249924,26	18	3837	685030,20	1250933,26
17	3675	678209,93	1242512,56	18	3715	684626,25	1250356,29	18	3756	684755,36	1249577,63	18	3797	684941,10	1249952,62	18	3838	685026,23	1250920,67
17	3676	678212,24	1242514,22	18	3716	684656,20	1250336,45	18	3757	684849,49	1249599,98	18	3798	684964,42	1249993,00	18	3839	685011,84	1250919,98
17	3588	678370,74	1242627,91	18	3717	684668,87	1250325,10	18	3758	684854,19	1249606,85	18	3799	684990,51	1250038,12	18	3840	685002,59	1250919,53
18	3677	684762,69	1251145,40	18	3718	684691,05	1250295,46	18	3759	684866,04	1249619,52	18	3800	685009,23	1250070,56	18	3841	684989,10	1250926,41
18	3678	684745,70	1251130,63	18	3719	684712,65	1250263,85	18	3760	684879,34	1249630,14	18	3801	685017,23	1250084,38	18	3842	684979,13	1250931,49
18	3679	684741,49	1251129,63	18	3720	684729,57	1250225,39	18	3761	684886,97	1249633,93	18	3802	685019,97	1250088,70	18	3843	684977,95	1250931,43
18	3680	684712,95	1251091,90	18	3721	684733,23	1250213,28	18	3762	684910,16	1249641,28	18	3803	685068,36	1250164,44	18	3844	684974,61	1250933,79
18	3681	684698,41	1251072,30	18	3722	684738,06	1250171,14	18	3763	684918,21	1249643,04	18	3804	685146,37	1250299,86	18	3845	684968,77	1250936,77
18	3682	684668,16	1251046,15	18	3723	684736,19	1250157,20	18	3764	684927,76	1249644,79	18	3805	685175,23	1250358,86	18	3846	684912,79	1250976,80
18	3683	684643,92	1251019,82	18	3724	684731,82	1250145,31	18	3765	684936,81	1249646,53	18	3806	685180,54	1250373,89	18	3847	684887,11	1250995,18
18	3684	684631,11	1251009,19	18	3725	684730,37	1250129,36	18	3766	684942,30	1249646,38	18	3807	685182,01	1250378,07	18	3848	684861,16	1250976,02
18	3685	684615,92	1251001,62	18	3726	684732,84	1250110,28	18	3767	684956,32	1249646,98	18	3808	685189,54	1250399,41	18	3849	684830,97	1250929,75
18	3686	684601,84	1250981,02	18	3727	684741,03	1250081,06	18	3768	684960,82	1249646,86	18	3809	685192,94	1250409,06	18	3850	684819,21	1250899,39
18	3687	684584,14	1250939,51	18	3728	684744,39	1250058,96	18	3769	684964,32	1249646,76	18	3810	685196,74	1250417,83	18	3851	684814,38	1250874,64

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				
18	3852	684812,91	1250866,97	19	3892	676407,32	1252875,71	19	3933	676277,51	1252454,88	19	3974	676244,84	1251974,96	19	4015	676753,33	1251813,67
18	3853	684799,72	1250849,22	19	3893	676413,21	1252875,29	19	3934	676268,47	1252457,38	19	3975	676243,72	1251970,99	19	4016	676767,41	1251816,28
18	3854	684784,93	1250843,79	19	3894	676476,19	1252870,86	19	3935	676242,45	1252456,92	19	3976	676242,64	1251968,03	19	4017	676775,04	1251821,06
18	3855	684772,21	1250839,11	19	3895	676569,42	1252866,49	19	3936	676244,12	1252430,96	19	3977	676244,97	1251961,96	19	4018	676789,43	1251834,66
18	3856	684754,13	1250839,62	19	3896	676657,97	1252862,36	19	3937	676260,78	1252393,90	19	3978	676255,21	1251934,68	19	4019	676797,17	1251843,44
18	3857	684716,51	1250853,38	19	3897	676832,48	1252859,17	19	3938	676269,55	1252367,65	19	3979	676258,67	1251915,58	19	4020	676811,31	1251884,04
18	3858	684678,54	1250854,44	19	3898	676842,82	1252858,75	19	3939	676277,81	1252350,53	19	3980	676252,56	1251893,75	19	4021	676815,59	1251893,93
18	3859	684675,35	1250869,04	19	3899	676882,03	1252857,17	19	3940	676287,96	1252352,77	19	3981	676242,53	1251875,03	19	4022	676819,77	1251899,82
18	3860	684679,30	1250881,53	19	3900	676890,58	1252857,16	19	3941	676301,00	1252354,40	19	3982	676241,47	1251873,06	19	4023	676828,57	1251910,57
18	3861	684690,78	1250904,81	19	3901	676903,93	1252857,16	19	3942	676325,82	1252347,72	19	3983	676240,39	1251871,53	19	4024	676837,87	1251921,30
18	3862	684694,81	1250917,29	19	3902	676949,93	1252856,96	19	3943	676331,20	1252343,55	19	3984	676243,63	1251865,15	19	4025	676863,32	1251937,59
18	3863	684695,14	1250928,87	19	3903	676981,32	1252856,07	19	3944	676334,62	1252340,45	19	3985	676243,06	1251845,07	19	4026	676883,06	1251943,06
18	3864	684695,78	1250951,67	19	3904	676979,26	1252694,22	19	3945	676349,50	1252336,05	19	3986	676243,72	1251828,54	19	4027	676889,52	1251944,85
18	3865	684704,05	1250989,53	19	3905	676978,71	1252689,29	19	3946	676361,87	1252330,69	19	3987	676242,10	1251810,89	19	4028	676907,20	1251948,55
18	3866	684726,74	1251025,10	19	3906	676978,27	1252685,29	19	3947	676375,50	1252318,31	19	3988	676235,44	1251783,87	19	4029	676902,10	1251979,19
18	3867	684755,09	1251065,90	19	3907	676967,85	1252591,24	19	3948	676384,14	1252306,07	19	3989	676230,18	1251767,54	19	4030	676970,84	1252128,73
18	3868	684779,28	1251090,62	19	3908	676968,78	1252470,91	19	3949	676387,53	1252301,97	19	3990	676230,39	1251755,67	19	4031	676985,07	1252169,03
18	3869	684785,29	1251108,56	19	3909	677003,39	1252434,29	19	3950	676392,77	1252292,82	19	3991	676236,94	1251747,18	19	4032	677010,64	1252241,37
18	3870	684785,40	1251112,15	19	3910	677006,15	1252431,37	19	3951	676396,71	1252290,72	19	3992	676239,51	1251749,55	19	4033	677034,46	1252341,30
18	3871	684782,52	1251116,36	19	3911	677026,47	1252409,88	19	3952	676414,68	1252271,21	19	3993	676292,90	1251763,60	19	4034	677036,49	1252349,87
18	3872	684762,73	1251145,39	19	3912	677026,16	1252409,62	19	3953	676433,93	1252268,35	19	3994	676323,91	1251781,74	19	4035	677047,63	1252396,70
18	3677	684762,69	1251145,40	19	3913	677023,47	1252407,40	19	3954	676445,54	1252237,01	19	3995	676360,18	1251808,71	19	4036	677067,52	1252480,17
19	3873	676710,20	1253423,36	19	3914	677020,01	1252404,52	19	3955	676449,00	1252217,92	19	3996	676396,57	1251840,69	19	4037	677068,83	1252485,66
19	3874	676692,39	1253399,47	19	3915	677014,89	1252400,31	19	3956	676447,22	1252207,96	19	3997	676405,76	1251847,44	19	4038	677101,52	1252622,96
19	3875	676685,19	1253392,67	19	3916	676972,24	1252387,33	19	3957	676442,67	1252188,10	19	3998	676411,85	1251850,28	19	4039	677089,84	1252666,66
19	3876	676675,67	1253373,94	19	3917	676878,53	1252358,84	19	3958	676436,78	1252174,26	19	3999	676465,92	1251870,75	19	4040	677088,70	1252670,93
19	3877	676669,39	1253364,11	19	3918	676699,43	1252430,37	19	3959	676433,71	1252172,47	19	4000	676477,50	1251873,42	19	4041	677015,02	1252946,49
19	3878	676643,07	1253333,85	19	3919	676696,90	1252431,57	19	3960	676434,93	1252132,19	19	4001	676512,66	1251878,44	19	4042	676994,17	1253024,47
19	3879	676621,79	1253306,44	19	3920	676677,12	1252440,90	19	3961	676398,74	1252132,00	19	4002	676520,13	1251878,23	19	4043	676983,44	1253064,59
19	3880	676569,29	1253253,91	19	3921	676579,24	1252484,65	19	3962	676371,08	1252132,66	19	4003	676525,13	1251878,09	19	4044	676981,82	1253070,72
19	3881	676538,05	1253227,79	19	3922	676562,49	1252481,31	19	3963	676364,70	1252129,61	19	4004	676598,88	1251868,01	19	4045	676969,23	1253117,77
19	3882	676526,94	1253206,10	19	3923	676448,40	1252458,62	19	3964	676339,40	1252119,31	19	4005	676622,58	1251858,35	19	4046	676967,38	1253124,65
19	3883	676514,75	1253163,45	19	3924	676425,68	1252457,86	19	3965	676331,33	1252116,54	19	4006	676654,91	1251834,44	19	4047	676774,56	1253364,72
19	3884	676489,58	1253121,14	19	3925	676407,08	1252449,88	19	3966	676309,75	1252114,16	19	4007	676668,94	1251817,04	19	3873	676710,20	1253423,36
19	3885	676456,90	1253080,07	19	3926	676385,53	1252437,79	19	3967	676286,79	1252115,79	19	4008	676687,91	1251780,51	20	4048	681312,95	1248142,05
19	3886	676449,35	1253072,50	19	3927	676364,18	1252432,69	19	3968	676275,28	1252097,12	19	4009	676694,49	1251783,33	20	4049	681303,87	1248124,95
19	3887	676448,15	1253071,31	19	3928	676361,24	1252432,77	19	3969	676261,91	1252066,50	19	4010	676714,41	1251798,76	20	4050	681301,22	1248119,53
19	3888	676415,99	1253047,21	19	3929	676342,99	1252433,28	19	3970	676255,49	1252051,68	19	4011	676720,52	1251802,59	20	4051	681283,61	1248083,48
19	3889	676397,79	1253022,73	19	3930	676316,12	1252434,04	19	3971	676251,95	1252014,76	19	4012	676729,12	1251806,35	20	4052	681277,01	1248069,98
19	3890	676344,24	1252945,14	19	3931	676290,94	1252446,03	19	3972	676248,56	1252000,86	19	4013	676730,62	1251806,31	20	4053	681185,39	1247927,75
19	3891	676347,49	1252878,49	19	3932	676282,56	1252453,48	19	3973	676247,64	1251985,89	19	4014	676748,31	1251812,81	20	4054	681148,49	1247870,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	4055	681120,07	1247826,37	20	4096	681668,52	1247176,81	20	4137	681332,26	1247808,19	21	4177	669514,28	1242709,59	21	4218	669577,03	1242098,41
20	4056	681057,29	1247728,88	20	4097	681658,24	1247197,70	20	4138	681345,08	1247840,92	21	4178	669514,55	1242708,62	21	4219	669583,90	1242090,43
20	4057	681025,11	1247678,97	20	4098	681646,04	1247223,74	20	4139	681348,38	1247847,87	21	4179	669533,09	1242638,34	21	4220	669654,40	1242007,95
20	4058	681007,13	1247649,47	20	4099	681649,03	1247240,85	20	4140	681356,02	1247864,11	21	4180	669538,82	1242611,09	21	4221	669696,36	1241992,71
20	4059	680999,72	1247637,27	20	4100	681653,96	1247248,22	20	4141	681359,70	1247888,10	21	4181	669546,04	1242603,88	21	4222	669723,78	1241982,79
20	4060	680992,71	1247611,05	20	4101	681685,11	1247268,65	20	4142	681362,72	1247956,63	21	4182	669578,97	1242604,97	21	4223	669738,83	1241984,08
20	4061	680991,66	1247607,17	20	4102	681724,98	1247296,12	20	4143	681354,07	1248032,48	21	4183	669586,83	1242592,85	21	4224	669782,83	1241987,93
20	4062	680926,35	1247362,83	20	4103	681778,34	1247309,03	20	4144	681346,26	1248054,89	21	4184	669596,37	1242566,69	21	4225	669829,78	1241996,72
20	4063	680866,92	1247140,48	20	4104	681856,39	1247317,12	20	4145	681327,69	1248108,22	21	4185	669584,63	1242529,32	21	4226	669884,44	1242015,92
20	4064	680865,62	1247135,56	20	4105	681869,38	1247326,07	20	4146	681315,93	1248135,21	21	4186	669571,68	1242506,57	21	4227	669886,74	1242016,72
20	4065	680883,98	1247065,94	20	4106	681871,46	1247327,50	20	4048	681312,95	1248142,05	21	4187	669568,99	1242471,35	21	4228	669915,87	1242035,50
20	4066	680889,43	1247045,30	20	4107	681871,37	1247334,72	21	4147	670118,56	1242944,15	21	4188	669566,89	1242438,61	21	4229	669929,70	1242058,21
20	4067	680903,76	1246991,04	20	4108	681862,60	1247339,67	21	4148	670043,65	1242924,03	21	4189	669555,24	1242419,64	21	4230	669921,43	1242073,45
20	4068	680925,88	1246987,96	20	4109	681847,33	1247347,48	21	4149	670008,81	1242914,67	21	4190	669537,50	1242418,04	21	4231	669909,71	1242083,07
20	4069	680961,79	1246983,90	20	4110	681822,62	1247357,99	21	4150	669940,68	1242896,38	21	4191	669525,46	1242438,17	21	4232	669895,35	1242098,78
20	4070	680982,01	1246981,60	20	4111	681795,74	1247365,63	21	4151	669907,08	1242887,35	21	4192	669529,49	1242467,56	21	4233	669903,65	1242130,65
20	4071	681015,23	1246977,80	20	4112	681759,25	1247394,86	21	4152	669795,09	1242917,44	21	4193	669539,89	1242517,36	21	4234	669955,86	1242173,26
20	4072	681064,34	1246972,18	20	4113	681733,09	1247410,50	21	4153	669644,15	1242876,91	21	4194	669541,70	1242535,42	21	4235	669986,43	1242198,22
20	4073	681093,95	1246968,81	20	4114	681704,72	1247425,30	21	4154	669604,08	1242875,80	21	4195	669531,22	1242543,50	21	4236	670031,16	1242234,67
20	4074	681152,97	1246962,09	20	4115	681677,50	1247432,50	21	4155	669639,96	1242873,23	21	4196	669518,48	1242545,87	21	4237	670079,62	1242289,72
20	4075	681161,15	1246961,16	20	4116	681673,46	1247433,57	21	4156	669639,96	1242873,12	21	4197	669506,93	1242544,17	21	4238	670126,47	1242319,99
20	4076	681465,78	1246926,60	20	4117	681640,75	1247452,00	21	4157	669639,60	1242860,28	21	4198	669458,72	1242493,75	21	4239	670144,22	1242354,30
20	4077	681475,75	1246925,49	20	4118	681618,12	1247464,83	21	4158	669639,56	1242859,81	21	4199	669439,31	1242428,97	21	4240	670159,06	1242391,69
20	4078	681779,72	1246891,77	20	4119	681607,78	1247470,73	21	4159	669564,63	1242855,54	21	4200	669454,48	1242392,56	21	4241	670164,49	1242413,96
20	4079	681788,82	1246916,52	20	4120	681591,92	1247479,67	21	4160	669549,97	1242851,61	21	4201	669506,22	1242340,51	21	4242	670164,60	1242414,43
20	4080	681792,14	1246935,33	20	4121	681564,39	1247492,09	21	4161	669556,32	1242814,50	21	4202	669503,80	1242314,28	21	4243	670167,54	1242426,56
20	4081	681779,51	1246962,68	20	4122	681560,82	1247493,71	21	4162	669576,43	1242782,93	21	4203	669487,82	1242296,47	21	4244	670188,31	1242457,06
20	4082	681764,25	1246974,81	20	4123	681551,26	1247498,01	21	4163	669633,04	1242788,80	21	4204	669484,24	1242292,49	21	4245	670191,15	1242461,20
20	4083	681743,17	1246982,49	20	4124	681535,90	1247514,43	21	4164	669631,22	1242770,55	21	4205	669474,88	1242282,09	21	4246	670198,42	1242471,76
20	4084	681659,08	1246997,36	20	4125	681481,60	1247547,92	21	4165	669577,95	1242734,30	21	4206	669462,04	1242267,55	21	4247	670206,53	1242500,85
20	4085	681629,30	1247008,60	20	4126	681472,51	1247553,53	21	4166	669563,29	1242727,01	21	4207	669429,64	1242230,86	21	4248	670204,99	1242524,50
20	4086	681622,61	1247027,39	20	4127	681439,60	1247585,65	21	4167	669562,83	1242726,88	21	4208	669419,97	1242200,02	21	4249	670198,31	1242563,28
20	4087	681639,06	1247042,72	20	4128	681436,09	1247590,96	21	4168	669552,88	1242745,59	21	4209	669462,76	1242099,82	21	4250	670199,57	1242581,80
20	4088	681655,65	1247049,47	20	4129	681426,27	1247605,74	21	4169	669529,08	1242806,26	21	4210	669484,34	1242098,52	21	4251	670200,68	1242598,51
20	4089	681672,23	1247052,49	20	4130	681388,74	1247645,25	21	4170	669526,02	1242839,34	21	4211	669507,16	1242117,68	21	4252	670226,66	1242630,38
20	4090	681693,78	1247064,29	20	4131	681382,37	1247651,96	21	4171	669525,87	1242845,15	21	4212	669526,11	1242119,25	21	4253	670237,77	1242644,00
20	4091	681706,55	1247078,23	20	4132	681356,43	1247707,59	21	4172	669475,77	1242831,68	21	4213	669534,68	1242119,92	21	4254	670282,81	1242699,21
20	4092	681707,12	1247094,92	20	4133	681333,71	1247745,83	21	4173	669476,30	1242807,82	21	4214	669536,84	1242120,10	21	4255	670285,79	1242702,86
20	4093	681703,31	1247108,53	20	4134	681329,86	1247757,28	21	4174	669476,40	1242803,16	21	4215	669539,14	1242120,29	21	4256	670315,12	1242738,72
20	4094	681684,78	1247146,65	20	4135	681328,54	1247761,19	21	4175	669495,45	1242726,11	21	4216	669547,55	1242120,95	21	4257	670335,03	1242735,43
20	4095	681673,64	1247167,30	20	4136	681326,87	1247779,23	21	4176	669512,01	1242711,58	21	4217	669556,29	1242114,27	21	4258	670344,73	1242733,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4259	670373,16	1242729,17	22	4299	674730,86	1251782,49	22	4274	674837,05	1252966,89	23	4380	669597,18	1235863,19	23	4421	669260,99	1235866,64
21	4260	670377,29	1242729,23	22	4300	674738,55	1251789,28	23	4340	670240,82	1236078,00	23	4381	669641,86	1235897,73	23	4422	669254,60	1235845,01
21	4261	670490,68	1242730,48	22	4301	674782,33	1251817,04	23	4341	670228,52	1236067,56	23	4382	669673,18	1235919,96	23	4423	669233,99	1235827,59
21	4262	670535,35	1242733,83	22	4302	674863,46	1251874,76	23	4342	670227,11	1236045,81	23	4383	669689,54	1235939,91	23	4424	669223,45	1235822,68
21	4263	670596,31	1242738,41	22	4303	674965,35	1251941,91	23	4343	670240,54	1236017,72	23	4384	669696,68	1235984,39	23	4425	669205,42	1235821,79
21	4264	670637,20	1242753,44	22	4304	674992,19	1251954,15	23	4344	670238,37	1236001,09	23	4385	669694,86	1236012,35	23	4426	669190,49	1235821,01
21	4265	670675,90	1242767,65	22	4305	675027,20	1251972,17	23	4345	670227,11	1235988,80	23	4386	669687,53	1236024,47	23	4427	669182,81	1235828,61
21	4266	670649,42	1242787,28	22	4306	675093,19	1252007,32	23	4346	670176,18	1235966,73	23	4387	669670,50	1236052,43	23	4428	669168,96	1235865,71
21	4267	670619,16	1242809,72	22	4307	675144,85	1252052,53	23	4347	670158,91	1235949,62	23	4388	669657,09	1236055,36	23	4429	669167,24	1235896,57
21	4268	670526,68	1242834,56	22	4308	675169,77	1252135,62	23	4348	670157,93	1235938,85	23	4389	669643,37	1236058,40	23	4430	669165,54	1235921,50
21	4269	670476,83	1242847,95	22	4309	675171,45	1252141,70	23	4349	670157,76	1235937,02	23	4390	669629,94	1236050,37	23	4431	669160,88	1235927,24
21	4270	670366,18	1242877,65	22	4310	675218,52	1252312,07	23	4350	670161,33	1235915,14	23	4391	669630,15	1236032,77	23	4432	669148,93	1235922,16
21	4271	670332,22	1242886,78	22	4311	675225,33	1252323,62	23	4351	670156,41	1235909,48	23	4392	669630,27	1236012,15	23	4433	669132,50	1235914,04
21	4272	670292,98	1242897,32	22	4312	675249,62	1252364,80	23	4352	670154,38	1235907,14	23	4393	669629,00	1235988,48	23	4434	669118,50	1235908,41
21	4273	670220,76	1242916,70	22	4313	675243,06	1252391,19	23	4353	670141,40	1235892,21	23	4394	669612,78	1235959,66	23	4435	669111,58	1235905,62
21	4147	670118,56	1242944,15	22	4314	675208,14	1252408,86	23	4354	670122,49	1235874,33	23	4395	669594,75	1235954,35	23	4436	669105,73	1235912,59
22	4274	674837,05	1252966,89	22	4315	675229,21	1252482,47	23	4355	670122,27	1235874,30	23	4396	669575,22	1235953,40	23	4437	669101,16	1235918,04
22	4275	674756,65	1252844,34	22	4316	675231,31	1252489,81	23	4356	670104,72	1235871,45	23	4397	669545,17	1235962,25	23	4438	669091,90	1236025,62
22	4276	674726,73	1252795,64	22	4317	675246,16	1252541,61	23	4357	670042,31	1235828,79	23	4398	669522,63	1235961,18	23	4439	668972,55	1236023,74
22	4277	674706,25	1252719,04	22	4318	675289,35	1252692,33	23	4358	670003,83	1235800,48	23	4399	669498,70	1235952,65	23	4440	668875,21	1236018,99
22	4278	674705,17	1252715,01	22	4319	675290,42	1252696,06	23	4359	669968,13	1235783,07	23	4400	669461,22	1235936,01	23	4441	668787,06	1236014,69
22	4279	674688,56	1252652,88	22	4320	675371,86	1252726,07	23	4360	669967,75	1235782,87	23	4401	669423,77	1235926,85	23	4442	668731,53	1236011,98
22	4280	674660,46	1252547,79	22	4321	675550,27	1252791,67	23	4361	669914,46	1235755,18	23	4402	669378,71	1235932,02	23	4443	668682,50	1236009,59
22	4281	674656,20	1252531,86	22	4322	675495,51	1252801,07	23	4362	669884,98	1235741,64	23	4403	669359,73	1235934,74	23	4444	668626,93	1236006,87
22	4282	674652,50	1252518,01	22	4323	675481,63	1252804,45	23	4363	669847,39	1235724,36	23	4404	669356,11	1235935,26	23	4445	668590,68	1236005,10
22	4283	674592,59	1252293,93	22	4324	675457,93	1252816,12	23	4364	669778,97	1235695,27	23	4405	669340,86	1235955,18	23	4446	668556,71	1236003,44
22	4284	674594,52	1252286,67	22	4325	675424,54	1252820,04	23	4365	669749,27	1235675,20	23	4406	669327,15	1235979,56	23	4447	668513,80	1236001,35
22	4285	674604,25	1252250,26	22	4326	675361,16	1252823,84	23	4366	669739,93	1235668,90	23	4407	669312,11	1235984,68	23	4448	668508,86	1236001,11
22	4286	674616,20	1252205,58	22	4327	675299,69	1252825,57	23	4367	669734,22	1235665,04	23	4408	669303,25	1235965,13	23	4449	668427,33	1235997,11
22	4287	674616,18	1252204,29	22	4328	675253,39	1252814,86	23	4368	669705,78	1235656,24	23	4409	669303,40	1235948,93	23	4450	668424,52	1235996,99
22	4288	674615,49	1252158,61	22	4329	675206,86	1252814,18	23	4369	669678,68	1235656,40	23	4410	669303,43	1235943,04	23	4451	668423,94	1235996,96
22	4289	674615,10	1252133,16	22	4330	675164,84	1252813,35	23	4370	669651,30	1235666,01	23	4411	669294,42	1235942,57	23	4452	668353,59	1235993,53
22	4290	674614,98	1252117,84	22	4331	675150,38	1252814,76	23	4371	669645,50	1235668,04	23	4412	669289,89	1235945,31	23	4453	668261,22	1235989,02
22	4291	674630,33	1252016,48	22	4332	675120,60	1252822,59	23	4372	669630,42	1235679,16	23	4413	669277,79	1235959,45	23	4454	668271,28	1235966,01
22	4292	674656,32	1251844,58	22	4333	675068,00	1252837,08	23	4373	669564,25	1235687,62	23	4414	669277,65	1235968,27	23	4455	668287,96	1235947,74
22	4293	674656,98	1251840,26	22	4334	674991,87	1252868,21	23	4374	669563,24	1235702,07	23	4415	669274,64	1235975,54	23	4456	668292,91	1235938,41
22	4294	674659,97	1251820,43	22	4335	674960,23	1252881,11	23	4375	669560,75	1235737,62	23	4416	669264,06	1235979,44	23	4457	668303,25	1235918,92
22	4295	674670,37	1251794,32	22	4336	674923,62	1252894,14	23	4376	669560,54	1235765,52	23	4417	669246,08	1235977,04	23	4458	668308,29	1235910,57
22	4296	674670,97	1251784,97	22	4337	674882,22	1252916,29	23	4377	669560,21	1235796,53	23	4418	669241,72	1235960,56	23	4459	668385,29	1235782,59
22	4297	674675,13	1251771,57	22	4338	674870,50	1252926,63	23	4378	669567,50	1235824,83	23	4419	669241,88	1235941,46	23	4460	668503,13	1235586,78
22	4298	674685,16	1251739,27	22	4339	674858,90	1252940,94	23	4379	669579,27	1235844,59	23	4420	669256,68	1235891,05	23	4461	668513,71	1235582,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4462	668525,82	1235579,07	23	4503	668905,23	1235646,56	23	4544	669453,19	1235812,70	23	4585	670119,90	1235725,12	24	4625	688809,55	1249724,31
23	4463	668560,37	1235577,90	23	4504	668908,07	1235659,84	23	4545	669460,97	1235809,31	23	4586	670180,12	1235765,34	24	4626	688795,44	1249713,11
23	4464	668591,91	1235579,42	23	4505	668909,63	1235661,01	23	4546	669465,45	1235805,09	23	4587	670193,49	1235774,25	24	4627	688788,88	1249707,29
23	4465	668618,85	1235580,76	23	4506	668918,49	1235667,64	23	4547	669471,61	1235796,50	23	4588	670265,01	1235814,15	24	4628	688782,29	1249700,58
23	4466	668647,42	1235579,25	23	4507	668943,90	1235682,23	23	4548	669470,49	1235756,75	23	4589	670271,57	1235816,82	24	4629	688776,10	1249693,96
23	4467	668671,53	1235575,97	23	4508	668975,34	1235694,05	23	4549	669470,65	1235737,54	23	4590	670278,57	1235819,64	24	4630	688766,03	1249684,53
23	4468	668718,14	1235569,37	23	4509	668999,29	1235699,68	23	4550	669467,53	1235726,70	23	4591	670291,30	1235824,31	24	4631	688758,09	1249676,05
23	4469	668737,69	1235570,31	23	4510	669018,85	1235705,03	23	4551	669463,34	1235712,14	23	4592	670313,36	1235833,78	24	4632	688747,95	1249667,52
23	4470	668741,10	1235570,49	23	4511	669021,54	1235705,34	23	4552	669457,68	1235678,01	23	4593	670324,71	1235839,19	24	4633	688740,07	1249660,87
23	4471	668755,69	1235571,21	23	4512	669041,31	1235707,61	23	4553	669456,38	1235660,26	23	4594	670351,57	1235852,01	24	4634	688722,95	1249646,14
23	4472	668787,09	1235581,63	23	4513	669055,92	1235705,62	23	4554	669455,00	1235642,47	23	4595	670402,25	1235894,18	24	4635	688715,50	1249640,76
23	4473	668816,06	1235593,36	23	4514	669059,89	1235705,07	23	4555	669456,66	1235630,74	23	4596	670433,89	1235916,69	24	4636	688706,72	1249634,60
23	4474	668824,51	1235596,79	23	4515	669072,90	1235703,31	23	4556	669459,77	1235620,64	23	4597	670437,79	1235920,20	24	4637	688699,27	1249632,41
23	4475	668851,54	1235598,12	23	4516	669083,48	1235699,42	23	4557	669467,40	1235600,33	23	4598	670467,44	1235946,86	24	4638	688690,98	1249629,34
23	4476	668886,29	1235585,04	23	4517	669095,37	1235696,38	23	4558	669476,83	1235595,29	23	4599	670476,90	1235952,78	24	4639	688683,08	1249625,76
23	4477	668901,35	1235576,92	23	4518	669127,07	1235688,30	23	4559	669490,07	1235588,19	23	4600	670427,97	1235991,25	24	4640	688674,33	1249620,41
23	4478	668942,14	1235555,38	23	4519	669151,21	1235682,12	23	4560	669508,29	1235571,39	23	4601	670420,87	1235996,85	24	4641	688654,85	1249607,56
23	4479	668970,85	1235530,27	23	4520	669176,84	1235672,99	23	4561	669510,47	1235571,49	23	4602	670281,93	1236059,48	24	4642	688651,50	1249605,35
23	4480	668992,07	1235513,58	23	4521	669196,38	1235671,05	23	4562	669523,33	1235572,61	23	4340	670240,82	1235778,00	24	4643	688629,67	1249593,28
23	4481	669014,70	1235500,05	23	4522	669220,48	1235663,37	23	4563	669533,29	1235575,12	24	4603	689127,53	1249833,17	24	4644	688628,30	1249587,51
23	4482	669020,50	1235496,68	23	4523	669243,08	1235660,03	23	4564	669569,74	1235580,35	24	4604	689104,71	1249818,01	24	4645	688615,52	1249577,66
23	4483	669040,36	1235485,02	23	4524	669268,52	1235661,31	23	4565	669578,03	1235583,04	24	4605	689089,83	1249811,83	24	4646	688601,47	1249568,76
23	4484	669054,05	1235473,94	23	4525	669291,09	1235663,89	23	4566	669580,24	1235583,76	24	4606	689075,86	1249805,60	24	4647	688591,90	1249562,53
23	4485	669064,55	1235470,04	23	4526	669317,08	1235668,08	23	4567	669608,83	1235586,65	24	4607	689064,56	1249805,74	24	4648	688588,30	1249560,21
23	4486	669085,74	1235459,25	23	4527	669330,17	1235670,18	23	4568	669629,74	1235590,68	24	4608	689047,14	1249801,42	24	4649	688580,90	1249555,45
23	4487	669108,33	1235451,51	23	4528	669348,63	1235672,15	23	4569	669646,27	1235595,90	24	4609	689034,83	1249797,97	24	4650	688576,05	1249550,08
23	4488	669123,30	1235450,78	23	4529	669361,30	1235675,12	23	4570	669654,23	1235594,34	24	4610	689025,27	1249795,34	24	4651	688565,50	1249545,27
23	4489	669148,91	1235450,58	23	4530	669370,55	1235676,66	23	4571	669682,37	1235588,80	24	4611	688985,88	1249774,96	24	4652	688551,94	1249535,45
23	4490	669168,50	1235447,11	23	4531	669393,02	1235689,54	23	4572	669696,03	1235576,22	24	4612	688951,87	1249767,20	24	4653	688538,44	1249528,34
23	4491	669183,53	1235447,90	23	4532	669407,79	1235713,80	23	4573	669715,71	1235560,96	24	4613	688934,94	1249762,30	24	4654	688528,76	1249522,10
23	4492	669195,46	1235448,47	23	4533	669402,26	1235744,08	23	4574	669732,35	1235548,59	24	4614	688924,75	1249759,38	24	4655	688514,69	1249516,40
23	4493	669201,47	1235456,10	23	4534	669401,98	1235745,62	23	4575	669755,67	1235552,66	24	4615	688911,38	1249758,95	24	4656	688503,31	1249509,72
23	4494	669181,41	1235508,16	23	4535	669401,38	1235748,90	23	4576	669766,83	1235554,62	24	4616	688901,23	1249758,63	24	4657	688491,07	1249504,86
23	4495	669160,41	1235504,25	23	4536	669381,63	1235775,94	23	4577	669789,20	1235564,60	24	4617	688889,10	1249753,27	24	4658	688482,31	1249499,09
23	4496	669137,89	1235500,17	23	4537	669396,62	1235801,12	23	4578	669813,16	1235580,53	24	4618	688880,78	1249753,40	24	4659	688470,99	1249495,12
23	4497	669119,86	1235499,29	23	4538	669399,38	1235805,74	23	4579	669846,37	1235598,61	24	4619	688871,68	1249752,56	24	4660	688460,92	1249488,90
23	4498	669103,36	1235502,85	23	4539	669407,93	1235811,41	23	4580	669848,60	1235598,30	24	4620	688857,68	1249749,56	24	4661	688445,22	1249485,04
23	4499	669062,54	1235530,30	23	4540	669415,83	1235814,49	23	4581	669853,12	1235597,74	24	4621	688848,07	1249746,03	24	4662	688422,46	1249476,28
23	4500	668974,37	1235591,57	23	4541	669420,36	1235814,72	23	4582	669887,31	1235593,35	24	4622	688834,58	1249738,90	24	4663	688408,58	1249474,02
23	4501	668921,89	1235628,03	23	4542	669435,35	1235815,43	23	4583	669989,63	1235652,68	24	4623	688826,20	1249736,74	24	4664	688406,80	1249473,73
23	4502	668905,20	1235646,41	23	4543	669448,92	1235814,55	23	4584	670016,91	1235668,51	24	4624	688819,17	1249731,84	24	4665	688393,60	1249466,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4666	688378,78	1249462,21	24	4707	688548,56	1249273,03	24	4748	688927,96	1248924,54	24	4789	689153,74	1249108,30	24	4830	689165,22	1249395,01
24	4667	688365,65	1249457,88	24	4708	688552,92	1249272,11	24	4749	688946,34	1248927,11	24	4790	689170,36	1249112,63	24	4831	689163,33	1249399,64
24	4668	688342,08	1249448,14	24	4709	688557,22	1249267,98	24	4750	688962,91	1248929,67	24	4791	689191,32	1249117,85	24	4832	689156,63	1249420,43
24	4669	688329,01	1249442,81	24	4710	688559,97	1249249,01	24	4751	688974,18	1248932,24	24	4792	689208,73	1249122,26	24	4833	689154,06	1249428,60
24	4670	688321,07	1249441,14	24	4711	688560,66	1249230,89	24	4752	688988,26	1248942,05	24	4793	689234,96	1249130,01	24	4834	689154,21	1249441,31
24	4671	688307,98	1249434,11	24	4712	688566,46	1249216,52	24	4753	688994,44	1248948,27	24	4794	689239,39	1249134,50	24	4835	689153,44	1249453,02
24	4672	688298,30	1249424,27	24	4713	688570,80	1249203,70	24	4754	689000,59	1248957,20	24	4795	689247,26	1249144,38	24	4836	689153,32	1249454,44
24	4673	688288,57	1249412,55	24	4714	688573,28	1249191,93	24	4755	689001,65	1248969,86	24	4796	689249,10	1249152,53	24	4837	689152,55	1249463,75
24	4674	688276,22	1249393,69	24	4715	688578,60	1249182,18	24	4756	689000,85	1248980,68	24	4797	689254,45	1249157,88	24	4838	689163,45	1249467,85
24	4675	688268,08	1249373,91	24	4716	688583,46	1249170,15	24	4757	688998,36	1248984,36	24	4798	689259,71	1249164,12	24	4839	689166,70	1249469,08
24	4676	688259,17	1249352,37	24	4717	688593,64	1249144,76	24	4758	688996,33	1248987,89	24	4799	689273,61	1249164,03	24	4840	689177,40	1249473,15
24	4677	688251,09	1249331,70	24	4718	688611,60	1249111,16	24	4759	688995,99	1248988,53	24	4800	689289,30	1249162,89	24	4841	689187,88	1249475,76
24	4678	688242,03	1249301,56	24	4719	688623,36	1249077,62	24	4760	688996,66	1248995,22	24	4801	689304,14	1249168,17	24	4842	689199,26	1249478,34
24	4679	688239,79	1249292,90	24	4720	688635,21	1249046,79	24	4761	689003,66	1248998,81	24	4802	689310,34	1249179,01	24	4843	689214,02	1249480,83
24	4680	688236,90	1249282,87	24	4721	688648,00	1249025,92	24	4762	689010,68	1248999,61	24	4803	689312,19	1249187,95	24	4844	689224,52	1249484,32
24	4681	688236,57	1249281,71	24	4722	688656,41	1249001,38	24	4763	689027,31	1249003,73	24	4804	689310,60	1249202,49	24	4845	689235,10	1249490,63
24	4682	688232,03	1249265,94	24	4723	688663,97	1248978,76	24	4764	689028,10	1249003,93	24	4805	689305,48	1249212,44	24	4846	689246,47	1249495,91
24	4683	688229,34	1249255,61	24	4724	688669,15	1248970,63	24	4765	689041,23	1249004,66	24	4806	689303,04	1249225,12	24	4847	689257,82	1249504,79
24	4684	688223,61	1249237,37	24	4725	688671,54	1248952,46	24	4766	689054,65	1249008,78	24	4807	689298,79	1249230,52	24	4848	689269,29	1249511,87
24	4685	688223,52	1249237,07	24	4726	688680,77	1248925,30	24	4767	689078,66	1249013,31	24	4808	689290,11	1249237,87	24	4849	689280,73	1249523,55
24	4686	688217,69	1249224,54	24	4727	688686,79	1248911,72	24	4768	689105,71	1249018,44	24	4809	689283,25	1249239,76	24	4850	689284,31	1249529,85
24	4687	688224,58	1249214,54	24	4728	688696,05	1248889,06	24	4769	689108,35	1249019,37	24	4810	689277,95	1249239,81	24	4851	689271,24	1249556,21
24	4688	688231,43	1249212,65	24	4729	688709,04	1248880,70	24	4770	689111,86	1249020,27	24	4811	689271,04	1249239,91	24	4852	689257,81	1249583,20
24	4689	688244,53	1249212,48	24	4730	688724,67	1248875,16	24	4771	689115,38	1249021,07	24	4812	689259,08	1249240,80	24	4853	689256,22	1249586,28
24	4690	688261,96	1249213,19	24	4731	688736,88	1248875,01	24	4772	689119,71	1249021,95	24	4813	689257,97	1249240,88	24	4854	689255,36	1249587,97
24	4691	688289,06	1249223,83	24	4732	688748,98	1248875,88	24	4773	689124,11	1249025,53	24	4814	689250,08	1249240,98	24	4855	689229,80	1249639,69
24	4692	688305,61	1249225,47	24	4733	688751,58	1248875,80	24	4774	689128,55	1249030,00	24	4815	689238,84	1249242,91	24	4856	689200,82	1249689,70
24	4693	688321,30	1249225,23	24	4734	688758,69	1248879,31	24	4775	689129,46	1249038,08	24	4816	689231,07	1249247,53	24	4857	689171,88	1249749,62
24	4694	688341,30	1249228,67	24	4735	688770,79	1248879,16	24	4776	689127,84	1249044,43	24	4817	689225,96	1249254,78	24	4858	689139,45	1249808,62
24	4695	688355,30	1249228,57	24	4736	688790,96	1248888,90	24	4777	689124,32	1249047,23	24	4818	689224,26	1249262,02	24	4603	689127,53	1249833,17
24	4696	688376,28	1249238,28	24	4737	688803,13	1248891,55	24	4778	689120,05	1249051,74	24	4819	689220,55	1249269,30	25	4859	675991,74	1253725,30
24	4697	688392,05	1249244,43	24	4738	688812,79	1248896,88	24	4779	689116,55	1249055,45	24	4820	689219,15	1249272,06	25	4860	675821,99	1253679,71
24	4698	688409,49	1249253,24	24	4739	688827,58	1248900,27	24	4780	689116,70	1249060,84	24	4821	689208,61	1249295,67	25	4861	675711,70	1253650,09
24	4699	688434,77	1249259,34	24	4740	688844,23	1248905,59	24	4781	689120,15	1249066,25	24	4822	689202,58	1249312,38	25	4862	675693,84	1253595,53
24	4700	688440,40	1249259,74	24	4741	688855,59	1248910,88	24	4782	689121,98	1249070,69	24	4823	689200,92	1249316,98	25	4863	675691,55	1253584,59
24	4701	688456,60	1249260,91	24	4742	688867,80	1248915,24	24	4783	689128,18	1249074,22	24	4824	689192,48	1249333,32	25	4864	675694,30	1253576,52
24	4702	688474,90	1249264,30	24	4743	688881,80	1248918,74	24	4784	689133,38	1249077,78	24	4825	689186,55	1249345,97	25	4865	675696,82	1253559,45
24	4703	688494,06	1249265,97	24	4744	688886,12	1248919,62	24	4785	689140,34	1249079,58	24	4826	689179,92	1249361,70	25	4866	675693,88	1253543,53
24	4704	688518,49	1249271,08	24	4745	688896,67	1248921,22	24	4786	689145,72	1249089,43	24	4827	689179,68	1249362,29	25	4867	675680,37	1253507,91
24	4705	688531,03	1249272,17	24	4746	688906,23	1248922,96	24	4787	689146,62	1249096,60	24	4828	689172,03	1249378,19	25	4868	675677,18	1253500,99
24	4706	688546,37	1249273,50	24	4747	688915,77	1248924,69	24	4788	689147,65	1249104,78	24	4829	689166,53	1249391,85	25	4869	675672,98	1253493,12

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				
25	4870	675675,26	1253486,05	25	4911	676424,46	1253206,99	26	4951	680819,75	1249028,54	26	4992	681041,74	1248601,92	27	5032	686334,72	1254067,44
25	4871	675694,07	1253461,52	25	4912	676430,22	1253233,82	26	4952	680817,49	1249025,46	26	4993	681149,94	1248654,10	27	5033	686319,75	1254068,87
25	4872	675702,75	1253449,27	25	4913	676435,08	1253246,69	26	4953	680739,91	1248919,71	26	4994	681142,14	1248665,57	27	5034	686302,52	1254060,35
25	4873	675706,57	1253443,17	25	4914	676454,13	1253283,16	26	4954	680736,85	1248915,54	26	4995	681125,31	1248685,63	27	5035	686278,08	1254045,03
25	4874	675721,98	1253404,73	25	4915	676466,02	1253297,82	26	4955	680710,02	1248879,00	26	4996	681109,27	1248705,79	27	5036	686206,35	1254001,05
25	4875	675724,70	1253394,65	25	4916	676502,90	1253328,78	26	4956	680689,68	1248878,06	26	4997	681098,10	1248728,30	27	5037	686177,85	1253983,85
25	4876	675730,21	1253359,49	25	4917	676556,95	1253384,28	26	4957	680688,41	1248877,99	26	4998	681083,18	1248759,62	27	5038	686152,68	1253977,56
25	4877	675730,96	1253350,47	25	4918	676565,81	1253397,02	26	4958	680647,20	1248874,68	26	4999	681061,87	1248791,23	27	5039	686133,16	1253977,11
25	4878	675725,34	1253328,63	25	4919	676589,08	1253424,37	26	4959	680593,87	1248858,87	26	5000	681066,89	1248795,51	27	5040	686126,19	1253978,30
25	4879	675689,90	1253259,63	25	4920	676602,31	1253450,00	26	4960	680566,95	1248859,00	26	5001	681069,93	1248798,15	27	5041	686118,17	1253977,53
25	4880	675669,48	1253209,20	25	4921	676612,66	1253462,71	26	4961	680551,16	1248859,07	26	5002	681146,37	1248863,88	27	5042	686093,36	1253966,22
25	4881	675662,18	1253180,39	25	4922	676622,40	1253471,44	26	4962	680518,53	1248865,30	26	5003	681243,98	1248947,81	27	5043	686072,30	1253946,82
25	4882	675656,67	1253144,56	25	4923	676633,66	1253487,33	26	4963	680504,77	1248870,19	26	5004	681370,18	1248911,64	27	5044	686068,73	1253943,91
25	4883	675655,40	1253099,58	25	4924	676585,76	1253522,42	26	4964	680476,32	1248882,58	26	5005	681442,81	1248923,88	27	5045	686061,54	1253937,12
25	4884	675655,68	1253038,57	25	4925	676497,31	1253587,22	26	4965	680437,11	1248899,78	26	5006	681457,93	1248926,42	27	5046	686047,27	1253927,52
25	4885	675659,42	1252993,47	25	4926	676492,32	1253590,87	26	4966	680409,27	1248904,56	26	5007	681461,27	1248926,99	27	5047	686014,12	1253904,45
25	4886	675662,85	1252955,37	25	4927	676403,53	1253614,72	26	4967	680401,67	1248905,86	26	5008	681546,30	1249012,21	27	5048	686000,99	1253899,82
25	4887	675667,35	1252917,49	25	4928	676399,66	1253615,76	26	4968	680370,65	1248898,25	26	5009	681554,86	1249020,78	27	5049	685979,35	1253895,43
25	4888	675668,92	1252904,20	25	4929	676141,88	1253684,98	26	4969	680339,69	1248881,31	26	5010	681597,69	1248963,70	27	5050	685973,14	1253886,61
25	4889	675669,22	1252897,19	25	4930	676087,82	1253699,50	26	4970	680338,93	1248857,75	26	5011	681685,12	1249390,81	27	5051	685956,73	1253873,06
25	4890	675666,25	1252880,28	25	4931	676052,70	1253708,92	26	4971	680349,60	1248842,34	26	5012	681677,17	1249388,15	27	5052	685947,59	1253868,32
25	4891	675660,33	1252865,43	25	4859	675991,74	1253725,30	26	4972	680374,09	1248842,63	26	5013	681637,44	1249383,37	27	5053	685927,44	1253862,88
25	4892	675658,96	1252852,47	26	4932	681425,89	1249420,72	26	4973	680412,52	1248840,17	26	5014	681612,12	1249382,27	27	5054	685925,95	1253862,92
25	4893	675667,04	1252837,25	26	4933	681399,85	1249416,05	26	4974	680450,27	1248830,51	26	5015	681531,72	1249400,14	27	5055	685903,59	1253850,55
25	4894	675668,59	1252831,33	26	4934	681343,01	1249396,65	26	4975	680479,39	1248813,47	26	5016	681451,21	1249418,12	27	5056	685895,48	1253846,79
25	4895	675708,20	1252844,04	26	4935	681283,88	1249381,51	26	4976	680502,15	1248780,43	26	4932	681425,89	1249420,72	27	5057	685876,28	1253839,31
25	4896	675727,69	1252850,79	26	4936	681237,68	1249374,51	26	4977	680522,76	1248755,36	27	5017	686601,53	1254113,94	27	5058	685854,56	1253831,94
25	4897	675775,79	1252866,12	26	4937	681208,72	1249376,32	26	4978	680547,53	1248736,87	27	5018	686585,00	1254112,41	27	5059	685847,98	1253829,09
25	4898	675898,63	1252905,28	26	4938	681188,50	1249375,40	26	4979	680575,95	1248716,17	27	5019	686568,34	1254106,88	27	5060	685809,59	1253815,20
25	4899	675940,92	1252926,41	26	4939	681163,43	1249373,41	26	4980	680600,20	1248686,09	27	5020	686556,81	1254105,20	27	5061	685754,40	1253790,75
25	4900	676065,59	1252978,20	26	4940	681142,42	1249371,74	26	4981	680610,90	1248661,29	27	5021	686536,73	1254102,76	27	5062	685680,89	1253754,82
25	4901	676253,04	1253089,95	26	4941	681114,02	1249369,49	26	4982	680614,81	1248636,67	27	5022	686519,65	1254100,26	27	5063	685658,73	1253751,34
25	4902	676266,34	1253097,56	26	4942	681088,04	1249366,22	26	4983	680610,48	1248578,80	27	5023	686504,57	1254097,66	27	5064	685561,22	1253748,32
25	4903	676280,68	1253101,95	26	4943	681074,70	1249359,38	26	4984	680581,97	1248483,26	27	5024	686479,93	1254092,36	27	5065	685543,64	1253747,78
25	4904	676284,75	1253103,20	26	4944	681062,17	1249352,94	26	4985	680632,20	1248491,93	27	5025	686462,29	1254087,86	27	5066	685470,29	1253735,07
25	4905	676337,97	1253119,47	26	4945	681044,28	1249339,05	26	4986	680733,48	1248509,41	27	5026	686454,24	1254086,08	27	5067	685456,09	1253731,03
25	4906	676338,24	1253110,65	26	4946	681008,64	1249287,93	26	4987	680777,11	1248516,94	27	5027	686434,99	1254076,61	27	5068	685550,59	1253728,38
25	4907	676338,79	1253111,39	26	4947	681008,01	1249287,06	26	4988	680835,79	1248535,78	27	5028	686423,88	1254072,93	27	5069	685555,63	1253728,34
25	4908	676349,07	1253122,09	26	4948	680997,84	1249273,10	26	4989	680935,31	1248567,74	27	5029	686396,20	1254066,71	27	5070	685636,19	1253727,88
25	4909	676382,28	1253147,17	26	4949	680942,73	1249197,43	26	4990	680978,96	1248581,76	27	5030	686385,13	1254064,02	27	5071	685676,89	1253727,64
25	4910	676409,26	1253181,41	26	4950	680819,87	1249028,70	26	4991	681015,04	1248593,35	27	5031	686371,58	1254062,42	27	5072	685839,65	1253729,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5073	685856,13	1253729,39	27	5114	686660,59	1253564,25	27	5155	686646,78	1253653,85	28	5195	659435,25	1249510,68	28	5236	659150,65	1248974,83
27	5074	685950,58	1253728,50	27	5115	686672,82	1253572,90	27	5156	686651,18	1253704,43	28	5196	659432,30	1249509,90	28	5237	658974,66	1248935,58
27	5075	685974,40	1253728,27	27	5116	686678,40	1253575,75	27	5157	686651,78	1253707,61	28	5197	659301,65	1249475,41	28	5238	658905,81	1248920,29
27	5076	686017,51	1253727,87	27	5117	686706,20	1253585,97	27	5158	686656,72	1253733,97	28	5198	659190,87	1249446,18	28	5239	658885,18	1248926,58
27	5077	686064,90	1253727,41	27	5118	686723,24	1253587,49	27	5159	686661,64	1253762,62	28	5199	659095,13	1249420,91	28	5240	658861,72	1248952,93
27	5078	686064,85	1253723,41	27	5119	686746,83	1253590,82	27	5160	686679,66	1253784,81	28	5200	659040,03	1249406,37	28	5241	658845,90	1248952,58
27	5079	686064,57	1253698,94	27	5120	686758,92	1253593,49	27	5161	686683,20	1253789,17	28	5201	658972,97	1249388,68	28	5242	658828,43	1248932,07
27	5080	686064,55	1253697,33	27	5121	686769,98	1253596,17	27	5162	686684,10	1253790,28	28	5202	658954,65	1249383,88	28	5243	658807,40	1248884,54
27	5081	686066,06	1253633,42	27	5122	686776,01	1253597,00	27	5163	686693,02	1253801,24	28	5203	658758,88	1249332,68	28	5244	658795,02	1248846,30
27	5082	686069,15	1253503,01	27	5123	686788,72	1253604,65	27	5164	686717,92	1253826,68	28	5204	658741,77	1249328,16	28	5245	658775,07	1248832,45
27	5083	686069,87	1253472,46	27	5124	686804,05	1253615,22	27	5165	686720,11	1253829,57	28	5205	658740,41	1249327,78	28	5246	658761,57	1248829,94
27	5084	686071,50	1253403,70	27	5125	686810,21	1253622,04	27	5166	686721,21	1253831,24	28	5206	658736,33	1249326,71	28	5247	658638,64	1248854,08
27	5085	686105,25	1253377,26	27	5126	686825,21	1253639,62	27	5167	686723,39	1253834,53	28	5207	658622,19	1249296,30	28	5248	658593,41	1248853,15
27	5086	686110,79	1253372,78	27	5127	686837,57	1253652,27	27	5168	686725,67	1253837,94	28	5208	658571,98	1249282,89	28	5249	658555,14	1248861,33
27	5087	686120,92	1253364,60	27	5128	686834,88	1253668,06	27	5169	686745,30	1253861,08	28	5209	658551,85	1249278,07	28	5250	658438,11	1248896,00
27	5088	686174,40	1253321,41	27	5129	686853,60	1253670,82	27	5170	686764,55	1253884,24	28	5210	658551,17	1249275,87	28	5251	658422,93	1248844,99
27	5089	686167,73	1253305,21	27	5130	686864,95	1253683,50	27	5171	686786,78	1253899,01	28	5211	658498,40	1249098,53	28	5252	658416,74	1248824,18
27	5090	686138,07	1253233,27	27	5131	686877,89	1253699,14	27	5172	686788,17	1253897,87	28	5212	658526,64	1249100,13	28	5253	658420,00	1248820,14
27	5091	686156,94	1253240,39	27	5132	686886,69	1253709,89	27	5173	686823,15	1253869,10	28	5213	658626,21	1249102,24	28	5254	658425,52	1248802,99
27	5092	686185,43	1253257,59	27	5133	686898,06	1253722,59	27	5174	686876,47	1253898,81	28	5214	658644,42	1249095,93	28	5255	658427,20	1248790,94
27	5093	686196,59	1253263,27	27	5134	686909,46	1253737,26	27	5175	686879,84	1253936,81	28	5215	658656,11	1249084,99	28	5256	658428,10	1248787,92
27	5094	686215,27	1253269,76	27	5135	686915,65	1253744,08	27	5176	686885,18	1253945,66	28	5216	658670,15	1249071,91	28	5257	658434,39	1248780,73
27	5095	686259,38	1253273,51	27	5136	686922,03	1253782,84	27	5177	686869,95	1253950,37	28	5217	658686,25	1249061,05	28	5258	658441,62	1248770,54
27	5096	686281,46	1253275,90	27	5137	686911,43	1253780,22	27	5178	686854,92	1253966,81	28	5218	658753,05	1249061,17	28	5259	658443,98	1248765,47
27	5097	686293,00	1253277,57	27	5138	686887,78	1253764,16	27	5179	686852,01	1253969,88	28	5219	658806,25	1249061,39	28	5260	658454,76	1248758,17
27	5098	686333,53	1253296,42	27	5139	686871,24	1253737,64	27	5180	686850,14	1253973,93	28	5220	658835,57	1249061,97	28	5261	658465,05	1248749,88
27	5099	686352,30	1253305,91	27	5140	686850,39	1253689,92	27	5181	686839,82	1253999,23	28	5221	658853,72	1249060,15	28	5262	658472,77	1248740,66
27	5100	686369,01	1253313,44	27	5141	686834,88	1253668,06	27	5182	686836,14	1254010,34	28	5222	658878,46	1249065,16	28	5263	658476,76	1248739,54
27	5101	686388,23	1253338,90	27	5142	686823,71	1253665,56	27	5183	686832,31	1254034,44	28	5223	658894,06	1249072,23	28	5264	658493,02	1248731,09
27	5102	686401,22	1253356,53	27	5143	686816,47	1253675,08	27	5184	686810,29	1254051,06	28	5224	658905,08	1249083,62	28	5265	658497,96	1248728,95
27	5103	686399,10	1253387,59	27	5144	686808,36	1253681,81	27	5185	686791,16	1254064,61	28	5225	658901,72	1249117,11	28	5266	658514,03	1248713,50
27	5104	686397,50	1253419,64	27	5145	686804,21	1253691,75	27	5186	686778,89	1254072,93	28	5226	658917,51	1249119,67	28	5267	658523,11	1248699,24
27	5105	686408,14	1253442,35	27	5146	686800,50	1253700,63	27	5187	686753,01	1254076,68	28	5227	659036,81	1249137,92	28	5268	658528,94	1248693,08
27	5106	686442,21	1253480,38	27	5147	686787,79	1253711,19	27	5188	686750,04	1254077,76	28	5228	659054,80	1249140,53	28	5269	658534,31	1248687,93
27	5107	686474,59	1253493,48	27	5148	686777,47	1253706,87	27	5189	686701,85	1254089,12	28	5229	659066,27	1249136,31	28	5270	658538,72	1248684,81
27	5108	686521,12	1253512,16	27	5149	686753,67	1253688,95	27	5190	686657,61	1254098,36	28	5230	659087,18	1249118,91	28	5271	658540,25	1248685,76
27	5109	686554,34	1253520,23	27	5150	686734,50	1253665,28	27	5191	686651,13	1254099,55	28	5231	659105,76	1249103,59	28	5272	658550,84	1248689,47
27	5110	686567,48	1253524,86	27	5151	686715,13	1253638,02	27	5192	686642,72	1254102,78	28	5232	659112,77	1249097,09	28	5273	658565,47	1248694,05
27	5111	686583,84	1253520,41	27	5152	686663,42	1253649,99	27	5193	686638,02	1254104,26	28	5233	659124,89	1249072,66	28	5274	658580,02	1248695,66
27	5112	686598,03	1253527,00	27	5153	686659,40	1253650,92	27	5194	686611,01	1254112,67	28	5234	659130,27	1249043,70	28	5275	658589,99	1248694,38
27	5113	686634,73	1253551,97	27	5154	686655,05	1253651,93	27	5017	686601,53	1254113,94	28	5235	659137,89	1249019,28	28	5276	658600,42	1248692,08

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				
28	5277	658609,41	1248691,84	28	5318	659144,10	1248875,84	28	5359	659438,52	1249183,37	29	5363	685187,05	1256630,31	30	5439	683350,87	1245454,96
28	5278	658617,96	1248693,59	28	5319	659155,03	1248873,53	28	5360	659437,41	1249261,61	30	5399	683522,27	1246383,22	30	5440	683355,30	1245434,82
28	5279	658624,57	1248697,40	28	5320	659156,03	1248873,50	28	5361	659436,84	1249300,91	30	5400	683516,54	1246367,33	30	5441	683356,49	1245423,80
28	5280	658637,71	1248702,05	28	5321	659166,07	1248875,22	28	5362	659435,27	1249508,61	30	5401	683509,58	1246333,53	30	5442	683356,93	1245385,80
28	5281	658658,32	1248706,46	28	5322	659204,03	1248891,15	28	5195	659435,25	1249510,68	30	5402	683510,16	1246300,51	30	5443	683360,02	1245353,71
28	5282	658669,84	1248707,13	28	5323	659211,60	1248893,95	29	5363	685187,05	1256630,31	30	5403	683518,35	1246254,28	30	5444	683372,00	1245317,37
28	5283	658672,35	1248707,06	28	5324	659239,78	1248900,16	29	5364	685129,32	1256530,63	30	5404	683526,37	1246219,05	30	5445	683373,77	1245308,33
28	5284	658702,26	1248704,22	28	5325	659244,31	1248901,02	29	5365	685122,86	1256519,47	30	5405	683527,23	1246214,02	30	5446	683380,21	1245253,13
28	5285	658732,72	1248702,37	28	5326	659274,92	1248905,17	29	5366	685052,42	1256388,59	30	5406	683534,48	1246151,82	30	5447	683380,51	1245246,13
28	5286	658753,55	1248696,79	28	5327	659283,56	1248909,93	29	5367	684899,83	1256105,06	30	5407	683535,25	1246143,81	30	5448	683378,64	1245233,18
28	5287	658755,52	1248695,74	28	5328	659286,58	1248910,85	29	5368	684896,86	1256099,50	30	5408	683533,66	1246104,85	30	5449	683374,75	1245219,28
28	5288	658761,21	1248701,57	28	5329	659291,64	1248912,71	29	5369	684833,81	1255981,47	30	5409	683533,48	1246080,86	30	5450	683359,32	1245168,72
28	5289	658774,49	1248711,20	28	5330	659307,76	1248917,26	29	5370	684978,73	1255864,49	30	5410	683533,45	1246079,85	30	5451	683355,95	1245137,81
28	5290	658779,55	1248714,06	28	5331	659316,30	1248919,01	29	5371	685100,29	1255759,97	30	5411	683531,65	1246068,90	30	5452	683355,05	1245105,82
28	5291	658804,72	1248720,35	28	5332	659328,33	1248919,67	29	5372	685109,56	1255752,19	30	5412	683523,80	1246038,12	30	5453	683352,64	1245090,90
28	5292	658816,22	1248720,02	28	5333	659330,86	1248920,61	29	5373	685328,66	1255568,31	30	5413	683520,19	1246017,22	30	5454	683347,75	1245077,04
28	5293	658840,30	1248723,37	28	5334	659346,38	1248921,16	29	5374	685364,76	1255635,53	30	5414	683519,66	1246016,23	30	5455	683338,34	1245009,30
28	5294	658843,82	1248723,27	28	5335	659350,86	1248921,04	29	5375	685372,15	1255649,29	30	5415	683511,56	1245977,47	30	5456	683334,49	1244996,41
28	5295	658857,34	1248724,87	28	5336	659378,13	1248912,29	29	5376	685389,50	1255685,71	30	5416	683507,26	1245966,58	30	5457	683313,62	1244947,99
28	5296	658863,02	1248730,72	28	5337	659390,23	1248915,93	29	5377	685391,25	1255690,71	30	5417	683488,16	1245927,11	30	5458	683310,42	1244941,09
28	5297	658877,33	1248742,31	28	5338	659405,29	1248918,52	29	5378	685411,87	1255738,63	30	5418	683486,05	1245923,18	30	5459	683307,81	1244937,15
28	5298	658879,39	1248744,25	28	5339	659415,81	1248919,22	29	5379	685422,85	1255766,26	30	5419	683465,59	1245888,75	30	5460	683278,71	1244897,98
28	5299	658917,90	1248762,18	28	5340	659431,36	1248919,79	29	5380	685447,88	1255836,87	30	5420	683448,52	1245851,23	30	5461	683273,54	1244892,13
28	5300	658936,14	1248770,67	28	5341	659450,23	1248934,62	29	5381	685459,63	1255874,47	30	5421	683444,80	1245843,33	30	5462	683247,83	1244866,83
28	5301	658942,68	1248772,48	28	5342	659469,46	1248970,79	29	5382	685472,48	1255919,15	30	5422	683433,61	1245818,65	30	5463	683240,59	1244858,04
28	5302	658949,01	1248784,32	28	5343	659491,85	1248977,96	29	5383	685482,87	1255958,65	30	5423	683423,85	1245791,93	30	5464	683225,53	1244838,46
28	5303	658950,07	1248786,27	28	5344	659512,26	1248978,39	29	5384	685485,59	1255969,13	30	5424	683416,70	1245769,12	30	5465	683221,40	1244833,59
28	5304	658965,02	1248801,86	28	5345	659524,21	1248958,56	29	5385	685497,89	1256018,15	30	5425	683413,31	1245737,22	30	5466	683198,77	1244811,22
28	5305	658984,88	1248815,30	28	5346	659528,19	1248938,67	29	5386	685509,01	1256067,64	30	5426	683413,22	1245734,22	30	5467	683193,13	1244806,38
28	5306	658988,94	1248817,18	28	5347	659555,06	1248963,31	29	5387	685512,85	1256087,02	30	5427	683404,04	1245674,47	30	5468	683173,24	1244791,93
28	5307	658995,02	1248820,02	28	5348	659638,52	1248961,98	29	5388	685514,39	1256100,68	30	5428	683399,63	1245659,61	30	5469	683140,65	1244753,85
28	5308	659005,66	1248824,72	28	5349	659677,34	1248967,68	29	5389	685516,58	1256110,34	30	5429	683391,69	1245643,82	30	5470	683130,91	1244745,13
28	5309	659016,96	1248835,40	28	5350	659640,78	1248992,38	29	5390	685522,85	1256137,99	30	5430	683385,88	1245631,99	30	5471	683122,25	1244739,37
28	5310	659024,13	1248841,21	28	5351	659614,33	1249041,03	29	5391	685534,39	1256188,94	30	5431	683368,40	1245597,47	30	5472	683107,78	1244722,77
28	5311	659036,24	1248845,87	28	5352	659599,19	1249089,95	29	5392	685543,69	1256230,01	30	5432	683360,10	1245569,71	30	5473	683090,20	1244702,27
28	5312	659047,83	1248848,54	28	5353	659589,41	1249112,14	29	5393	685544,57	1256236,96	30	5433	683357,25	1245539,79	30	5474	683078,65	1244682,59
28	5313	659062,01	1248855,14	28	5354	659550,64	1249120,22	29	5394	685548,56	1256268,71	30	5434	683356,36	1245507,81	30	5475	683072,18	1244665,77
28	5314	659082,83	1248866,56	28	5355	659481,03	1249105,27	29	5395	685564,77	1256397,37	30	5435	683356,30	1245505,82	30	5476	683057,03	1244625,20
28	5315	659084,35	1248867,52	28	5356	659449,61	1249097,95	29	5396	685538,73	1256413,44	30	5436	683355,46	1245493,84	30	5477	683050,47	1244605,38
28	5316	659105,01	1248872,94	28	5357	659435,55	1249113,25	29	5397	685384,50	1256508,54	30	5437	683353,99	1245476,88	30	5478	683049,07	1244591,42
28	5317	659139,56	1248874,95	28	5358	659439,06	1249142,45	29	5398	685251,68	1256590,46	30	5438	683353,32	1245470,90	30	5479	683047,35	1244583,47

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				
30	5480	683045,13	1244575,53	30	5521	682896,02	1244073,72	30	5562	683721,55	1244104,58	30	5603	683249,99	1244395,35	30	5644	683590,39	1245785,93
30	5481	683046,40	1244567,50	30	5522	682901,98	1244054,54	30	5563	683694,19	1244082,35	30	5604	683252,16	1244415,69	30	5645	683597,23	1245858,54
30	5482	683047,15	1244558,48	30	5523	682904,50	1244037,47	30	5564	683654,85	1244052,47	30	5605	683248,95	1244436,68	30	5646	683595,58	1245913,68
30	5483	683046,51	1244553,49	30	5524	682904,41	1244034,47	30	5565	683630,30	1244036,54	30	5606	683245,06	1244451,19	30	5647	683596,36	1245941,47
30	5484	683043,89	1244531,57	30	5525	682901,66	1244007,55	30	5566	683606,40	1244025,92	30	5607	683245,57	1244469,38	30	5648	683598,36	1245976,82
30	5485	683041,09	1244520,64	30	5526	682904,25	1243975,47	30	5567	683585,31	1244019,12	30	5608	683250,57	1244494,35	30	5649	683606,64	1246022,58
30	5486	683034,62	1244503,82	30	5527	682904,17	1243972,46	30	5568	683565,57	1244013,97	30	5609	683263,64	1244521,88	30	5650	683613,47	1246076,39
30	5487	683029,12	1244485,98	30	5528	682904,23	1243959,07	30	5569	683535,87	1244010,30	30	5610	683282,11	1244549,66	30	5651	683626,68	1246104,89
30	5488	683021,94	1244461,18	30	5529	682904,30	1243941,47	30	5570	683488,51	1244000,45	30	5611	683293,89	1244569,72	30	5652	683632,13	1246120,57
30	5489	683016,09	1244449,33	30	5530	682904,24	1243939,48	30	5571	683459,98	1243993,14	30	5612	683299,15	1244585,59	30	5653	683628,27	1246133,57
30	5490	683015,03	1244447,37	30	5531	682901,97	1243893,54	30	5572	683445,98	1243986,96	30	5613	683301,75	1244600,51	30	5654	683619,95	1246143,42
30	5491	683002,50	1244428,71	30	5532	682901,83	1243888,54	30	5573	683441,65	1243985,04	30	5614	683297,29	1244651,53	30	5655	683602,88	1246144,99
30	5492	682991,53	1244411,04	30	5533	682893,10	1243827,79	30	5574	683427,11	1243978,46	30	5615	683305,02	1244677,51	30	5656	683589,64	1246120,96
30	5493	682988,96	1244409,11	30	5534	682887,62	1243792,93	30	5575	683423,08	1243976,64	30	5616	683318,40	1244698,04	30	5657	683582,81	1246122,32
30	5494	682977,10	1244396,44	30	5535	682884,84	1243783,02	30	5576	683421,90	1243976,11	30	5617	683334,65	1244724,78	30	5658	683578,68	1246123,16
30	5495	682960,30	1244385,92	30	5536	682878,35	1243765,20	30	5577	683402,96	1243967,44	30	5618	683351,90	1244747,90	30	5659	683575,05	1246143,58
30	5496	682956,71	1244383,01	30	5537	682875,46	1243751,29	30	5578	683399,87	1243965,70	30	5619	683360,25	1244760,47	30	5660	683582,39	1246169,86
30	5497	682945,62	1244379,33	30	5538	682874,38	1243748,31	30	5579	683373,11	1243950,68	30	5620	683363,99	1244779,66	30	5661	683594,31	1246220,12
30	5498	682940,07	1244377,49	30	5539	682868,24	1243725,48	30	5580	683323,76	1243884,91	30	5621	683369,41	1244798,19	30	5662	683602,81	1246256,29
30	5499	682935,99	1244374,60	30	5540	682867,48	1243716,50	30	5581	683323,31	1243884,24	30	5622	683372,03	1244816,93	30	5663	683608,60	1246284,23
30	5500	682955,78	1244332,04	30	5541	682864,04	1243682,60	30	5582	683228,85	1243884,49	30	5623	683373,53	1244831,28	30	5664	683606,29	1246305,39
30	5501	682957,67	1244327,97	30	5542	682865,99	1243663,54	30	5583	683206,16	1243886,07	30	5624	683377,61	1244851,68	30	5665	683602,40	1246313,77
30	5502	682961,86	1244316,86	30	5543	682906,35	1243676,41	30	5584	683183,80	1243890,89	30	5625	683376,35	1244888,91	30	5666	683599,23	1246320,61
30	5503	682964,16	1244309,80	30	5544	683018,06	1243736,28	30	5585	683178,95	1243893,25	30	5626	683382,27	1244939,21	30	5667	683581,52	1246338,19
30	5504	682967,68	1244292,71	30	5545	683040,91	1243749,63	30	5586	683167,42	1243898,86	30	5627	683391,61	1245018,69	30	5668	683552,49	1246362,32
30	5505	682968,82	1244279,67	30	5546	683058,74	1243761,13	30	5587	683153,38	1243910,55	30	5628	683404,80	1245175,01	30	5669	683527,88	1246379,60
30	5506	682968,79	1244278,68	30	5547	683094,66	1243794,13	30	5588	683144,68	1243925,81	30	5629	683410,14	1245229,77	30	5399	683522,27	1246383,22
30	5507	682967,03	1244251,73	30	5548	683119,82	1243817,41	30	5589	683143,01	1243941,36	30	5630	683415,00	1245244,82	31	5670	675115,77	1251897,99
30	5508	682967,64	1244237,70	30	5549	683130,03	1243825,12	30	5590	683147,10	1243971,72	30	5631	683438,42	1245317,19	31	5671	675016,95	1251856,46
30	5509	682968,03	1244233,69	30	5550	683139,64	1243828,86	30	5591	683160,64	1244016,84	30	5632	683453,69	1245380,86	31	5672	674895,70	1251776,86
30	5510	682966,18	1244220,74	30	5551	683259,67	1243865,48	30	5592	683175,05	1244052,84	30	5633	683456,67	1245429,99	31	5673	674851,28	1251744,10
30	5511	682956,79	1244190,01	30	5552	683400,07	1243934,27	30	5593	683177,69	1244071,97	30	5634	683464,99	1245494,55	31	5674	674796,26	1251707,64
30	5512	682955,12	1244184,06	30	5553	683420,91	1243944,48	30	5594	683184,40	1244108,51	30	5635	683466,51	1245548,60	31	5675	674773,68	1251686,28
30	5513	682947,62	1244166,26	30	5554	683431,69	1243949,75	30	5595	683200,48	1244196,04	30	5636	683468,42	1245581,16	31	5676	674718,22	1251632,72
30	5514	682943,93	1244159,37	30	5555	683479,72	1243973,30	30	5596	683199,76	1244227,15	30	5637	683468,51	1245602,04	31	5677	674733,05	1251584,97
30	5515	682933,08	1244146,66	30	5556	683559,13	1243988,06	30	5597	683190,61	1244264,82	30	5638	683472,29	1245622,74	31	5678	674763,78	1251485,93
30	5516	682917,72	1244134,08	30	5557	683751,62	1244076,65	30	5598	683192,21	1244282,46	30	5639	683478,53	1245634,36	31	5679	674764,05	1251485,04
30	5517	682910,44	1244124,32	30	5558	683831,56	1244168,35	30	5599	683199,20	1244303,18	30	5640	683497,51	1245660,04	31	5680	674777,67	1251453,84
30	5518	682904,52	1244109,47	30	5559	683803,85	1244155,27	30	5600	683222,39	1244328,23	30	5641	683499,10	1245662,20	31	5681	674783,00	1251441,63
30	5519	682899,02	1244091,63	30	5560	683763,06	1244134,03	30	5601	683237,48	1244352,90	30	5642	683552,47	1245714,18	31	5682	674807,16	1251386,26
30	5520	682895,13	1244077,74	30	5561	683740,77	1244120,65	30	5602	683246,66	1244373,04	30	5643	683579,83	1245755,13	31	5683	674807,42	1251385,66

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				
31	5684	674833,17	1251326,67	31	5725	675400,40	1250904,68	32	5765	677733,95	1249724,28	32	5806	677670,25	1249165,84	32	5847	677932,76	1249447,87
31	5685	674853,20	1251280,74	31	5726	675395,63	1250929,17	32	5766	677749,98	1249728,93	32	5807	677670,18	1249145,34	32	5848	677945,71	1249462,62
31	5686	674980,03	1251153,63	31	5727	675370,07	1251060,35	32	5767	677763,18	1249729,06	32	5808	677664,52	1249136,40	32	5849	677951,64	1249468,45
31	5687	675037,31	1251096,21	31	5728	675365,60	1251071,99	32	5768	677763,28	1249711,46	32	5809	677661,73	1249118,68	32	5850	677955,66	1249472,41
31	5688	675219,66	1250913,46	31	5729	675357,05	1251094,32	32	5769	677742,96	1249699,53	32	5810	677661,65	1249098,18	32	5851	677958,92	1249475,62
31	5689	675271,59	1250899,50	31	5730	675325,64	1251209,53	32	5770	677709,78	1249658,17	32	5811	677675,70	1249078,28	32	5852	677968,14	1249484,68
31	5690	675357,09	1250876,55	31	5731	675318,15	1251237,12	32	5771	677653,97	1249554,22	32	5812	677700,96	1249055,88	32	5853	677982,78	1249497,28
31	5691	675462,89	1250848,14	31	5732	675300,12	1251304,76	32	5772	677653,93	1249542,40	32	5813	677726,31	1249039,35	32	5854	677993,13	1249506,12
31	5692	675546,41	1250825,72	31	5733	675297,87	1251313,19	32	5773	677662,41	1249531,08	32	5814	677754,46	1249019,97	32	5855	677989,30	1249522,22
31	5693	675578,60	1250814,93	31	5734	675283,51	1251369,43	32	5774	677682,05	1249485,02	32	5815	677776,99	1248991,64	32	5856	677977,99	1249569,82
31	5694	675582,80	1250816,27	31	5735	675221,22	1251613,42	32	5775	677699,35	1249478,03	32	5816	677783,08	1248985,51	32	5857	677949,07	1249691,61
31	5695	675636,41	1250833,34	31	5736	675218,05	1251625,85	32	5776	677691,51	1249477,06	32	5817	677793,79	1248974,76	32	5858	677939,94	1249730,07
31	5696	675644,52	1250835,60	31	5737	675212,72	1251649,60	32	5777	677718,57	1249454,30	32	5818	677799,36	1248963,20	32	5859	677922,74	1249748,31
31	5697	675730,35	1250859,52	31	5738	675186,81	1251656,93	32	5778	677718,64	1249442,60	32	5819	677790,90	1248939,55	32	5860	677880,30	1249793,30
31	5698	675767,94	1250869,68	31	5739	675070,64	1251689,79	32	5779	677718,58	1249419,21	32	5820	677790,90	1248921,94	32	5861	677745,64	1249936,07
31	5699	675836,58	1250874,74	31	5740	675067,82	1251690,54	32	5780	677726,98	1249404,96	32	5821	677796,50	1248910,48	32	5862	677638,92	1250049,22
31	5700	675858,84	1250865,91	31	5741	675066,86	1251690,80	32	5781	677735,41	1249402,31	32	5822	677813,39	1248899,40	32	5863	677583,95	1250107,50
31	5701	675893,76	1250845,33	31	5742	675022,59	1251702,64	32	5782	677757,99	1249411,99	32	5823	677909,04	1248847,62	32	5864	677575,54	1250110,00
31	5702	675915,99	1250839,47	31	5743	675024,36	1251740,68	32	5783	677772,02	1249424,30	32	5824	677959,72	1248829,10	32	5748	677452,88	1250146,67
31	5703	675941,37	1250827,70	31	5744	675034,55	1251775,90	32	5784	677789,04	1249445,42	32	5825	677973,41	1248826,34	33	5865	674384,97	1237713,22
31	5704	676017,19	1250824,66	31	5745	675054,41	1251813,54	32	5785	677814,37	1249475,61	32	5826	678011,28	1248842,85	33	5866	674310,35	1237704,40
31	5705	676018,33	1250824,49	31	5746	675060,30	1251824,52	32	5786	677831,33	1249485,03	32	5827	678028,62	1249043,40	33	5867	674165,91	1237687,28
31	5706	676162,56	1250868,19	31	5747	675078,06	1251857,58	32	5787	677842,60	1249491,32	32	5828	677978,72	1249053,87	33	5868	674092,30	1237675,94
31	5707	676141,99	1250874,15	31	5748	675115,77	1251897,99	32	5788	677853,78	1249480,10	32	5829	677975,54	1249060,27	33	5869	674045,78	1237668,78
31	5708	675970,82	1250954,47	32	5748	677452,88	1250146,67	32	5789	677853,77	1249475,38	32	5830	677964,44	1249082,67	33	5870	673889,87	1237629,32
31	5709	675903,77	1250991,74	32	5749	677451,23	1250143,74	32	5790	677853,76	1249468,37	32	5831	677956,03	1249120,71	33	5871	673862,39	1237622,36
31	5710	675840,38	1250992,62	32	5750	677447,27	1250136,71	32	5791	677849,93	1249460,30	32	5832	677941,68	1249148,62	33	5872	673650,66	1237546,99
31	5711	675762,78	1250992,12	32	5751	677373,22	1250005,22	32	5792	677847,11	1249454,28	32	5833	677932,82	1249170,57	33	5873	673611,63	1237533,11
31	5712	675752,86	1250994,54	32	5752	677365,31	1249958,25	32	5793	677844,45	1249448,69	32	5834	677934,55	1249200,83	33	5874	673603,14	1237530,07
31	5713	675715,82	1251003,53	32	5753	677361,82	1249937,54	32	5794	677842,48	1249444,52	32	5835	677940,30	1249234,76	33	5875	673532,24	1237498,46
31	5714	675655,41	1250986,42	32	5754	677364,38	1249979,26	32	5795	677839,72	1249442,51	32	5836	677927,65	1249257,82	33	5876	673524,95	1237484,80
31	5715	675626,79	1250970,88	32	5755	677378,09	1249734,00	32	5796	677812,94	1249422,95	32	5837	677913,87	1249272,40	33	5877	673513,01	1237458,74
31	5716	675622,21	1250968,40	32	5756	677389,52	1249681,26	32	5797	677791,74	1249407,45	32	5838	677911,66	1249293,27	33	5878	673498,17	1237436,18
31	5717	675617,74	1250965,98	32	5757	677474,03	1249682,69	32	5798	677766,34	1249371,34	32	5839	677941,74	1249335,82	33	5879	673495,99	1237432,82
31	5718	675589,66	1250927,86	32	5758	677593,84	1249684,71	32	5799	677732,40	1249320,30	32	5840	677949,16	1249347,01	33	5880	673437,29	1237404,97
31	5719	675549,03	1250883,90	32	5759	677626,02	1249680,61	32	5800	677709,88	1249284,34	32	5841	677946,63	1249360,39	33	5881	673378,90	1237387,31
31	5720	675526,67	1250881,35	32	5760	677635,12	1249683,00	32	5801	677698,57	1249251,75	32	5842	677934,56	1249368,33	33	5882	673377,39	1237387,40
31	5721	675523,85	1250881,02	32	5761	677655,26	1249688,29	32	5802	677695,71	1249228,23	32	5843	677919,81	1249379,55	33	5883	673371,48	1237387,73
31	5722	675498,60	1250875,23	32	5762	677675,73	1249691,42	32	5803	677684,39	1249213,16	32	5844	677915,18	1249383,07	33	5884	673365,07	1237388,13
31	5723	675492,43	1250878,50	32	5763	677697,47	1249710,71	32	5804	677670,24	1249200,95	32	5845	677923,36	1249407,44	33	5885	673347,44	1237389,19
31	5724	675454,15	1250898,77	32	5764	677716,41	1249719,76	32	5805	677664,60	1249189,01	32	5846	677921,34	1249434,89	33	5886	673343,41	1237391,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5887	673339,81	1237405,71	33	5928	672949,12	1236736,88	33	5969	673361,04	1237034,57	33	6010	673784,28	1237345,68	33	6051	674353,26	123761,70
33	5888	673335,62	1237418,55	33	5929	672943,46	1236730,34	33	5970	673363,14	1237037,51	33	6011	673787,25	1237343,60	33	6052	674355,96	1237618,63
33	5889	673327,02	1237444,84	33	5930	672907,96	1236689,40	33	5971	673366,80	1237043,41	33	6012	673788,34	1237347,57	33	6053	674349,28	1237647,81
33	5890	673325,72	1237448,81	33	5931	672910,84	1236689,21	33	5972	673381,26	1237060,00	33	6013	673791,50	1237352,49	33	6054	674347,63	1237660,86
33	5891	673328,23	1237502,53	33	5932	672933,65	1236682,57	33	5973	673396,11	1237072,58	33	6014	673798,75	1237362,25	33	6055	674351,51	1237673,72
33	5892	673325,47	1237517,07	33	5933	672937,11	1236680,48	33	5974	673407,74	1237077,26	33	6015	673814,62	1237375,83	33	6056	674355,34	1237685,64
33	5893	673258,47	1237617,86	33	5934	672952,27	1236669,05	33	5975	673433,41	1237083,53	33	6016	673839,78	1237381,12	33	6057	674366,20	1237698,35
33	5894	673230,60	1237652,35	33	5935	672966,18	1236665,67	33	5976	673446,96	1237085,15	33	6017	673864,59	1237374,42	33	6058	674381,05	1237710,92
33	5895	673186,35	1237659,92	33	5936	672990,00	1236677,00	33	5977	673449,46	1237085,06	33	6018	673879,68	1237360,00	33	5865	674384,97	1237713,22
33	5896	673157,73	1237651,62	33	5937	673003,14	1236681,62	33	5978	673470,89	1237082,48	33	6019	673894,09	1237338,61	34	6059	685463,83	1251405,21
33	5897	673143,96	1237631,71	33	5938	673031,24	1236685,83	33	5979	673493,20	1237075,86	33	6020	673916,23	1237343,98	34	6060	685416,36	1251393,87
33	5898	673144,23	1237627,64	33	5939	673041,41	1236691,55	33	5980	673494,67	1237074,82	33	6021	673940,05	1237337,31	34	6061	685298,05	1251365,65
33	5899	673145,23	1237612,82	33	5940	673059,12	1236717,05	33	5981	673507,44	1237066,46	33	6022	673952,62	1237339,95	34	6062	685303,04	1251351,11
33	5900	673148,28	1237567,58	33	5941	673076,03	1236731,57	33	5982	673513,39	1237064,38	33	6023	673966,47	1237352,56	34	6063	685304,26	1251337,58
33	5901	673161,81	1237524,52	33	5942	673104,46	1236746,78	33	5983	673516,47	1237085,20	33	6024	673976,09	1237356,29	34	6064	685304,74	1251286,96
33	5902	673165,05	1237514,21	33	5943	673110,04	1236749,62	33	5984	673523,21	1237094,01	33	6025	674014,91	1237368,20	34	6065	685308,51	1251270,55
33	5903	673201,16	1237461,40	33	5944	673114,23	1236756,50	33	5985	673530,40	1237100,81	33	6026	674055,00	1237389,08	34	6066	685310,26	1251262,91
33	5904	673232,99	1237437,12	33	5945	673124,34	1236778,22	33	5986	673547,42	1237119,34	33	6027	674079,66	1237394,39	34	6067	685320,99	1251242,00
33	5905	673258,41	1237414,90	33	5946	673127,00	1236783,14	33	5987	673557,48	1237121,34	33	6028	674104,46	1237387,69	34	6068	685334,16	1251227,03
33	5906	673318,29	1237362,60	33	5947	673145,99	1236800,61	33	5988	673554,46	1237138,14	33	6029	674105,93	1237386,65	34	6069	685344,88	1251216,73
33	5907	673323,19	1237358,77	33	5948	673153,07	1236804,40	33	5989	673556,01	1237140,10	33	6030	674108,88	1237402,56	34	6070	685353,92	1251204,47
33	5908	673381,80	1237312,79	33	5949	673163,15	1236807,13	33	5990	673570,92	1237154,69	33	6031	674115,33	1237418,38	34	6071	685355,97	1251191,91
33	5909	673386,79	1237308,87	33	5950	673174,92	1236816,80	33	5991	673587,68	1237164,21	33	6032	674134,35	1237436,85	34	6072	685354,18	1251178,25
33	5910	673388,17	1237305,20	33	5951	673183,09	1236822,56	33	5992	673607,57	1237177,65	33	6033	674159,49	1237442,14	34	6073	685349,57	1251163,48
33	5911	673391,73	1237295,73	33	5952	673185,62	1236823,50	33	5993	673611,65	1237180,53	33	6034	674160,49	1237442,11	34	6074	685339,89	1251150,36
33	5912	673392,38	1237293,99	33	5953	673187,87	1236832,43	33	5994	673621,24	1237184,26	33	6035	674182,98	1237441,48	34	6075	685340,40	1251132,95
33	5913	673399,34	1237275,45	33	5954	673193,61	1236859,26	33	5995	673647,99	1237192,50	33	6036	674197,37	1237437,08	34	6076	685342,15	1251113,50
33	5914	673407,63	1237253,39	33	5955	673200,06	1236875,10	33	5996	673661,20	1237200,13	33	6037	674212,13	1237446,66	34	6077	685343,20	1251100,96
33	5915	673408,96	1237244,89	33	5956	673208,86	1236885,84	33	5997	673657,18	1237217,24	33	6038	674215,15	1237447,58	34	6078	685347,26	1251088,46
33	5916	673411,92	1237225,98	33	5957	673234,55	1236910,12	33	5998	673663,32	1237240,08	33	6039	674227,78	1237452,22	34	6079	685353,79	1251071,26
33	5917	673414,53	1237209,51	33	5958	673244,73	1236916,84	33	5999	673678,09	1237267,66	33	6040	674255,49	1237459,45	34	6080	685361,87	1251057,05
33	5918	673406,62	1237195,50	33	5959	673249,81	1236919,69	33	6000	673680,22	1237272,61	33	6041	674255,65	1237465,44	34	6081	685378,18	1251028,58
33	5919	673399,75	1237183,28	33	5960	673264,47	1236925,28	33	6001	673680,01	1237282,61	33	6042	674262,90	1237491,24	34	6082	685387,37	1251014,31
33	5920	673393,13	1237171,51	33	5961	673268,38	1236939,18	33	6002	673680,09	1237285,60	33	6043	674281,89	1237508,71	34	6083	685394,25	1251002,92
33	5921	673336,13	1237131,50	33	5962	673280,22	1236951,85	33	6003	673687,29	1237310,41	33	6044	674304,72	1237521,09	34	6084	685401,99	1250993,61
33	5922	673275,49	1237105,71	33	5963	673299,68	1236968,29	33	6004	673696,60	1237321,15	33	6045	674303,50	1237531,06	34	6085	685417,52	1250984,47
33	5923	673201,25	1237033,59	33	5964	673307,31	1236973,08	33	6005	673708,41	1237331,83	33	6046	674303,20	1237538,11	34	6086	685431,32	1250973,48
33	5924	673143,73	1236972,21	33	5965	673309,34	1236974,01	33	6006	673718,08	1237338,54	33	6047	674310,39	1237562,90	34	6087	685440,53	1250959,23
33	5925	673073,88	1236909,17	33	5966	673331,14	1236984,41	33	6007	673719,10	1237339,51	33	6048	674317,64	1237571,70	34	6088	685470,56	1250931,37
33	5926	673050,68	1236881,42	33	5967	673343,01	1236998,08	33	6008	673735,84	1237348,04	33	6049	674341,31	1237596,04	34	6089	685483,11	1250923,11
33	5927	672996,56	1236763,05	33	5968	673350,98	1237014,85	33	6009	673759,50	1237353,39	33	6050	674351,54	1237603,73	34	6090	685494,62	1250915,90

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
34	6091	685503,97	1250910,43	34	6132	685849,01	1250823,21	34	6173	685615,04	1250262,58	34	6214	685878,01	1250684,41	35	6254	666173,61	1234898,19
34	6092	685513,23	1250905,97	34	6133	685844,79	1250815,25	34	6174	685606,74	1250244,71	34	6215	685892,40	1250733,71	35	6255	666182,94	1234884,92
34	6093	685521,36	1250903,45	34	6134	685843,40	1250797,67	34	6175	685596,58	1250214,20	34	6216	685908,08	1250768,37	35	6256	666190,19	1234858,21
34	6094	685539,16	1250903,24	34	6135	685841,76	1250782,03	34	6176	685592,85	1250206,25	34	6217	685919,10	1250800,95	35	6257	666202,00	1234827,00
34	6095	685546,97	1250903,53	34	6136	685842,83	1250770,40	34	6177	685589,14	1250198,31	34	6218	685931,76	1250814,09	35	6258	666208,94	1234813,70
34	6096	685557,78	1250904,02	34	6137	685838,11	1250744,93	34	6178	685586,55	1250193,22	34	6219	685938,14	1250820,22	35	6259	666267,22	1234716,07
34	6097	685565,69	1250904,30	34	6138	685835,11	1250734,11	34	6179	685584,06	1250188,35	34	6220	685946,20	1250829,39	35	6260	666294,85	1234682,79
34	6098	685577,50	1250904,86	34	6139	685829,06	1250725,08	34	6180	685579,08	1250177,38	34	6221	685953,19	1250839,40	35	6261	666308,37	1234683,02
34	6099	685583,42	1250905,10	34	6140	685825,35	1250710,38	34	6181	685573,70	1250160,65	34	6222	685958,36	1250848,36	35	6262	666317,44	1234685,36
34	6100	685589,50	1250905,74	34	6141	685818,44	1250699,37	34	6182	685578,41	1250151,19	34	6223	685967,94	1250862,39	35	6263	666335,24	1234696,65
34	6101	685599,97	1250906,83	34	6142	685812,38	1250690,36	34	6183	685583,17	1250142,56	34	6224	685979,06	1250881,37	35	6264	666346,56	1234696,85
34	6102	685603,80	1250904,48	34	6143	685807,37	1250679,39	34	6184	685591,52	1250137,15	34	6225	686011,57	1250916,77	35	6265	666364,70	1234694,73
34	6103	685610,38	1250900,44	34	6144	685802,07	1250661,65	34	6185	685594,76	1250134,35	34	6226	686039,34	1250948,18	35	6266	666385,09	1234694,96
34	6104	685627,72	1250883,65	34	6145	685796,13	1250649,71	34	6186	685599,71	1250133,46	34	6227	686058,40	1250967,44	35	6267	666398,42	1234706,28
34	6105	685637,36	1250874,38	34	6146	685791,30	1250637,84	34	6187	685603,62	1250133,78	34	6228	686071,88	1250981,56	35	6268	666393,21	1234748,62
34	6106	685644,70	1250868,88	34	6147	685788,44	1250625,11	34	6188	685612,53	1250134,14	34	6229	686091,32	1251007,73	35	6269	666372,43	1234770,81
34	6107	685649,99	1250865,23	34	6148	685784,75	1250611,33	34	6189	685619,12	1250137,35	34	6230	686099,49	1251027,60	35	6270	666385,69	1234791,04
34	6108	685655,29	1250861,58	34	6149	685773,68	1250579,70	34	6190	685624,10	1250147,31	34	6231	686109,15	1251040,61	35	6271	666421,43	1234813,72
34	6109	685662,10	1250861,88	34	6150	685767,96	1250570,99	34	6191	685630,73	1250158,37	34	6232	686117,23	1251049,74	35	6272	666443,85	1234825,10
34	6110	685669,00	1250862,09	34	6151	685765,84	1250567,76	34	6192	685633,65	1250163,24	34	6233	686123,50	1251056,81	35	6273	666468,71	1234829,91
34	6111	685672,92	1250862,28	34	6152	685756,16	1250554,62	34	6193	685636,78	1250172,31	34	6234	686132,34	1251074,48	35	6274	666477,69	1234829,95
34	6112	685682,29	1250868,51	34	6153	685747,86	1250536,77	34	6194	685649,33	1250208,62	34	6235	686090,30	1251119,07	35	6275	666491,37	1234825,67
34	6113	685689,29	1250878,53	34	6154	685735,87	1250515,88	34	6195	685663,61	1250225,82	34	6236	685960,45	1251256,75	35	6276	666500,43	1234823,52
34	6114	685699,25	1250888,74	34	6155	685725,57	1250497,88	34	6196	685673,39	1250238,84	34	6237	685917,33	1251269,65	35	6277	666509,41	1234823,56
34	6115	685702,06	1250889,87	34	6156	685719,81	1250485,05	34	6197	685689,49	1250257,09	34	6238	685782,95	1251309,82	35	6278	666534,17	1234832,77
34	6116	685712,60	1250894,17	34	6157	685714,43	1250478,89	34	6198	685698,18	1250271,05	34	6239	685714,22	1251330,36	35	6279	666563,06	1234857,67
34	6117	685726,26	1250895,67	34	6158	685709,95	1250473,33	34	6199	685715,15	1250291,27	34	6240	685576,41	1251371,56	35	6280	666614,37	1234900,61
34	6118	685732,17	1250896,02	34	6159	685705,52	1250467,85	34	6200	685733,52	1250318,35	34	6059	685463,83	1251405,21	35	6281	666638,88	1234918,72
34	6119	685741,75	1250910,04	34	6160	685696,21	1250439,21	34	6201	685740,18	1250331,27	35	6241	667615,31	1235885,67	35	6282	666679,19	1234943,79
34	6120	685745,89	1250910,51	34	6161	685688,62	1250425,32	34	6202	685746,04	1250344,09	35	6242	667518,64	1235827,82	35	6283	666697,07	1234957,39
34	6121	685754,49	1250911,48	34	6162	685683,10	1250409,48	34	6203	685746,53	1250360,69	35	6243	667282,37	1235591,03	35	6284	666712,72	1234966,45
34	6122	685758,84	1250910,70	34	6163	685676,40	1250395,56	34	6204	685751,83	1250379,43	35	6244	666996,73	1235460,17	35	6285	666720,87	1235017,93
34	6123	685776,49	1250907,57	34	6164	685671,70	1250381,80	34	6205	685768,67	1250412,27	35	6245	666913,14	1235416,91	35	6286	666709,04	1235049,06
34	6124	685796,72	1250901,70	34	6165	685666,08	1250366,95	34	6206	685788,48	1250445,19	35	6246	666852,51	1235378,88	35	6287	666692,96	1235066,70
34	6125	685814,99	1250896,59	34	6166	685663,15	1250355,14	34	6207	685800,69	1250473,87	35	6247	666375,44	1235055,95	35	6288	666721,83	1235091,60
34	6126	685827,41	1250890,34	34	6167	685650,01	1250325,39	34	6208	685816,62	1250506,73	35	6248	666036,93	1234827,38	35	6289	666739,74	1235105,20
34	6127	685854,22	1250876,89	34	6168	685647,23	1250311,67	34	6209	685847,57	1250569,24	35	6249	666036,42	1234827,02	35	6290	666753,10	1235118,73
34	6128	685865,48	1250860,85	34	6169	685640,32	1250300,68	34	6210	685853,12	1250585,11	35	6250	666053,11	1234812,07	35	6291	666777,68	1235132,43
34	6129	685866,63	1250848,23	34	6170	685634,23	1250290,65	34	6211	685856,76	1250611,50	35	6251	666059,82	1234809,86	35	6292	666797,80	1235143,78
34	6130	685862,64	1250837,45	34	6171	685629,27	1250280,78	34	6212	685862,39	1250637,04	35	6252	666079,97	1234825,72	35	6293	666818,09	1235150,70
34	6131	685852,02	1250834,04	34	6172	685621,34	1250269,70	34	6213	685870,94	1250663,70	35	6253	666164,61	1234898,13	35	6294	666831,82	1235137,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	6295	666841,11	1235126,35	35	6336	667589,32	1235786,25	36	6376	680743,49	1242021,35	36	6417	680826,72	1241841,84	36	6458	681260,74	1242215,65
35	6296	666852,56	1235117,53	35	6337	667600,44	1235797,54	36	6377	680723,41	1241993,52	36	6418	680840,55	1241853,45	36	6459	681262,38	1242220,60
35	6297	666863,90	1235115,41	35	6338	667609,48	1235802,09	36	6378	680698,37	1241978,13	36	6419	680844,10	1241855,35	36	6460	681281,40	1242239,06
35	6298	666884,13	1235120,13	35	6339	667618,48	1235802,23	36	6379	680681,21	1241976,00	36	6420	680886,91	1241884,15	36	6461	681293,01	1242242,74
35	6299	666904,05	1235144,89	35	6340	667625,32	1235800,05	36	6380	680640,91	1241990,43	36	6421	680892,55	1241888,99	36	6462	681310,13	1242247,25
35	6300	666915,14	1235156,17	35	6341	667638,73	1235804,66	36	6381	680601,33	1242008,75	36	6422	680899,78	1241896,77	36	6463	681322,74	1242250,90
35	6301	666921,91	1235158,49	35	6342	667645,39	1235813,68	36	6382	680580,92	1242007,72	36	6423	680899,92	1241901,79	36	6464	681322,29	1242252,91
35	6302	666930,91	1235158,63	35	6343	667629,11	1235842,52	36	6383	680564,11	1242001,19	36	6424	680907,11	1241926,57	36	6465	681321,13	1242264,94
35	6303	666953,52	1235158,80	35	6241	667615,31	1235857,67	36	6384	680546,15	1241988,31	36	6425	680908,67	1241928,54	36	6466	681328,33	1242289,75
35	6304	667076,69	1235229,33	36	6344	681282,54	1242929,62	36	6385	680528,92	1241964,69	36	6426	680917,02	1241941,30	36	6467	681340,91	1242310,39
35	6305	667094,36	1235249,65	36	6345	681266,25	1242923,64	36	6386	680523,46	1241942,45	36	6427	680926,82	1241952,03	36	6468	681345,07	1242316,28
35	6306	667089,52	1235269,68	36	6346	681220,80	1242865,06	36	6387	680514,84	1241902,49	36	6428	680940,12	1241962,65	36	6469	681350,76	1242323,11
35	6307	667091,71	1235276,42	36	6347	681189,62	1242822,04	36	6388	680510,00	1241883,42	36	6429	680948,29	1241968,42	36	6470	681366,11	1242335,68
35	6308	667100,75	1235274,28	36	6348	681126,35	1242742,42	36	6389	680504,87	1241872,96	36	6430	680957,87	1241971,15	36	6471	681380,78	1242341,27
35	6309	667112,13	1235269,94	36	6349	681087,06	1242678,22	36	6390	680463,08	1241787,63	36	6431	680958,32	1241987,14	36	6472	681391,82	1242342,97
35	6310	667123,43	1235270,02	36	6350	681061,16	1242631,84	36	6391	680502,09	1241801,96	36	6432	680960,15	1241999,10	36	6473	681401,84	1242343,68
35	6311	667141,50	1235272,41	36	6351	681062,89	1242618,99	36	6392	680509,28	1241807,76	36	6433	680963,48	1242010,99	36	6474	681406,33	1242343,55
35	6312	667282,54	1235354,36	36	6352	681092,03	1242588,17	36	6393	680522,06	1241818,40	36	6434	680965,64	1242016,94	36	6475	681413,33	1242343,35
35	6313	667349,44	1235401,89	36	6353	681181,23	1242523,55	36	6394	680531,78	1241826,12	36	6435	680971,02	1242029,79	36	6476	681429,19	1242337,91
35	6314	667367,28	1235417,79	36	6354	681195,67	1242512,75	36	6395	680538,35	1241828,95	36	6436	680974,67	1242035,68	36	6477	681436,29	1242341,72
35	6315	667371,52	1235433,46	36	6355	681252,52	1242470,25	36	6396	680564,61	1241838,20	36	6437	680993,20	1242054,16	36	6478	681438,84	1242343,63
35	6316	667380,41	1235446,92	36	6356	681273,52	1242455,66	36	6397	680572,20	1241840,99	36	6438	681018,34	1242059,46	36	6479	681449,44	1242347,34
35	6317	667382,39	1235460,36	36	6357	681274,32	1242445,02	36	6398	680579,89	1241847,77	36	6439	681039,21	1242054,86	36	6480	681466,58	1242351,86
35	6318	667379,71	1235482,63	36	6358	681235,10	1242384,04	36	6399	680605,06	1241854,06	36	6440	681050,57	1242049,55	36	6481	681481,15	1242354,45
35	6319	667340,62	1235522,43	36	6359	681222,60	1242359,70	36	6400	680608,56	1241853,97	36	6441	681049,80	1242057,57	36	6482	681501,49	1242348,88
35	6320	667331,37	1235537,99	36	6360	681208,91	1242327,99	36	6401	680648,94	1241849,83	36	6442	681049,99	1242063,56	36	6483	681514,01	1242349,52
35	6321	667337,91	1235553,71	36	6361	681186,30	1242284,71	36	6402	680660,38	1241847,51	36	6443	681057,15	1242088,37	36	6484	681523,01	1242349,27
35	6322	667351,21	1235564,94	36	6362	681177,44	1242273,52	36	6403	680678,22	1241842,00	36	6444	681064,93	1242098,14	36	6485	681524,06	1242351,25
35	6323	667364,67	1235574,05	36	6363	681160,68	1242252,34	36	6404	680688,57	1241836,72	36	6445	681090,62	1242122,42	36	6486	681527,20	1242356,16
35	6324	667391,59	1235585,49	36	6364	681120,24	1242222,37	36	6405	680699,31	1241827,42	36	6446	681104,98	1242153,02	36	6487	681536,12	1242370,89
35	6325	667402,74	1235594,49	36	6365	681084,13	1242193,49	36	6406	680710,97	1241815,10	36	6447	681118,45	1242187,65	36	6488	681544,41	1242381,66
35	6326	667420,70	1235603,68	36	6366	681038,88	1242145,45	36	6407	680720,16	1241803,83	36	6448	681122,67	1242195,52	36	6489	681551,07	1242387,50
35	6327	667444,95	1235637,41	36	6367	681002,61	1242111,17	36	6408	680728,55	1241799,59	36	6449	681141,17	1242213,00	36	6490	681552,80	1242395,43
35	6328	667503,03	1235682,67	36	6368	680966,07	1242077,69	36	6409	680745,35	1241793,12	36	6450	681148,28	1242216,80	36	6491	681553,94	1242400,41
35	6329	667520,81	1235696,27	36	6369	680932,25	1242055,64	36	6410	680757,76	1241789,78	36	6451	681159,87	1242220,47	36	6492	681558,89	1242416,26
35	6330	667538,60	1235714,29	36	6370	680925,76	1242052,91	36	6411	680772,79	1241790,35	36	6452	681178,47	1242223,95	36	6493	681559,45	1242418,25
35	6331	667552,13	1235718,88	36	6371	680898,76	1242041,59	36	6412	680779,38	1241794,17	36	6453	681203,25	1242216,27	36	6494	681562,70	1242427,16
35	6332	667572,37	1235723,62	36	6372	680874,46	1242045,18	36	6413	680783,60	1241802,05	36	6454	681206,19	1242214,18	36	6495	681567,64	1242443,01
35	6333	667592,40	1235739,36	36	6373	680798,12	1242061,50	36	6414	680790,32	1241809,86	36	6455	681219,27	1242216,81	36	6496	681573,00	1242454,87
35	6334	667585,27	1235759,46	36	6374	680779,39	1242060,44	36	6415	680806,27	1241825,41	36	6456	681230,30	1242217,49	36	6497	681591,49	1242473,35
35	6335	667585,01	1235775,08	36	6375	680761,94	1242051,32	36	6416	680810,38	1241829,30	36	6457	681232,30	1242217,45	36	6498	681616,65	1242478,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	6499	681623,64	1242478,44	37	6539	686343,17	1250586,13	37	6580	686344,71	1249833,84	38	6620	675255,31	1253432,86	38	6661	675535,64	1253496,56
36	6500	681635,21	1242481,12	37	6540	686399,99	1250586,62	37	6581	686355,58	1249832,04	38	6621	675189,84	1253377,67	38	6662	675527,80	1253505,19
36	6501	681636,49	1242491,07	37	6541	686396,89	1250566,16	37	6582	686362,62	1249829,04	38	6622	675177,26	1253367,08	38	6663	675471,11	1253551,79
36	6502	681637,63	1242496,05	37	6542	686385,50	1250491,02	37	6583	686362,64	1249829,03	38	6623	675137,17	1253326,93	38	6614	675453,05	1253568,06
36	6503	681643,74	1242517,88	37	6543	686383,75	1250474,75	37	6584	686414,56	1249806,88	38	6624	675057,53	1253247,18	39	6664	665559,59	1248849,56
36	6504	681647,13	1242531,78	37	6544	686383,62	1250473,57	37	6585	686411,53	1249815,86	38	6625	675003,86	1253183,63	39	6665	665545,81	1248843,65
36	6505	681650,39	1242540,69	37	6545	686380,23	1250470,48	37	6586	686396,49	1249860,41	38	6626	674999,68	1253178,67	39	6666	665516,79	1248814,46
36	6506	681663,67	1242568,32	37	6546	686324,39	1250419,54	37	6587	686370,62	1249937,02	38	6627	674931,93	1253098,45	39	6667	665504,73	1248803,90
36	6507	681666,31	1242573,25	37	6547	686307,92	1250406,60	37	6588	686370,82	1249937,11	38	6628	674899,00	1253054,21	39	6668	665476,39	1248800,12
36	6508	681679,90	1242594,87	37	6548	686279,69	1250405,40	37	6589	686437,22	1249968,64	38	6629	674911,48	1253032,48	39	6669	665456,72	1248779,75
36	6509	681681,99	1242597,80	37	6549	686201,68	1250398,18	37	6590	686466,03	1249981,17	38	6630	674925,05	1253017,10	39	6670	665418,23	1248737,23
36	6510	681695,49	1242615,42	37	6550	686185,07	1250352,57	37	6591	686470,26	1249983,00	38	6631	674940,03	1252998,67	39	6671	665397,58	1248710,50
36	6511	681694,91	1242626,12	37	6551	686146,30	1250246,04	37	6592	686522,87	1250005,83	38	6632	674967,62	1252983,90	39	6672	665385,20	1248693,64
36	6512	681682,67	1242628,56	37	6552	686146,16	1250245,58	37	6593	686581,53	1250039,78	38	6633	675028,98	1252961,17	39	6673	665381,66	1248663,76
36	6513	681666,41	1242640,34	37	6553	686140,49	1250227,41	37	6594	686591,45	1250058,31	38	6634	675103,14	1252931,09	39	6674	665380,97	1248639,17
36	6514	681656,50	1242647,86	37	6554	686139,10	1250224,22	37	6595	686591,60	1250085,11	38	6635	675169,64	1252913,22	39	6675	665369,52	1248619,49
36	6515	681648,10	1242654,24	37	6555	686127,54	1250197,57	37	6596	686576,68	1250129,83	38	6636	675212,67	1252914,01	39	6676	665352,90	1248608,16
36	6516	681622,43	1242673,06	37	6556	686111,95	1250152,88	37	6597	686554,27	1250169,47	38	6637	675245,22	1252915,11	39	6677	665324,56	1248602,65
36	6517	681555,18	1242728,26	37	6557	686085,58	1250077,36	37	6598	686541,69	1250198,63	38	6638	675281,95	1252924,07	39	6678	665302,50	1248594,16
36	6518	681530,95	1242752,24	37	6558	686082,29	1250067,92	37	6599	686537,47	1250215,54	38	6639	675295,50	1252925,67	39	6679	665291,12	1248577,19
36	6519	681506,23	1242777,91	37	6559	686071,28	1250040,26	37	6600	686540,43	1250224,86	38	6640	675364,95	1252923,73	39	6680	665274,39	1248533,14
36	6520	681504,22	1242779,98	37	6560	686070,67	1250038,75	37	6601	686577,94	1250246,60	38	6641	675433,84	1252918,79	39	6681	665259,98	1248504,46
36	6521	681490,01	1242791,72	37	6561	686047,36	1249967,02	37	6602	686685,37	1250318,78	38	6642	675476,20	1252914,61	39	6682	665229,11	1248473,52
36	6522	681475,99	1242803,28	37	6562	686043,38	1249954,81	37	6603	686702,23	1250330,08	38	6643	675492,58	1252910,15	39	6683	665171,56	1248432,44
36	6523	681390,52	1242871,46	37	6563	686010,89	1249854,78	37	6604	686695,19	1250347,24	38	6644	675518,25	1252898,43	39	6684	665095,46	1248375,47
36	6524	681382,78	1242877,61	37	6564	686009,70	1249851,17	37	6605	686682,13	1250379,24	38	6645	675563,54	1252891,15	39	6685	665044,10	1248326,90
36	6525	681324,02	1242922,03	37	6565	686011,23	1249851,44	37	6606	686663,66	1250424,44	38	6646	675570,98	1252890,29	39	6686	664989,60	1248294,84
36	6526	681302,82	1242929,05	37	6566	686075,82	1249862,70	37	6607	686628,95	1250509,34	38	6647	675574,99	1252890,09	39	6687	664923,19	1248226,68
36	6344	681282,54	1242929,62	37	6567	686106,46	1249867,58	37	6608	686628,02	1250511,62	38	6648	675571,78	1252952,93	39	6688	664866,77	1248161,88
37	6527	686332,99	1250852,31	37	6568	686111,58	1249868,40	37	6609	686570,70	1250582,51	38	6649	675568,80	1253007,01	39	6689	664830,35	1248125,69
37	6528	686336,19	1250813,92	37	6569	686123,03	1249870,08	37	6610	686554,38	1250602,69	38	6650	675558,74	1253164,31	39	6690	664831,54	1248103,85
37	6529	686340,86	1250766,79	37	6570	686140,44	1249870,30	37	6611	686435,16	1250750,12	38	6651	675564,82	1253203,14	39	6691	664845,91	1248099,76
37	6530	686339,26	1250709,74	37	6571	686153,17	1249867,93	37	6612	686395,34	1250799,37	38	6652	675575,95	1253243,82	39	6692	664864,91	1248102,91
37	6531	686338,25	1250673,40	37	6572	686169,86	1249864,06	37	6613	686336,14	1250849,63	38	6653	675600,12	1253303,15	39	6693	664870,13	1248096,37
37	6532	686338,14	1250670,16	37	6573	686179,02	1249861,39	37	6614	686332,99	1250852,31	38	6654	675629,20	1253359,34	39	6694	664858,10	1248088,11
37	6533	686329,74	1250648,85	37	6574	686182,45	1249860,40	38	6615	675453,05	1253568,06	38	6655	675626,59	1253373,41	39	6695	664847,99	1248084,60
37	6534	686326,61	1250640,97	37	6575	686202,63	1249859,13	38	6616	675406,04	1253539,64	38	6656	675618,23	1253395,65	39	6696	664840,41	1248074,72
37	6535	686307,81	1250616,01	37	6576	686213,98	1249858,04	38	6617	675387,30	1253528,30	38	6657	675590,25	1253432,43	39	6697	664844,78	1248062,79
37	6536	686302,13	1250606,08	37	6577	686232,04	1249856,31	38	6618	675358,86	1253507,87	38	6658	675578,68	1253447,76	39	6698	664849,71	1248049,24
37	6537	686301,15	1250596,11	37	6578	686266,11	1249850,65	38	6619	675356,26	1253506,00	38	6659	675555,43	1253474,42	39	6699	664844,51	1248038,89
37	6538	686310,37	1250589,74	37	6579	686292,06	1249842,52	38	6620	675260,12	1253436,91	38	6660	675539,94	1253491,85	39	6700	664826,01	1248028,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	6701	664808,31	1248028,12	39	6742	664657,04	1247609,23	39	6783	665082,05	1248182,24	39	6824	665579,88	1248828,10	40	6864	685162,24	1252822,95
39	6702	664785,16	1248043,76	39	6743	664673,77	1247624,26	39	6784	665157,76	1248229,22	39	6825	665576,72	1248843,68	40	6865	685184,54	1252787,91
39	6703	664772,94	1248047,30	39	6744	664704,50	1247632,92	39	6785	665187,07	1248240,20	39	6664	665559,59	1248849,56	40	6866	685211,92	1252751,65
39	6704	664759,75	1248047,67	39	6745	664726,54	1247640,99	39	6786	665254,41	1248273,71	40	6826	685209,88	1253415,34	40	6867	685234,33	1252716,60
39	6705	664744,86	1248037,59	39	6746	664739,50	1247650,64	39	6787	665303,69	1248312,32	40	6827	685206,39	1253412,24	40	6868	685246,86	1252692,85
39	6706	664713,30	1247978,09	39	6747	664747,33	1247669,41	39	6788	665330,16	1248349,78	40	6828	685199,54	1253403,23	40	6869	685268,04	1252649,29
39	6707	664711,43	1247943,63	39	6748	664759,69	1247689,07	39	6789	665333,46	1248371,49	40	6829	685193,95	1253394,12	40	6870	685269,37	1252646,53
39	6708	664737,15	1247905,10	39	6749	664782,07	1247709,83	39	6790	665329,63	1248395,30	40	6830	685192,73	1253392,12	40	6871	685284,45	1252614,31
39	6709	664776,41	1247878,61	39	6750	664828,41	1247725,33	39	6791	665339,06	1248406,83	40	6831	685189,33	1253385,02	40	6872	685316,64	1252577,99
39	6710	664791,33	1247861,37	39	6751	664832,19	1247731,63	39	6792	665350,00	1248408,33	40	6832	685187,71	1253370,05	40	6873	685351,55	1252524,80
39	6711	664790,87	1247845,00	39	6752	664835,57	1247738,33	39	6793	665375,87	1248393,00	40	6833	685182,70	1253351,89	40	6874	685352,15	1252523,84
39	6712	664781,79	1247827,54	39	6753	664842,96	1247741,32	39	6794	665399,60	1248394,24	40	6834	685182,83	1253339,00	40	6875	685371,44	1252492,64
39	6713	664746,11	1247804,05	39	6754	664851,46	1247737,39	39	6795	665424,47	1248407,13	40	6835	685179,57	1253318,89	40	6876	685376,42	1252481,40
39	6714	664634,69	1247738,97	39	6755	664860,20	1247742,43	39	6796	665465,84	1248455,97	40	6836	685180,24	1253310,10	40	6877	685391,32	1252470,29
39	6715	664599,08	1247731,77	39	6756	664862,37	1247748,58	39	6797	665470,71	1248469,44	40	6837	685181,61	1253291,93	40	6878	685401,16	1252464,81
39	6716	664589,89	1247728,42	39	6757	664866,51	1247753,37	39	6798	665446,25	1248502,83	40	6838	685173,06	1253275,77	40	6879	685418,34	1252460,73
39	6717	664561,74	1247730,62	39	6758	664868,54	1247761,51	39	6799	665431,48	1248528,73	40	6839	685166,26	1253261,67	40	6880	685437,87	1252465,17
39	6718	664532,35	1247734,14	39	6759	664871,18	1247777,33	39	6800	665443,24	1248559,31	40	6840	685154,24	1253243,60	40	6881	685447,59	1252476,50
39	6719	664523,54	1247733,89	39	6760	664880,43	1247782,48	39	6801	665480,75	1248598,27	40	6841	685143,79	1253229,58	40	6882	685459,63	1252492,16
39	6720	664500,27	1247724,55	39	6761	664904,20	1247785,03	39	6802	665507,86	1248627,51	40	6842	685142,19	1253227,44	40	6883	685464,42	1252506,33
39	6721	664418,00	1247657,75	39	6762	664918,44	1247793,72	39	6803	665515,53	1248640,90	40	6843	685118,00	1253210,12	40	6884	685467,82	1252520,73
39	6722	664357,89	1247621,73	39	6763	664963,84	1247840,14	39	6804	665510,61	1248658,33	40	6844	685099,00	1253195,94	40	6885	685469,08	1252526,09
39	6723	664327,11	1247593,99	39	6764	665059,00	1247941,98	39	6805	665518,06	1248667,13	40	6845	685086,97	1253187,79	40	6886	685468,73	1252559,92
39	6724	664312,57	1247578,51	39	6765	665063,48	1247955,55	39	6806	665534,60	1248672,17	40	6846	685069,67	1253180,58	40	6887	685474,91	1252633,81
39	6725	664317,33	1247569,67	39	6766	665052,16	1247972,67	39	6807	665545,55	1248673,64	40	6847	685043,62	1253168,29	40	6888	685475,21	1252637,45
39	6726	664419,52	1247519,60	39	6767	665031,29	1247991,85	39	6808	665549,52	1248686,24	40	6848	685028,07	1253163,13	40	6889	685489,66	1252660,14
39	6727	664432,25	1247520,15	39	6768	665013,18	1248009,17	39	6809	665546,26	1248699,13	40	6849	685021,17	1253156,03	40	6890	685506,66	1252681,45
39	6728	664435,29	1247528,66	39	6769	665021,27	1248023,03	39	6810	665542,99	1248710,13	40	6850	685019,45	1253148,08	40	6891	685523,49	1252704,18
39	6729	664431,73	1247547,46	39	6770	665076,31	1248024,68	39	6811	665550,47	1248720,81	40	6851	685017,90	1253135,02	40	6892	685523,45	1252710,01
39	6730	664444,26	1247559,81	39	6771	665088,88	1248033,84	39	6812	665575,51	1248736,42	40	6852	685018,03	1253126,01	40	6893	685523,41	1252715,49
39	6731	664471,89	1247571,34	39	6772	665086,92	1248046,19	39	6813	665591,79	1248735,95	40	6853	685025,20	1253107,02	40	6894	685540,72	1252932,38
39	6732	664489,77	1247578,03	39	6773	665089,36	1248051,15	39	6814	665619,90	1248732,47	40	6854	685035,76	1253088,12	40	6895	685540,72	1252932,61
39	6733	664545,33	1247644,67	39	6774	665107,10	1248052,43	39	6815	665637,23	1248732,88	40	6855	685046,55	1253059,20	40	6896	685533,23	1252946,61
39	6734	664581,51	1247671,85	39	6775	665119,54	1248061,18	39	6816	665662,94	1248744,84	40	6856	685066,10	1253018,37	40	6897	685513,48	1252959,07
39	6735	664598,81	1247672,27	39	6776	665122,05	1248068,91	39	6817	665671,93	1248772,81	40	6857	685082,08	1252985,50	40	6898	685496,24	1252968,77
39	6736	664605,68	1247660,68	39	6777	665113,20	1248077,26	39	6818	665683,74	1248805,18	40	6858	685096,30	1252957,61	40	6899	685471,72	1252968,55
39	6737	664604,12	1247637,12	39	6778	665091,26	1248086,57	39	6819	665700,43	1248815,61	40	6859	685112,32	1252922,75	40	6900	685462,58	1252967,41
39	6738	664600,89	1247618,11	39	6779	665068,48	1248097,62	39	6820	665720,52	1248813,71	40	6860	685126,57	1252895,85	40	6901	685455,99	1252966,60
39	6739	664605,90	1247600,66	39	6780	665035,69	1248116,74	39	6821	665640,78	1248835,13	40	6861	685136,46	1252873,71	40	6902	685433,48	1252963,71
39	6740	664616,93	1247590,87	39	6781	665031,43	1248132,25	39	6822	665606,73	1248811,94	40	6862	685137,22	1252872,05	40	6903	685423,43	1252965,21
39	6741	664638,78	1247592,95	39	6782	665043,95	1248150,60	39	6823	665586,72	1248811,60	40	6863	685149,64	1252852,41	40	6904	685416,85	1252969,30

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				
40	6905	685416,58	1252969,43	40	6946	685375,99	1253265,96	41	6986	655270,93	1241072,49	41	7027	656262,29	1241824,14	42	7067	676751,59	1247671,41
40	6906	685410,43	1252972,09	40	6947	685363,36	1253273,17	41	6987	655276,83	1241033,42	41	7028	656202,33	1241916,19	42	7068	676758,26	1247671,92
40	6907	685409,39	1252976,77	40	6948	685360,14	1253275,01	41	6988	655291,17	1241010,01	41	6954	656156,04	1241979,25	42	7069	676781,94	1247663,74
40	6908	685407,94	1252983,34	40	6949	685348,98	1253286,27	41	6989	655316,81	1241007,60	42	7029	677262,97	1248722,17	42	7070	676833,63	1247645,89
40	6909	685458,62	1253042,91	40	6950	685341,65	1253293,63	41	6990	655347,11	1241018,15	42	7030	677245,86	1248646,94	42	7071	676885,95	1247632,42
40	6910	685468,94	1253047,04	40	6951	685290,61	1253345,07	41	6991	655363,49	1241035,39	42	7031	677226,22	1248595,90	42	7072	676909,59	1247637,55
40	6911	685474,14	1253051,00	40	6952	685266,02	1253373,86	41	6992	655462,43	1241061,83	42	7032	677199,25	1248574,95	42	7073	676933,24	1247642,59
40	6912	685475,36	1253058,95	40	6953	685234,32	1253409,56	41	6993	655489,99	1241068,16	42	7033	677189,46	1248526,03	42	7074	676940,38	1247683,37
40	6913	685473,99	1253066,79	40	6826	685209,88	1253415,34	41	6994	655591,09	1241082,01	42	7034	677162,43	1248528,59	42	7075	676952,92	1247706,43
40	6914	685471,34	1253072,06	41	6954	656156,04	1241979,25	41	6995	655617,81	1241090,17	42	7035	677150,07	1248562,03	42	7076	676977,00	1247723,16
40	6915	685464,68	1253077,25	41	6955	656144,49	1241962,43	41	6996	655636,92	1241108,14	42	7036	677130,29	1248602,08	42	7077	676984,05	1247722,93
40	6916	685458,06	1253079,84	41	6956	656091,04	1241885,54	41	6997	655665,73	1241158,63	42	7037	677116,96	1248568,77	42	7078	677017,96	1247721,81
40	6917	685450,16	1253083,66	41	6957	656062,35	1241844,02	41	6998	655691,13	1241211,80	42	7038	677090,38	1248517,45	42	7079	677036,31	1247744,71
40	6918	685448,75	1253090,20	41	6958	655983,59	1241745,52	41	6999	655730,72	1241236,40	42	7039	677054,26	1248447,72	42	7080	677060,96	1247779,00
40	6919	685452,19	1253095,70	41	6959	655923,11	1241667,61	41	7000	655771,54	1241244,05	42	7040	676956,39	1248327,86	42	7081	677017,41	1247880,13
40	6920	685457,86	1253104,85	41	6960	655898,12	1241628,52	41	7001	655790,65	1241262,12	42	7041	676949,73	1248322,41	42	7082	677046,70	1247879,21
40	6921	685461,59	1253109,45	41	6961	655789,28	1241530,87	41	7002	655789,22	1241275,35	42	7042	676888,44	1248272,39	42	7083	677081,26	1247860,43
40	6922	685464,30	1253112,77	41	6962	655733,22	1241486,44	41	7003	655804,42	1241282,94	42	7043	676872,09	1248210,17	42	7084	677116,43	1247859,25
40	6923	685469,53	1253118,11	41	6963	655668,57	1241448,46	41	7004	655848,39	1241306,40	42	7044	676869,34	1248201,25	42	7085	677134,01	1247858,66
40	6924	685475,94	1253128,75	41	6964	655634,34	1241426,41	41	7005	655852,29	1241316,89	42	7045	676848,06	1248155,84	42	7086	677146,12	1247869,92
40	6925	685481,11	1253135,39	41	6965	655629,42	1241408,03	41	7006	655857,29	1241338,86	42	7046	676831,48	1248103,47	42	7087	677136,38	1247928,89
40	6926	685488,97	1253140,67	41	6966	655636,36	1241373,35	41	7007	655863,56	1241341,37	42	7047	676829,70	1248050,72	42	7088	677095,41	1247930,34
40	6927	685499,41	1253152,69	41	6967	655641,04	1241347,61	41	7008	655872,21	1241335,84	42	7048	676857,38	1248002,82	42	7089	677025,87	1247956,09
40	6928	685504,57	1253161,94	41	6968	655647,65	1241333,24	41	7009	655884,50	1241331,89	42	7049	676860,16	1247999,08	42	7090	677022,55	1247976,10
40	6929	685508,34	1253175,13	41	6969	655627,57	1241310,00	41	7010	655899,48	1241331,47	42	7050	676879,81	1247972,80	42	7091	677021,00	1247985,63
40	6930	685508,23	1253185,64	41	6970	655617,98	1241285,44	41	7011	655919,17	1241338,01	42	7051	676878,46	1247931,73	42	7092	677082,02	1248053,93
40	6931	685505,55	1253189,62	41	6971	655623,11	1241247,32	41	7012	655931,84	1241350,96	42	7052	676849,35	1247938,65	42	7093	677123,51	1248082,86
40	6932	685497,63	1253196,14	41	6972	655624,60	1241203,97	41	7013	655982,19	1241381,34	42	7053	676842,07	1247947,87	42	7094	677170,33	1248083,45
40	6933	685484,33	1253203,81	41	6973	655616,69	1241175,01	41	7014	656010,71	1241389,35	42	7054	676805,59	1247994,03	42	7095	677229,34	1248051,88
40	6934	685473,78	1253211,61	41	6974	655598,46	1241155,21	41	7015	656047,69	1241414,01	42	7055	676796,51	1247976,28	42	7096	677285,18	1248032,01
40	6935	685463,18	1253219,41	41	6975	655581,45	1241148,59	41	7016	656088,35	1241448,18	42	7056	676773,45	1247849,93	42	7097	677320,25	1248041,22
40	6936	685459,23	1253224,61	41	6976	655544,41	1241150,52	41	7017	656122,58	1241470,23	42	7057	676773,27	1247848,53	42	7098	677352,39	1248053,33
40	6937	685453,85	1253232,47	41	6977	655506,64	1241158,68	41	7018	656144,10	1241482,01	42	7058	676772,72	1247844,14	42	7099	677366,70	1248085,74
40	6938	685447,16	1253242,95	41	6978	655460,65	1241187,37	41	7019	656171,08	1241495,36	42	7059	676764,53	1247781,18	42	7100	677327,84	1248143,91
40	6939	685441,86	1253250,81	41	6979	655439,60	1241196,75	41	7020	656189,18	1241513,46	42	7060	676762,84	1247774,22	42	7101	677242,89	1248142,92
40	6940	685429,81	1253266,55	41	6980	655412,26	1241198,43	41	7021	656213,69	1241534,87	42	7061	676752,01	1247735,00	42	7102	677221,91	1248189,49
40	6941	685419,26	1253275,55	41	6981	655386,32	1241186,76	41	7022	656258,22	1241546,81	42	7062	676746,27	1247723,40	42	7103	677192,46	1248195,02
40	6942	685413,96	1253275,49	41	6982	655357,16	1241155,77	41	7023	656279,73	1241557,72	42	7063	676744,17	1247706,67	42	7104	677157,37	1248191,72
40	6943	685399,54	1253271,51	41	6983	655341,52	1241133,21	41	7024	656299,55	1241568,66	42	7064	676743,36	1247703,76	42	7105	677142,21	1248232,54
40	6944	685385,19	1253266,00	41	6984	655327,87	1241120,39	41	7025	656325,18	1241588,92	42	7065	676731,12	1247669,86	42	7106	677172,92	1248314,68
40	6945	685383,38	1253265,99	41	6985	655281,12	1241089,91	41	7026	656306,54	1241658,63	42	7066	676750,56	1247671,33	42	7107	677187,43	1248396,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	7108	677212,41	1248442,38	43	7148	673117,07	1236625,42	43	7189	673374,43	1236469,92	44	7229	668525,41	1241720,17	44	7270	668567,23	1241319,63
42	7109	677243,30	1248488,21	43	7149	673103,19	1236612,81	43	7190	673397,75	1236495,90	44	7230	668511,19	1241723,22	44	7271	668575,32	1241322,22
42	7110	677255,75	1248511,27	43	7150	673076,71	1236595,54	43	7191	673409,10	1236508,55	44	7231	668481,32	1241727,87	44	7272	668659,67	1241349,05
42	7111	677245,25	1248546,86	43	7151	673073,16	1236593,66	43	7192	673494,63	1236623,04	44	7232	668451,24	1241729,61	44	7273	668704,60	1241399,60
42	7112	677305,86	1248603,35	43	7152	673057,00	1236588,10	43	7193	673534,14	1236691,05	44	7233	668430,10	1241727,80	44	7274	668747,63	1241453,98
42	7113	677306,62	1248626,84	43	7153	673025,88	1236582,99	43	7194	673556,16	1236715,63	44	7234	668426,11	1241710,30	44	7275	668748,15	1241454,73
42	7114	677306,89	1248697,53	43	7154	672992,94	1236567,91	43	7195	673568,73	1236729,68	44	7235	668448,90	1241685,47	44	7276	668756,55	1241467,00
42	7029	677262,97	1248722,17	43	7155	672970,31	1236563,55	43	7196	673612,57	1236772,67	44	7236	668447,11	1241653,13	44	7277	668815,19	1241552,59
43	7115	673449,62	1236984,09	43	7156	672961,36	1236564,78	43	7197	673603,49	1236775,39	44	7237	668473,80	1241645,67	44	7278	668846,69	1241577,41
43	7116	673447,59	1236983,14	43	7157	672929,07	1236571,52	43	7198	673596,28	1236780,76	44	7238	668500,44	1241640,74	44	7279	668894,71	1241574,66
43	7117	673440,71	1236969,32	43	7158	672933,17	1236567,73	43	7199	673566,37	1236807,64	44	7239	668542,43	1241632,95	44	7280	668931,57	1241587,32
43	7118	673429,63	1236948,65	43	7159	672972,36	1236513,72	43	7200	673558,64	1236816,42	44	7240	668565,24	1241608,10	44	7281	668954,24	1241618,49
43	7119	673427,51	1236944,70	43	7160	672972,64	1236513,32	43	7201	673523,23	1236867,67	44	7241	668557,81	1241581,92	44	7282	668986,19	1241652,09
43	7120	673423,33	1236937,81	43	7161	672983,98	1236497,20	43	7202	673520,38	1236872,31	44	7242	668542,07	1241569,57	44	7283	668988,02	1241656,21
43	7121	673400,58	1236911,46	43	7162	672973,78	1236488,53	43	7203	673515,91	1236883,80	44	7243	668526,31	1241557,20	44	7284	668996,43	1241675,10
43	7122	673386,26	1236899,87	43	7163	672965,35	1236481,41	43	7204	673508,78	1236911,90	44	7244	668512,42	1241554,63	44	7285	668997,43	1241692,78
43	7123	673384,23	1236898,91	43	7164	672930,74	1236480,38	43	7205	673495,32	1236964,95	44	7245	668477,66	1241548,16	44	7286	669010,22	1241706,81
43	7124	673364,46	1236889,47	43	7165	672879,22	1236526,54	43	7206	673480,68	1236968,20	44	7246	668441,07	1241541,38	44	7287	669035,36	1241726,02
43	7125	673358,93	1236870,63	43	7166	673454,22	1236530,69	43	7207	673463,87	1236974,68	44	7247	668401,94	1241540,58	44	7288	669042,35	1241743,32
43	7126	673349,10	1236858,90	43	7167	672820,49	1236536,28	43	7208	673461,90	1236975,74	44	7248	668385,32	1241568,05	44	7289	669015,74	1241753,66
43	7127	673339,36	1236850,17	43	7168	672799,82	1236522,66	43	7209	673457,47	1236978,86	44	7249	668397,01	1241617,53	44	7290	668964,72	1241756,60
43	7128	673330,20	1236844,43	43	7169	672794,21	1236465,91	43	7210	673451,59	1236983,03	44	7250	668396,09	1241655,96	44	7291	668949,36	1241758,65
43	7129	673325,63	1236841,55	43	7170	672800,17	1236454,35	43	7115	673449,62	1236984,09	44	7251	668378,72	1241724,85	44	7292	668940,91	1241759,78
43	7130	673295,78	1236829,40	43	7171	672834,62	1236387,59	44	7211	668767,47	1241904,25	44	7252	668377,00	1241727,94	44	7293	668925,86	1241761,68
43	7131	673288,09	1236822,62	43	7172	672828,91	1236376,91	44	7212	668708,47	1241881,11	44	7253	668359,49	1241759,43	44	7294	668892,72	1241823,44
43	7132	673285,22	1236809,70	43	7173	672811,08	1236343,54	44	7213	668697,50	1241876,80	44	7254	668343,46	1241699,48	44	7295	668828,88	1241868,34
43	7133	673284,67	1236807,72	43	7174	672754,16	1236271,94	44	7214	668682,32	1241881,64	44	7255	668313,64	1241587,85	44	7211	668767,47	1241904,25
43	7134	673275,09	1236768,98	43	7175	672745,23	1236241,69	44	7215	668663,98	1241876,82	44	7256	668302,52	1241546,32	45	7296	669995,48	1255389,35
43	7135	673269,19	1236755,15	43	7176	672758,61	1236212,93	44	7216	668629,68	1241855,20	44	7257	668299,06	1241533,32	45	7297	669865,13	1255244,43
43	7136	673250,20	1236737,69	43	7177	672804,88	1236197,33	44	7217	668601,99	1241844,87	44	7258	668320,29	1241453,86	45	7298	669853,41	1255231,40
43	7137	673235,54	1236732,09	43	7178	672868,17	1236207,74	44	7218	668585,75	1241822,24	44	7259	668334,96	1241398,98	45	7299	669850,64	1255228,34
43	7138	673228,03	1236731,30	43	7179	672901,50	1236227,82	44	7219	668587,67	1241801,47	44	7260	668345,82	1241358,40	45	7300	669848,16	1255225,55
43	7139	673219,83	1236724,54	43	7180	672919,84	1236238,89	44	7220	668671,19	1241787,95	44	7261	668367,57	1241277,01	45	7301	669846,56	1255223,97
43	7140	673211,69	1236718,76	43	7181	673046,25	1236324,74	44	7221	668695,07	1241783,57	44	7262	668376,97	1241241,84	45	7302	669682,11	1255060,20
43	7141	673206,10	1236715,92	43	7182	673052,36	1236331,79	44	7222	668721,68	1241773,22	44	7263	668404,42	1241251,41	45	7303	669622,97	1255000,45
43	7142	673203,45	1236710,99	43	7183	673084,06	1236368,38	44	7223	668711,70	1241756,09	44	7264	668423,53	1241259,64	45	7304	669546,85	1254923,57
43	7143	673201,34	1236707,06	43	7184	673135,99	1236407,53	44	7224	668686,11	1241728,11	44	7265	668468,30	1241278,92	45	7305	669524,27	1254900,74
43	7144	673188,76	1236686,41	43	7185	673191,00	1236412,08	44	7225	668685,10	1241710,45	44	7266	668495,88	1241290,88	45	7306	669510,71	1254887,06
43	7145	673169,74	1236667,95	43	7186	673241,32	1236405,05	44	7226	668652,00	1241709,37	44	7267	668523,98	1241303,06	45	7307	669513,58	1255006,21
43	7146	673151,47	1236658,45	43	7187	673245,59	1236404,45	44	7227	668618,94	1241711,21	44	7268	668539,07	1241309,54	45	7308	669513,66	1255010,22
43	7147	673133,72	1236648,95	43	7188	673304,68	1236410,99	44	7228	668585,53	1241707,25	44	7269	668549,39	1241313,95	45	7309	669489,73	1255010,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	7310	669454,93	1254973,37	45	7351	669966,49	1255308,81	46	7391	669542,75	1238448,03	47	7431	689430,21	1251278,53	47	7472	689578,72	1251590,67
45	7311	669395,74	1254909,53	45	7352	669974,51	1255330,85	46	7392	669545,14	1238437,07	47	7432	689456,46	1251280,68	47	7473	689561,31	1251605,05
45	7312	669361,36	1254872,47	45	7353	669989,64	1255371,31	46	7393	669589,42	1238400,52	47	7433	689463,77	1251282,86	47	7474	689558,45	1251602,53
45	7313	669297,36	1254803,65	45	7296	669995,48	1255389,35	46	7394	669604,74	1238391,03	47	7434	689470,60	1251284,90	47	7475	689558,02	1251602,15
45	7314	669204,60	1254703,84	46	7354	670147,44	1238832,14	46	7395	669638,37	1238370,24	47	7435	689490,48	1251284,13	47	7476	689538,15	1251624,31
45	7315	669200,83	1254699,79	46	7355	670135,49	1238826,99	46	7396	669710,59	1238269,69	47	7436	689507,35	1251283,55	47	7477	689517,88	1251643,91
45	7316	669118,30	1254611,11	46	7356	670110,71	1238813,18	46	7397	669736,74	1238290,15	47	7437	689515,24	1251286,43	47	7478	689516,65	1251645,13
45	7317	669115,54	1254608,14	46	7357	670073,22	1238797,29	46	7398	669792,43	1238305,10	47	7438	689532,13	1251285,84	47	7479	689511,13	1251652,28
45	7318	669103,02	1254594,69	46	7358	670066,68	1238794,52	46	7399	669879,23	1238328,42	47	7439	689556,79	1251288,06	47	7480	689507,40	1251657,08
45	7319	669012,23	1254496,52	46	7359	670052,07	1238790,44	46	7400	670001,38	1238361,22	47	7440	689587,18	1251305,62	47	7481	689503,80	1251661,75
45	7320	669010,19	1254494,31	46	7360	670043,81	1238784,37	46	7401	670033,75	1238369,92	47	7441	689618,95	1251339,92	47	7482	689498,40	1251668,73
45	7321	668941,36	1254419,66	46	7361	670023,15	1238757,74	46	7402	670076,56	1238401,75	47	7442	689640,66	1251365,41	47	7483	689484,39	1251683,22
45	7322	668876,78	1254349,63	46	7362	669982,06	1238715,39	46	7403	670177,34	1238476,71	47	7443	689662,50	1251390,80	47	7484	689481,39	1251686,34
45	7323	668842,08	1254311,98	46	7363	669957,94	1238693,47	46	7404	670211,90	1238506,87	47	7444	689695,65	1251403,56	47	7485	689478,37	1251689,50
45	7324	668810,03	1254277,38	46	7364	669944,76	1238676,64	46	7405	670419,61	1238695,96	47	7445	689717,64	1251410,54	47	7486	689472,28	1251711,16
45	7325	668818,55	1254280,68	46	7365	669951,54	1238657,45	46	7406	670330,03	1238661,34	47	7446	689740,89	1251412,79	47	7487	689473,25	1251724,32
45	7326	669044,46	1254368,30	46	7366	670073,59	1238556,23	46	7407	670206,64	1238782,49	47	7447	689756,66	1251418,45	47	7488	689473,41	1251726,54
45	7327	669108,84	1254412,85	46	7367	670029,47	1238533,98	46	7408	670200,68	1238788,25	47	7448	689780,48	1251429,98	47	7489	689479,77	1251738,66
45	7328	669120,03	1254420,23	46	7368	669929,25	1238608,28	46	7409	670155,53	1238831,93	47	7449	689802,96	1251443,05	47	7490	689487,68	1251753,84
45	7329	669165,62	1254450,31	46	7369	669915,86	1238612,27	46	7354	670147,44	1238832,14	47	7450	689822,66	1251460,90	47	7491	689503,14	1251782,78
45	7330	669213,87	1254482,16	46	7370	669901,29	1238609,96	47	7410	689400,61	1252105,14	47	7451	689819,40	1251479,49	47	7492	689505,42	1251787,05
45	7331	669217,74	1254484,70	46	7371	669887,01	1238603,54	47	7411	689380,08	1252028,34	47	7452	689812,49	1251490,47	47	7493	689518,19	1251814,39
45	7332	669242,77	1254501,24	46	7372	669872,83	1238597,17	47	7412	689334,95	1251859,56	47	7453	689798,19	1251504,79	47	7494	689531,08	1251839,03
45	7333	669296,16	1254536,45	46	7373	669853,82	1238596,79	47	7413	689321,33	1251808,63	47	7454	689785,67	1251522,14	47	7495	689531,19	1251839,22
45	7334	669321,69	1254552,60	46	7374	669846,70	1238601,26	47	7414	689308,49	1251760,59	47	7455	689775,88	1251536,32	47	7496	689539,56	1251855,18
45	7335	669467,31	1254644,63	46	7375	669843,92	1238603,01	47	7415	689294,62	1251708,66	47	7456	689761,40	1251547,63	47	7497	689550,38	1251877,98
45	7336	669492,91	1254671,32	46	7376	669843,11	1238603,50	47	7416	689280,86	1251657,21	47	7457	689739,07	1251557,55	47	7498	689550,92	1251884,88
45	7337	669586,48	1254768,91	46	7377	669815,22	1238638,67	47	7417	689269,57	1251615,03	47	7458	689729,89	1251557,91	47	7499	689551,48	1251891,95
45	7338	669624,82	1254808,92	46	7378	669800,91	1238646,28	47	7418	689271,57	1251607,53	47	7459	689714,60	1251558,45	47	7500	689552,13	1251900,93
45	7339	669681,94	1254868,48	46	7379	669766,68	1238651,74	47	7419	689281,90	1251568,98	47	7460	689712,02	1251566,22	47	7501	689545,77	1251917,69
45	7340	669733,01	1254921,76	46	7380	669733,09	1238649,09	47	7420	689282,95	1251565,07	47	7461	689706,77	1251578,66	47	7502	689545,61	1251918,11
45	7341	669799,56	1254991,19	46	7381	669714,83	1238643,31	47	7421	689285,51	1251555,43	47	7462	689701,29	1251586,52	47	7503	689531,31	1251954,02
45	7342	669818,00	1255024,63	46	7382	669690,72	1238624,99	47	7422	689298,69	1251506,15	47	7463	689689,48	1251593,15	47	7504	689519,27	1251977,46
45	7343	669844,24	1255074,39	46	7383	669674,33	1238599,03	47	7423	689326,09	1251403,68	47	7464	689670,76	1251589,08	47	7505	689501,08	1251992,82
45	7344	669861,41	1255106,41	46	7384	669667,07	1238587,54	47	7424	689339,99	1251351,65	47	7465	689657,96	1251581,84	47	7506	689488,91	1252003,11
45	7345	669863,69	1255110,69	46	7385	669628,45	1238533,43	47	7425	689352,75	1251303,91	47	7466	689649,31	1251569,78	47	7507	689470,04	1252019,14
45	7346	669865,56	1255114,38	46	7386	669614,95	1238517,48	47	7426	689371,65	1251233,32	47	7467	689638,15	1251564,01	47	7508	689457,20	1252031,90
45	7347	669874,29	1255131,77	46	7387	669613,45	1238515,75	47	7427	689374,90	1251235,69	47	7468	689621,37	1251564,56	47	7509	689438,97	1252055,62
45	7348	669892,72	1255150,25	46	7388	669589,43	1238500,94	47	7428	689380,85	1251241,71	47	7469	689605,10	1251572,82	47	7510	689425,32	1252079,72
45	7349	669895,84	1255156,96	46	7389	669562,78	1238484,55	47	7429	689388,18	1251249,11	47	7470	689585,94	1251584,27	47	7511	689423,75	1252082,51
45	7350	669897,67	1255160,87	46	7390	669545,08	1238466,96	47	7430	689412,32	1251265,22	47	7471	689582,51	1251587,30	47	7512	689422,99	1252083,87

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				
47	7513	689407,37	1252102,11	48	7553	668734,07	1237606,67	49	7593	670782,12	1241680,48	49	7634	670349,68	1241177,00	49	7675	670659,42	1241339,49
47	7410	689400,61	1252105,14	48	7554	668805,67	1237625,90	49	7594	670744,31	1241662,64	49	7635	670345,91	1241173,81	49	7676	670656,41	1241356,58
48	7514	669042,76	1238123,95	48	7555	668949,58	1237664,53	49	7595	670710,41	1241641,08	49	7636	670342,10	1241170,62	49	7677	670655,71	1241367,59
48	7515	669007,29	1238114,85	48	7556	668926,29	1237708,06	49	7596	670667,89	1241612,08	49	7637	670338,69	1241166,61	49	7678	670658,10	1241381,53
48	7516	668918,15	1238058,81	48	7557	668922,29	1237715,53	49	7597	670632,37	1241575,68	49	7638	670335,28	1241163,01	49	7679	670664,63	1241400,35
48	7517	668906,51	1238051,48	48	7558	668859,96	1237825,50	49	7598	670587,43	1241510,35	49	7639	670332,79	1241159,78	49	7680	670669,41	1241410,20
48	7518	668888,00	1238046,91	48	7559	668841,38	1237858,48	49	7599	670585,09	1241506,18	49	7640	670330,59	1241156,15	49	7681	670678,88	1241426,95
48	7519	668867,70	1238044,16	48	7560	668833,58	1237872,33	49	7600	670591,84	1241499,88	49	7641	670328,37	1241151,70	49	7682	670697,86	1241444,41
48	7520	668845,31	1238051,50	48	7561	668837,26	1237874,38	49	7601	670568,55	1241473,95	49	7642	670326,25	1241147,67	49	7683	670713,49	1241448,98
48	7521	668804,67	1238067,74	48	7562	668931,11	1237926,71	49	7602	670560,52	1241374,39	49	7643	670325,28	1241140,69	49	7684	670720,19	1241455,79
48	7522	668788,54	1238070,84	48	7563	668932,44	1237927,46	49	7603	670551,23	1241296,75	49	7644	670325,18	1241137,87	49	7685	670741,51	1241467,19
48	7523	668763,79	1238075,58	48	7564	669010,67	1237968,06	49	7604	670547,74	1241260,74	49	7645	670347,00	1241115,65	49	7686	670786,98	1241483,91
48	7524	668746,27	1238078,58	48	7565	669110,18	1238018,07	49	7605	670545,09	1241256,32	49	7646	670363,84	1241096,23	49	7687	670793,53	1241485,74
48	7525	668623,57	1238099,63	48	7566	669109,52	1238023,08	49	7606	670542,58	1241252,30	49	7647	670338,93	1241073,12	49	7688	670791,85	1241496,76
48	7526	668589,16	1238095,56	48	7567	669097,34	1238038,53	49	7607	670540,74	1241246,95	49	7648	670333,43	1241068,01	49	7689	670793,67	1241508,72
48	7527	668546,69	1238079,20	48	7514	669042,76	1238123,95	49	7608	670540,03	1241244,96	49	7649	670333,27	1241062,88	49	7690	670800,37	1241533,53
48	7528	668546,29	1238078,89	49	7568	671834,43	1242677,60	49	7609	670539,00	1241242,09	49	7650	670333,53	1241057,86	49	7691	670806,26	1241547,36
48	7529	668515,85	1238055,66	49	7569	671832,92	1242676,69	49	7610	670536,31	1241235,16	49	7651	670327,18	1241017,73	49	7692	670838,15	1241578,48
48	7530	668505,53	1238044,24	49	7570	671793,96	1242638,01	49	7611	670534,54	1241229,00	49	7652	670325,63	1241007,99	49	7693	670860,25	1241599,85
48	7531	668481,24	1238016,42	49	7571	671792,28	1242636,34	49	7612	670532,29	1241223,78	49	7653	670334,32	1240981,83	49	7694	670870,98	1241608,55
48	7532	668466,33	1237995,04	49	7572	671761,19	1242594,50	49	7613	670530,15	1241218,94	49	7654	670356,95	1240955,39	49	7695	670893,74	1241617,92
48	7533	668464,50	1237986,70	49	7573	671736,72	1242541,79	49	7614	670527,56	1241215,71	49	7655	670384,33	1240947,23	49	7696	670897,30	1241655,82
48	7534	668452,12	1237966,04	49	7574	671721,48	1242512,20	49	7615	670525,45	1241211,67	49	7656	670412,64	1240948,04	49	7697	670906,11	1241684,57
48	7535	668452,59	1237922,42	49	7575	671683,48	1242476,28	49	7616	670523,21	1241206,83	49	7657	670448,17	1240956,14	49	7698	670911,42	1241695,42
48	7536	668462,03	1237898,74	49	7576	671521,71	1242367,23	49	7617	670520,60	1241202,81	49	7658	670469,49	1240967,44	49	7699	670925,80	1241709,01
48	7537	668488,99	1237876,10	49	7577	671480,51	1242335,18	49	7618	670518,11	1241199,58	49	7659	670473,52	1240970,62	49	7700	670927,47	1241714,97
48	7538	668497,82	1237869,93	49	7578	671461,25	1242308,11	49	7619	670514,31	1241195,98	49	7660	670473,34	1240979,72	49	7701	670975,14	1241774,63
48	7539	668501,35	1237867,47	49	7579	671450,96	1242278,01	49	7620	670510,53	1241193,59	49	7661	670477,93	1241001,58	49	7702	670990,52	1241787,20
48	7540	668514,66	1237857,05	49	7580	671436,63	1242236,11	49	7621	670505,48	1241191,74	49	7662	670491,23	1241030,20	49	7703	671005,65	1241792,77
48	7541	668601,45	1237789,14	49	7581	671432,69	1242212,83	49	7622	670501,72	1241189,73	49	7663	670501,64	1241044,93	49	7704	671027,76	1241796,15
48	7542	668611,86	1237781,16	49	7582	671414,78	1242195,12	49	7623	670496,78	1241188,27	49	7664	670516,08	1241059,50	49	7705	671046,71	1241812,62
48	7543	668625,23	1237770,88	49	7583	671307,58	1242137,32	49	7624	670492,66	1241187,10	49	7665	670520,42	1241089,41	49	7706	671077,18	1241846,77
48	7544	668630,16	1237764,82	49	7584	671249,86	1242101,96	49	7625	670491,11	1241187,14	49	7666	670529,57	1241149,13	49	7707	671081,20	1241849,87
48	7545	668557,75	1237676,28	49	7585	671186,92	1242054,41	49	7626	670486,96	1241187,25	49	7667	670536,60	1241167,93	49	7708	671078,41	1241868,95
48	7546	668532,94	1237645,97	49	7586	671095,29	1241985,69	49	7627	670481,57	1241187,42	49	7668	670544,38	1241177,71	49	7709	671079,37	1241881,83
48	7547	668492,99	1237598,49	49	7587	671050,65	1241945,14	49	7628	670475,48	1241187,98	49	7669	670586,00	1241217,55	49	7710	671084,45	1241891,80
48	7548	668492,07	1237597,36	49	7588	671025,87	1241913,34	49	7629	670434,87	1241188,02	49	7670	670623,78	1241245,50	49	7711	671094,54	1241902,01
48	7549	668482,84	1237585,96	49	7589	670972,73	1241819,93	49	7630	670412,74	1241201,04	49	7671	670638,02	1241271,09	49	7712	671116,23	1241912,60
48	7550	668576,17	1237566,03	49	7590	670940,66	1241781,62	49	7631	670408,22	1241200,37	49	7672	670646,02	1241289,86	49	7713	671123,17	1241924,40
48	7551	668579,82	1237565,25	49	7591	670873,39	1241731,06	49	7632	670378,47	1241194,60	49	7673	670652,03	1241307,70	49	7714	671123,23	1241933,80
48	7552	668670,25	1237589,53	49	7592	670841,67	1241707,21	49	7633	670352,56	1241180,11	49	7674	670657,08	1241327,56	49	7715	671121,12	1241947,27

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				
49	7716	671121,56	1241955,85	49	7757	671583,55	1242297,39	49	7798	671740,08	1242410,49	49	7839	671862,61	1242559,36	50	7879	665016,35	1233406,37
49	7717	671125,21	1241961,45	49	7758	671586,24	1242297,32	49	7799	671745,98	1242425,32	49	7840	671865,68	1242565,46	50	7880	664995,22	1233401,87
49	7718	671132,92	1241965,32	49	7759	671588,95	1242297,24	49	7800	671763,44	1242441,83	49	7841	671869,37	1242574,07	50	7881	664983,98	1233403,47
49	7719	671141,91	1241968,68	49	7760	671591,77	1242297,75	49	7801	671792,96	1242459,99	49	7842	671864,90	1242584,66	50	7882	664972,01	1233412,21
49	7720	671165,47	1241969,95	49	7761	671594,09	1242298,69	49	7802	671794,44	1242459,95	49	7843	671862,19	1242594,73	50	7883	664955,76	1233413,87
49	7721	671168,78	1241974,19	49	7762	671596,84	1242300,22	49	7803	671802,87	1242460,96	49	7844	671856,00	1242623,90	50	7884	664939,01	1233415,65
49	7722	671184,63	1241987,75	49	7763	671599,28	1242301,64	49	7804	671807,00	1242466,21	49	7845	671844,03	1242642,26	50	7885	664926,89	1233418,48
49	7723	671227,17	1242006,56	49	7764	671601,22	1242303,39	49	7805	671809,94	1242467,83	49	7846	671842,14	1242646,30	50	7886	664914,16	1233427,64
49	7724	671264,16	1242039,71	49	7765	671603,48	1242305,43	49	7806	671811,89	1242469,58	49	7568	671834,43	1242677,60	50	7887	664907,66	1233435,42
49	7725	671291,91	1242068,75	49	7766	671605,63	1242307,37	49	7807	671813,75	1242471,02	50	7847	665576,15	1233834,25	50	7888	664903,78	1233446,83
49	7726	671299,19	1242096,54	49	7767	671606,88	1242309,24	49	7808	671816,25	1242471,56	50	7848	665565,78	1233824,43	50	7889	664921,17	1233482,14
49	7727	671317,69	1242114,02	49	7768	671607,56	1242312,00	49	7809	671819,58	1242472,65	50	7849	665563,16	1233791,82	50	7890	664927,72	1233505,26
49	7728	671343,35	1242120,29	49	7769	671607,46	1242315,53	49	7810	671822,64	1242473,87	50	7850	665576,42	1233726,06	50	7891	664920,69	1233525,54
49	7729	671352,82	1242119,03	49	7770	671607,15	1242318,24	49	7811	671825,34	1242474,60	50	7851	665573,59	1233714,42	50	7892	664909,35	1233538,48
49	7730	671364,94	1242120,88	49	7771	671604,81	1242320,39	49	7812	671828,06	1242475,12	50	7852	665563,03	1233697,93	50	7893	664887,59	1233553,40
49	7731	671372,52	1242129,23	49	7772	671602,11	1242321,06	49	7813	671830,58	1242476,05	50	7853	665558,25	1233698,07	50	7894	664873,09	1233560,50
49	7732	671386,00	1242141,29	49	7773	671599,42	1242321,14	49	7814	671833,83	1242477,67	50	7854	665548,55	1233709,24	50	7895	664822,02	1233548,03
49	7733	671405,00	1242158,76	49	7774	671597,03	1242321,20	49	7815	671836,17	1242478,99	50	7855	665530,41	1233736,14	50	7896	664803,12	1233532,65
49	7734	671429,05	1242162,89	49	7775	671593,89	1242320,10	49	7816	671839,11	1242480,51	50	7856	665519,73	1233744,44	50	7897	664778,47	1233506,81
49	7735	671455,85	1242173,14	49	7776	671591,36	1242318,85	49	7817	671841,74	1242482,13	50	7857	665505,52	1233747,33	50	7898	664779,38	1233493,01
49	7736	671464,68	1242184,90	49	7777	671589,15	1242318,52	49	7818	671844,33	1242485,16	50	7858	665483,19	1233742,97	50	7899	664782,37	1233467,04
49	7737	671472,97	1242195,66	49	7778	671586,86	1242319,39	49	7819	671846,68	1242486,90	50	7859	665464,15	1233737,60	50	7900	664792,10	1233440,26
49	7738	671472,81	1242207,67	49	7779	671585,12	1242321,35	49	7820	671848,34	1242488,95	50	7860	665441,11	1233722,34	50	7901	664788,55	1233431,16
49	7739	671480,06	1242234,46	49	7780	671584,68	1242323,35	49	7821	671850,33	1242492,30	50	7861	665418,86	1233709,97	50	7902	664777,79	1233421,86
49	7740	671491,42	1242247,14	49	7781	671585,23	1242325,44	49	7822	671852,01	1242495,36	50	7862	665396,81	1233693,99	50	7903	664753,74	1233417,04
49	7741	671510,36	1242262,62	49	7782	671586,89	1242326,80	49	7823	671853,28	1242497,81	50	7863	665371,71	1233668,90	50	7904	664745,91	1233408,45
49	7742	671533,67	1242273,96	49	7783	671588,54	1242328,85	49	7824	671854,14	1242499,79	50	7864	665320,53	1233622,84	50	7905	664738,97	1233385,65
49	7743	671551,21	1242276,87	49	7784	671590,08	1242330,39	49	7825	671854,90	1242502,06	50	7865	665300,29	1233596,91	50	7906	664741,76	1233363,77
49	7744	671552,66	1242279,05	49	7785	671591,94	1242332,25	49	7826	671856,61	1242505,72	50	7866	665287,04	1233587,78	50	7907	664748,05	1233349,29
49	7745	671554,41	1242281,70	49	7786	671593,67	1242333,41	49	7827	671857,71	1242509,39	50	7867	665265,03	1233569,60	50	7908	664779,44	1233302,71
49	7746	671555,90	1242284,97	49	7787	671596,72	1242335,11	49	7828	671858,27	1242511,67	50	7868	665254,07	1233560,50	50	7909	664809,73	1233277,16
49	7747	671557,46	1242287,01	49	7788	671599,48	1242337,34	49	7829	671858,97	1242514,45	50	7869	665245,29	1233547,05	50	7910	664821,17	1233264,64
49	7748	671559,52	1242289,16	49	7789	671602,21	1242338,85	49	7830	671859,04	1242516,95	50	7870	665194,90	1233497,37	50	7911	664846,36	1233271,74
49	7749	671561,67	1242291,19	49	7790	671604,93	1242339,69	49	7831	671859,71	1242520,02	50	7871	665173,42	1233480,27	50	7912	664874,65	1233302,93
49	7750	671563,96	1242294,15	49	7791	671607,95	1242340,20	49	7832	671860,00	1242523,32	50	7872	665157,00	1233457,92	50	7913	664891,74	1233299,56
49	7751	671565,92	1242296,58	49	7792	671610,47	1242340,93	49	7833	671860,70	1242527,02	50	7873	665134,94	1233434,44	50	7914	664914,10	1233289,73
49	7752	671568,15	1242297,49	49	7793	671613,79	1242341,83	49	7834	671861,39	1242530,19	50	7874	665103,91	1233411,16	50	7915	664943,83	1233287,61
49	7753	671571,25	1242297,43	49	7794	671616,02	1242342,87	49	7835	671861,67	1242532,87	50	7875	665098,27	1233406,87	50	7916	664979,24	1233295,81
49	7754	671574,15	1242297,35	49	7795	671655,48	1242355,67	49	7836	671861,78	1242536,17	50	7876	665074,19	1233393,44	50	7917	665003,33	1233302,33
49	7755	671576,84	1242297,27	49	7796	671718,23	1242385,71	49	7837	671861,82	1242538,28	50	7877	665044,84	1233391,66	50	7918	665065,50	1233304,79
49	7756	671580,25	1242297,48	49	7797	671740,67	1242399,93	49	7838	671861,88	1242540,25	50	7878	665029,56	1233399,29	50	7919	665079,28	1233304,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	7920	665092,77	1233307,32	50	7847	665576,15	1233834,25	51	8001	670358,66	1234551,72	51	8042	670786,21	1234654,89	52	8082	684688,21	1244864,43
50	7921	665105,19	1233314,95	51	7961	671045,90	1235078,51	51	8002	670337,38	1234543,63	51	8043	670788,67	1234671,82	52	8083	684683,74	1244851,36
50	7922	665123,74	1233319,85	51	7962	671044,42	1235077,35	51	8003	670298,98	1234528,24	51	8044	670787,78	1234675,85	52	8084	684668,78	1244833,29
50	7923	665150,63	1233320,00	51	7963	671007,35	1235060,81	51	8004	670291,23	1234529,45	51	8045	670787,12	1234686,87	52	8085	684637,11	1244796,97
50	7924	665173,55	1233317,66	51	7964	670955,22	1235041,96	51	8005	670211,01	1234557,48	51	8046	670788,71	1234708,82	52	8086	684611,85	1244778,81
50	7925	665197,41	1233315,69	51	7965	670885,53	1235019,53	51	8006	670166,76	1234550,84	51	8047	670797,91	1234733,56	52	8087	684599,46	1244769,92
50	7926	665217,55	1233317,32	51	7966	670881,75	1235018,32	51	8007	670107,03	1234527,61	51	8048	670803,14	1234741,41	52	8088	684565,49	1244758,79
50	7927	665232,08	1233318,51	51	7967	670879,74	1235017,68	51	8008	670050,61	1234490,00	51	8049	670802,86	1234749,42	52	8089	684555,66	1244755,56
50	7928	665248,72	1233319,94	51	7968	670832,45	1235007,20	51	8009	670039,55	1234465,66	51	8050	670803,39	1234768,40	52	8090	684540,31	1244756,17
50	7929	665271,36	1233321,21	51	7969	670798,96	1235000,34	51	8010	670062,78	1234441,33	51	8051	670810,59	1234793,19	52	8091	684531,08	1244756,55
50	7930	665295,45	1233328,04	51	7970	670783,18	1234992,20	51	8011	670119,19	1234421,42	51	8052	670816,84	1234802,03	52	8092	684517,97	1244764,24
50	7931	665323,42	1233337,75	51	7971	670773,80	1234987,35	51	8012	670134,68	1234424,74	51	8053	670828,16	1234813,71	52	8093	684514,95	1244766,00
50	7932	665345,37	1233343,04	51	7972	670763,10	1234980,45	51	8013	670136,91	1234491,11	51	8054	670843,52	1234826,27	52	8094	684492,58	1244767,42
50	7933	665378,37	1233341,12	51	7973	670731,22	1234959,85	51	8014	670176,72	1234499,96	51	8055	670854,18	1234831,95	52	8095	684478,84	1244762,11
50	7934	665397,45	1233339,99	51	7974	670711,94	1234946,00	51	8015	670214,33	1234492,21	51	8056	670857,82	1234836,87	52	8096	684459,20	1244743,06
50	7935	665414,45	1233338,99	51	7975	670697,78	1234929,99	51	8016	670245,30	1234445,74	51	8057	670856,46	1234841,92	52	8097	684417,36	1244702,34
50	7936	665439,11	1233351,70	51	7976	670674,05	1234900,06	51	8017	670330,47	1234442,42	51	8058	670856,13	1234865,93	52	8098	684403,73	1244687,92
50	7937	665474,35	1233381,71	51	7977	670652,98	1234869,25	51	8018	670397,95	1234445,74	51	8059	670862,47	1234895,75	52	8099	684374,33	1244662,55
50	7938	665500,03	1233416,70	51	7978	670614,08	1234833,85	51	8019	670453,70	1234434,77	51	8060	670876,16	1234920,36	52	8100	684349,86	1244635,44
50	7939	665521,16	1233467,62	51	7979	670571,99	1234798,42	51	8020	670594,06	1234448,40	51	8061	670895,18	1234938,82	52	8101	684339,26	1244610,24
50	7940	665529,67	1233532,35	51	7980	670565,38	1234792,19	51	8021	670620,69	1234441,84	51	8062	670908,42	1234947,43	52	8102	684335,05	1244574,35
50	7941	665540,51	1233550,94	51	7981	670542,41	1234770,56	51	8022	670641,76	1234423,57	51	8063	670909,55	1234948,16	52	8103	684334,24	1244545,68
50	7942	665557,32	1233551,29	51	7982	670511,69	1234745,21	51	8023	670660,20	1234394,38	51	8064	670913,00	1234950,32	52	8104	684323,68	1244522,17
50	7943	665581,64	1233552,31	51	7983	670488,23	1234724,98	51	8024	670673,72	1234406,04	51	8065	670919,58	1234953,13	52	8105	684285,09	1244490,42
50	7944	665611,01	1233554,89	51	7984	670486,14	1234723,28	51	8025	670681,90	1234411,82	51	8066	670920,17	1234974,12	52	8106	684274,84	1244474,33
50	7945	665632,28	1233564,29	51	7985	670474,22	1234713,68	51	8026	670692,48	1234415,52	51	8067	670927,03	1235003,93	52	8107	684271,26	1244464,65
50	7946	665648,09	1233589,84	51	7986	670469,44	1234704,01	51	8027	670697,53	1234417,38	51	8068	670941,91	1235018,51	52	8108	684272,69	1244454,80
50	7947	665660,38	1233635,59	51	7987	670471,67	1234690,83	51	8028	670712,11	1234419,97	51	8069	670958,21	1235029,05	52	8109	684278,95	1244446,43
50	7948	665664,46	1233660,09	51	7988	670467,29	1234677,26	51	8029	670716,20	1234440,84	51	8070	670982,40	1235035,37	52	8110	684304,80	1244434,20
50	7949	665664,26	1233677,90	51	7989	670445,85	1234658,26	51	8030	670719,53	1234452,76	51	8071	670998,38	1235034,93	52	8111	684321,17	1244432,94
50	7950	665675,12	1233687,19	51	7990	670438,32	1234642,88	51	8031	670729,63	1234473,48	51	8072	671014,75	1235030,47	52	8112	684324,89	1244434,27
50	7951	665685,33	1233691,10	51	7991	670448,13	1234622,60	51	8032	670732,28	1234479,39	51	8073	671036,99	1235056,83	52	8113	684340,27	1244439,81
50	7952	665691,59	1233706,92	51	7992	670442,20	1234598,40	51	8033	670745,16	1234493,03	51	7961	671045,90	1235078,51	52	8114	684366,79	1244451,36
50	7953	665683,66	1233720,53	51	7993	670418,12	1234567,19	51	8034	670768,62	1234509,38	52	8074	684773,72	1244981,78	52	8115	684403,69	1244479,82
50	7954	665663,59	1233725,31	51	7994	670420,62	1234546,67	51	8035	670765,49	1234522,47	52	8075	684768,25	1244968,69	52	8116	684411,27	1244483,73
50	7955	665650,38	1233731,49	51	7995	670422,69	1234527,71	51	8036	670766,33	1234552,45	52	8076	684745,22	1244939,03	52	8117	684427,75	1244492,24
50	7956	665640,63	1233744,34	51	7996	670423,00	1234517,20	51	8037	670771,91	1234573,29	52	8077	684725,41	1244934,69	52	8118	684454,73	1244516,88
50	7957	665626,30	1233768,25	51	7997	670415,68	1234513,51	51	8038	670787,26	1234603,85	52	8078	684704,00	1244927,90	52	8119	684466,08	1244528,95
50	7958	665620,16	1233791,13	51	7998	670404,16	1234519,72	51	8039	670789,39	1234607,80	52	8079	684693,86	1244919,18	52	8120	684482,53	1244544,83
50	7959	665612,53	1233815,63	51	7999	670387,07	1234541,11	51	8040	670797,24	1234620,57	52	8080	684689,48	1244909,40	52	8121	684489,47	1244546,34
50	7960	665599,55	1233830,20	51	8000	670369,13	1234550,71	51	8041	670792,50	1234629,72	52	8081	684688,90	1244888,90	52	8122	684508,89	1244550,57

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
52	8123	684521,57	1244551,29	52	8164	685120,03	1244907,73	53	8204	682719,07	1243435,66	53	8245	682705,51	1243326,34	53	8286	683617,85	1243859,19
52	8124	684538,43	1244552,23	52	8165	685111,11	1244909,65	53	8205	682716,60	1243436,74	53	8246	682753,55	1243359,78	53	8287	683637,15	1243864,05
52	8125	684539,63	1244551,41	52	8166	685101,86	1244911,63	53	8206	682712,97	1243431,85	53	8247	682764,48	1243370,83	53	8288	683654,38	1243868,47
52	8126	684549,72	1244544,53	52	8167	685071,55	1244918,10	53	8207	682698,64	1243420,24	53	8248	682778,87	1243385,37	53	8289	683663,91	1243870,16
52	8127	684552,74	1244534,64	52	8168	684915,45	1244951,47	53	8208	682683,05	1243416,68	53	8249	682780,11	1243387,19	53	8290	683676,69	1243872,44
52	8128	684550,57	1244514,19	52	8074	684773,72	1244981,78	53	8209	682682,52	1243415,69	53	8250	682786,70	1243396,85	53	8291	683717,68	1243871,68
52	8129	684541,97	1244500,43	53	8169	684016,50	1244196,21	53	8210	682677,77	1243406,84	53	8251	682816,45	1243388,02	53	8292	683746,16	1243881,99
52	8130	684505,18	1244475,27	53	8170	683970,18	1244167,51	53	8211	682676,73	1243404,86	53	8252	682874,33	1243381,77	53	8293	683772,02	1243898,45
52	8131	684497,38	1244461,58	53	8171	683955,42	1244157,92	53	8212	682666,13	1243384,16	53	8253	682890,49	1243384,00	53	8294	683809,05	1243923,83
52	8132	684480,43	1244441,57	53	8172	683819,56	1244002,75	53	8213	682646,60	1243347,70	53	8254	682902,94	1243389,56	53	8295	683865,83	1243948,14
52	8133	684446,27	1244422,02	53	8173	683805,73	1243991,13	53	8214	682645,04	1243344,75	53	8255	682914,53	1243403,12	53	8296	683897,33	1243958,33
52	8134	684429,38	1244404,50	53	8174	683802,68	1243989,22	53	8215	682626,53	1243327,27	53	8256	682934,07	1243429,39	53	8297	683942,28	1243977,96
52	8135	684417,84	1244367,48	53	8175	683598,04	1243895,96	53	8216	682612,37	1243321,67	53	8257	682951,94	1243457,18	53	8298	683970,14	1243983,99
52	8136	684426,55	1244374,68	53	8176	683592,49	1243894,11	53	8217	682586,12	1243312,91	53	8258	682982,20	1243487,43	53	8299	683975,07	1243985,05
52	8137	684509,77	1244454,35	53	8177	683553,62	1243881,20	53	8218	682555,95	1243289,25	53	8259	683009,42	1243502,18	53	8300	684033,75	1243995,20
52	8138	684585,07	1244518,23	53	8178	683474,93	1243856,43	53	8219	682553,82	1243284,33	53	8260	683028,09	1243518,24	53	8301	684086,46	1244041,34
52	8139	684661,73	1244577,08	53	8179	683413,16	1243829,16	53	8220	682534,82	1243266,84	53	8261	683061,15	1243535,51	53	8302	684103,72	1244068,75
52	8140	684688,65	1244609,32	53	8180	683392,43	1243820,73	53	8221	682526,22	1243263,09	53	8262	683110,06	1243559,84	53	8303	684103,84	1244081,39
52	8141	684706,60	1244625,81	53	8181	683389,87	1243818,82	53	8222	682514,61	1243259,41	53	8263	683143,08	1243575,99	53	8304	684103,96	1244094,93
52	8142	684718,93	1244637,47	53	8182	683287,46	1243768,70	53	8223	682498,04	1243256,88	53	8264	683160,68	1243589,92	53	8305	684103,93	1244111,53
52	8143	684732,16	1244646,10	53	8183	683279,37	1243765,93	53	8224	682489,58	1243258,12	53	8265	683187,37	1243607,37	53	8306	684100,56	1244127,13
52	8144	684740,81	1244650,86	53	8184	683179,02	1243735,73	53	8225	682487,58	1243258,17	53	8266	683204,81	1243619,16	53	8307	684093,76	1244141,53
52	8145	684809,10	1244678,94	53	8185	683123,10	1243684,32	53	8226	682472,92	1243252,58	53	8267	683208,85	1243627,67	53	8308	684088,49	1244152,69
52	8146	684821,25	1244683,58	53	8186	683115,38	1243677,54	53	8227	682453,13	1243242,14	53	8268	683220,44	1243641,72	53	8309	684084,78	1244166,10
52	8147	684838,64	1244698,10	53	8187	683069,60	1243649,82	53	8228	682447,08	1243240,31	53	8269	683270,71	1243706,56	53	8310	684034,29	1244188,70
52	8148	684862,15	1244716,44	53	8188	683066,55	1243647,90	53	8229	682446,01	1243237,35	53	8270	683276,64	1243712,49	53	8311	684016,50	1244196,21
52	8149	684876,53	1244730,03	53	8189	682949,28	1243585,20	53	8230	682437,69	1243226,57	53	8271	683298,80	1243734,65	54	8312	682397,79	1243187,38
52	8150	684898,23	1244772,43	53	8190	682940,18	1243581,46	53	8231	682426,92	1243216,89	53	8272	683329,75	1243761,31	54	8313	682390,43	1243181,90
52	8151	684917,33	1244793,89	53	8191	682880,16	1243563,13	53	8232	682423,75	1243210,97	53	8273	683359,16	1243778,17	54	8314	682385,35	1243179,05
52	8152	684933,46	1244798,44	53	8192	682864,12	1243561,59	53	8233	682409,84	1243196,35	53	8274	683383,54	1243788,69	54	8315	682379,30	1243177,22
52	8153	684964,41	1244796,57	53	8193	682861,14	1243561,67	53	8234	682402,10	1243190,57	53	8275	683390,37	1243790,88	54	8316	682371,41	1243163,44
52	8154	684984,34	1244794,00	53	8194	682823,22	1243564,73	53	8235	682453,43	1243171,00	53	8276	683410,82	1243797,47	54	8317	682370,36	1243161,46
52	8155	684990,90	1244813,83	53	8195	682800,85	1243551,38	53	8236	682454,77	1243170,50	53	8277	683412,72	1243798,07	54	8318	682367,22	1243156,55
52	8156	684999,20	1244824,60	53	8196	682785,11	1243525,81	53	8237	682532,65	1243154,32	53	8278	683432,20	1243805,01	54	8319	682365,16	1243154,61
52	8157	685026,13	1244839,83	53	8197	682791,40	1243500,62	53	8238	682547,98	1243152,53	53	8279	683454,33	1243813,49	54	8320	682365,10	1243134,61
52	8158	685048,31	1244846,20	53	8198	682787,41	1243482,74	53	8239	682560,34	1243167,19	53	8280	683479,31	1243826,69	54	8321	682359,49	1243112,76
52	8159	685070,23	1244843,60	53	8199	682782,57	1243470,90	53	8240	682595,04	1243202,63	53	8281	683499,99	1243836,80	54	8322	682344,68	1243084,19
52	8160	685077,95	1244851,38	53	8200	682778,88	1243463,98	53	8241	682614,22	1243219,78	53	8282	683518,85	1243842,67	54	8323	682342,57	1243080,25
52	8161	685114,58	1244891,35	53	8201	682759,88	1243446,52	53	8242	682636,25	1243242,16	53	8283	683544,74	1243849,46	54	8324	682329,69	1243066,61
52	8162	685127,35	1244900,99	53	8202	682750,78	1243442,78	53	8243	682661,81	1243272,97	53	8284	683563,43	1243848,93	54	8325	682321,53	1243060,84
52	8163	685132,26	1244902,68	53	8203	682735,15	1243438,22	53	8244	682684,63	1243305,53	53	8285	683593,60	1243855,08	54	8326	682316,03	1243042,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	8326	682311,88	1243037,11	54	8367	682061,10	1242708,15	54	8408	681652,89	1242380,62	54	8449	681286,41	1242096,90	54	8490	680818,74	1241700,06
54	8327	682302,04	1243025,38	54	8368	682057,04	1242706,26	54	8409	681650,19	1242372,70	54	8450	681261,62	1242104,61	54	8491	680807,56	1241692,40
54	8328	682293,31	1243017,63	54	8369	682031,24	1242694,99	54	8410	681647,27	1242358,77	54	8451	681250,43	1242115,93	54	8492	680812,70	1241665,10
54	8329	682291,44	1243003,68	54	8370	682018,12	1242691,36	54	8411	681640,79	1242341,96	54	8452	681231,99	1242117,44	54	8493	680814,69	1241645,17
54	8330	682284,36	1242983,88	54	8371	682000,06	1242688,87	54	8412	681632,94	1242329,17	54	8453	681203,31	1242111,24	54	8494	680815,18	1241640,33
54	8331	682282,28	1242980,93	54	8372	681997,54	1242687,94	54	8413	681624,66	1242319,41	54	8454	681195,79	1242110,46	54	8495	680807,58	1241618,15
54	8332	682280,20	1242978,00	54	8373	681996,51	1242686,96	54	8414	681623,64	1242318,44	54	8455	681180,90	1242078,88	54	8496	680797,19	1241608,73
54	8333	682282,61	1242974,94	54	8374	681989,90	1242683,15	54	8415	681618,01	1242313,60	54	8456	681177,20	1242071,99	54	8497	680784,07	1241607,81
54	8334	682290,32	1242964,71	54	8375	681983,43	1242666,33	54	8416	681614,31	1242306,71	54	8457	681174,54	1242066,07	54	8498	680776,25	1241609,25
54	8335	682296,12	1242939,55	54	8376	681974,12	1242655,59	54	8417	681607,40	1242291,90	54	8458	681166,75	1242056,29	54	8499	680756,30	1241612,88
54	8336	682294,28	1242927,60	54	8377	681951,03	1242634,24	54	8418	681604,76	1242286,97	54	8459	681151,34	1242041,71	54	8500	680732,00	1241623,17
54	8337	682290,92	1242914,70	54	8378	681941,34	1242627,52	54	8419	681603,20	1242285,02	54	8460	681152,09	1242032,69	54	8501	680716,23	1241624,41
54	8338	682285,06	1242901,86	54	8379	681936,26	1242624,66	54	8420	681602,18	1242284,04	54	8461	681153,14	1242016,67	54	8502	680705,30	1241616,21
54	8339	682273,25	1242890,19	54	8380	681919,97	1242614,38	54	8421	681594,33	1242272,26	54	8462	681153,00	1242011,67	54	8503	680703,95	1241602,86
54	8340	682273,15	1242887,20	54	8381	681891,37	1242610,93	54	8422	681577,93	1242257,73	54	8463	681145,81	1241986,87	54	8504	680713,74	1241581,98
54	8341	682273,09	1242885,20	54	8382	681871,88	1242611,47	54	8423	681572,38	1242255,89	54	8464	681135,98	1241975,14	54	8505	680742,17	1241565,08
54	8342	682267,48	1242863,35	54	8383	681852,25	1242606,01	54	8424	681553,66	1242248,41	54	8465	681118,57	1241960,62	54	8506	680765,44	1241556,93
54	8343	682262,75	1242855,49	54	8384	681840,71	1242605,34	54	8425	681533,59	1242244,97	54	8466	681109,38	1241953,89	54	8507	680783,26	1241543,63
54	8344	682261,67	1242852,52	54	8385	681837,19	1242604,44	54	8426	681524,11	1242246,24	54	8467	681098,28	1241950,21	54	8508	680797,69	1241522,81
54	8345	682248,80	1242839,88	54	8386	681829,93	1242595,65	54	8427	681512,18	1242248,59	54	8468	681075,09	1241943,86	54	8509	680806,50	1241518,39
54	8346	682242,70	1242835,05	54	8387	681815,56	1242582,06	54	8428	681505,14	1242246,77	54	8469	681068,57	1241943,04	54	8510	680815,63	1241513,80
54	8347	682217,50	1242828,76	54	8388	681804,84	1242574,35	54	8429	681493,10	1242246,11	54	8470	681061,96	1241921,22	54	8511	680828,61	1241516,65
54	8348	682215,00	1242828,82	54	8389	681792,21	1242569,71	54	8430	681478,20	1242249,54	54	8471	681059,35	1241917,30	54	8512	680839,37	1241529,45
54	8349	682213,95	1242826,86	54	8390	681783,12	1242566,95	54	8431	681471,10	1242245,73	54	8472	681048,47	1241903,59	54	8513	680842,37	1241561,46
54	8350	682210,73	1242818,95	54	8391	681779,98	1242562,05	54	8432	681468,54	1242243,80	54	8473	681043,31	1241897,75	54	8514	680844,30	1241609,01
54	8351	682206,58	1242814,07	54	8392	681777,35	1242557,13	54	8433	681449,88	1242238,32	54	8474	681035,59	1241889,97	54	8515	680850,33	1241635,14
54	8352	682193,62	1242797,43	54	8393	681763,38	1242539,52	54	8434	681430,32	1242235,87	54	8475	681024,36	1241882,27	54	8516	680882,59	1241675,43
54	8353	682180,32	1242786,80	54	8394	681752,36	1242521,83	54	8435	681427,32	1242235,96	54	8476	681003,69	1241875,86	54	8517	680956,82	1241737,84
54	8354	682178,27	1242784,86	54	8395	681742,81	1242502,10	54	8436	681427,74	1242232,95	54	8477	681000,07	1241874,09	54	8518	680980,00	1241761,80
54	8355	682153,08	1242778,58	54	8396	681740,55	1242493,15	54	8437	681420,04	1242208,17	54	8478	680999,14	1241873,99	54	8519	681018,33	1241794,93
54	8356	682152,09	1242778,60	54	8397	681734,99	1242473,32	54	8438	681415,35	1242201,29	54	8479	680991,90	1241848,20	54	8520	681175,99	1241882,59
54	8357	682139,13	1242779,96	54	8398	681737,82	1242467,23	54	8439	681391,57	1242173,96	54	8480	680984,16	1241839,41	54	8521	681219,40	1241911,08
54	8358	682137,60	1242779,02	54	8399	681742,21	1242445,11	54	8440	681377,25	1242162,37	54	8481	680963,05	1241817,98	54	8522	681269,92	1241957,85
54	8359	682128,91	1242772,23	54	8400	681739,86	1242433,17	54	8441	681365,64	1242158,69	54	8482	680953,82	1241809,26	54	8523	681295,58	1241974,23
54	8360	682126,88	1242771,30	54	8401	681736,53	1242421,27	54	8442	681362,11	1242157,77	54	8483	680946,13	1241802,48	54	8524	681327,13	1242004,63
54	8361	682111,66	1242763,73	54	8402	681731,16	1242408,42	54	8443	681362,00	1242153,79	54	8484	680900,79	1241772,75	54	8525	681372,90	1242059,27
54	8362	682102,12	1242761,99	54	8403	681711,68	1242390,96	54	8444	681358,55	1242137,89	54	8485	680888,51	1241763,10	54	8526	681440,70	1242110,35
54	8363	682096,12	1242744,17	54	8404	681700,52	1242385,28	54	8445	681352,14	1242123,07	54	8486	680874,71	1241752,48	54	8527	681479,59	1242141,87
54	8364	682091,34	1242734,30	54	8405	681676,34	1242378,97	54	8446	681333,13	1242104,60	54	8487	680864,94	1241742,75	54	8528	681505,72	1242157,23
54	8365	682077,93	1242719,68	54	8406	681665,91	1242381,24	54	8447	681313,98	1242099,14	54	8488	680858,14	1241731,95	54	8529	681535,23	1242178,89
54	8366	682066,23	1242712,01	54	8407	681657,44	1242382,49	54	8448	681291,89	1242096,76	54	8489	680845,25	1241718,31	54	8530	681563,92	1242200,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	8531	681582,21	1242213,98	55	8571	676589,91	1247368,07	55	8612	676269,14	1246789,07	55	8653	675613,84	1246067,46	55	8694	676613,61	1247228,50
54	8532	681619,34	1242231,42	55	8572	676587,16	1247359,15	55	8613	676251,10	1246793,08	55	8654	675604,59	1246058,71	55	8695	676614,36	1247231,14
54	8533	681658,63	1242249,85	55	8573	676556,44	1247279,00	55	8614	676249,60	1246787,73	55	8655	675568,84	1246031,72	55	8696	676644,49	1247253,48
54	8534	681675,04	1242261,17	55	8574	676552,19	1247270,13	55	8615	676249,57	1246787,61	55	8656	675542,96	1246000,44	55	8697	676674,28	1247325,52
54	8535	681716,70	1242308,75	55	8575	676551,64	1247269,15	55	8616	676249,37	1246787,43	55	8657	675527,32	1245977,88	55	8698	676674,37	1247325,73
54	8536	681748,62	1242345,21	55	8576	676501,54	1247194,54	55	8617	676239,66	1246781,73	55	8658	675484,78	1245923,07	55	8699	676674,37	1247325,74
54	8537	681774,67	1242379,26	55	8577	676490,25	1247165,86	55	8618	676239,66	1246781,72	55	8659	675481,24	1245903,39	55	8700	676682,80	1247346,10
54	8538	681812,31	1242423,22	55	8578	676486,90	1247100,95	55	8619	676239,55	1246781,68	55	8660	675501,94	1245890,03	55	8701	676702,09	1247398,18
54	8539	681843,83	1242476,93	55	8579	676484,99	1247095,25	55	8620	676230,57	1246778,94	55	8661	675522,00	1245889,36	55	8702	676726,73	1247432,58
54	8540	681884,91	1242547,48	55	8580	676484,00	1247092,28	55	8621	676217,38	1246772,20	55	8662	675537,12	1245888,83	55	8703	676764,00	1247495,83
54	8541	681899,46	1242562,58	55	8581	676479,26	1247078,16	55	8622	676211,85	1246769,38	55	8663	675579,97	1245940,26	55	8704	676790,19	1247577,01
54	8542	681901,92	1242565,10	55	8582	676477,15	1247074,23	55	8623	676199,76	1246760,96	55	8664	675646,51	1246002,48	55	8705	676780,28	1247630,18
54	8543	681942,02	1242590,59	55	8583	676448,55	1247035,03	55	8624	676199,07	1246740,68	55	8665	675725,62	1246087,86	55	8706	676768,50	1247630,56
54	8544	681986,91	1242617,84	55	8584	676438,80	1247025,30	55	8625	676180,14	1246700,21	55	8666	675789,16	12461071,53	55	8707	676751,01	1247631,11
54	8545	682002,14	1242627,09	55	8585	676432,64	1247020,47	55	8626	676137,23	1246643,01	55	8667	675829,87	1246225,14	55	8708	676743,82	1247631,37
54	8546	682059,57	1242670,95	55	8586	676431,16	1247003,52	55	8627	676027,55	1246523,49	55	8668	675890,76	1246274,44	55	8709	676742,81	1247631,40
54	8547	682114,34	1242716,04	55	8587	676429,38	1246993,56	55	8628	675997,96	1246512,81	55	8669	675920,34	1246298,41	55	8562	676714,69	1247632,40
54	8548	682136,24	1242734,15	55	8588	676420,61	1246965,81	55	8629	675973,31	1246478,41	55	8670	675987,33	1246372,31	56	8710	669173,41	1240074,15
54	8549	682158,77	1242752,79	55	8589	676415,31	1246954,97	55	8630	675945,02	1246479,44	55	8671	676035,03	1246394,29	56	8711	669153,74	1240071,58
54	8550	682185,63	1242771,39	55	8590	676414,24	1246951,98	55	8631	675942,18	1246479,35	55	8672	676064,30	1246393,25	56	8712	669128,96	1240050,90
54	8551	682210,59	1242788,73	55	8591	676403,80	1246937,29	55	8632	675899,44	1246444,44	55	8673	676105,54	1246397,69	56	8713	669111,63	1240021,48
54	8552	682236,46	1242812,71	55	8592	676394,53	1246927,54	55	8633	675865,43	1246408,40	55	8674	676123,44	1246408,88	56	8714	669099,42	1239985,31
54	8553	682256,25	1242835,35	55	8593	676380,20	1246915,95	55	8634	675856,46	1246391,65	55	8675	676141,30	1246414,09	56	8715	669098,00	1239951,76
54	8554	682257,44	1242836,71	55	8594	676380,17	1246914,94	55	8635	675855,73	1246383,66	55	8676	676138,39	1246502,18	56	8716	669096,46	1239947,96
54	8555	682323,80	1242902,54	55	8595	676380,61	1246894,93	55	8636	675852,81	1246350,75	55	8677	676139,56	1246537,36	56	8717	669087,12	1239924,66
54	8556	682343,55	1242919,07	55	8596	676380,56	1246892,94	55	8637	675852,22	1246346,76	55	8678	676181,28	1246559,37	56	8718	669042,05	1239883,44
54	8557	682352,27	1242926,36	55	8597	676377,08	1246876,03	55	8638	675841,34	1246281,07	55	8679	676203,83	1246620,10	56	8719	668986,29	1239874,57
54	8558	682371,78	1242951,51	55	8598	676372,79	1246865,15	55	8639	675835,38	1246264,23	55	8680	676220,01	1246663,68	56	8720	668953,20	1239871,59
54	8559	682374,88	1242956,32	55	8599	676368,56	1246857,27	55	8640	675826,96	1246249,46	55	8681	676251,82	1246738,89	56	8721	668913,51	1239868,59
54	8560	682417,78	1243103,15	55	8600	676350,06	1246839,79	55	8641	675825,94	1246248,50	55	8682	676252,42	1246739,27	56	8722	668887,01	1239868,06
54	8561	682412,74	1243124,38	55	8601	676344,48	1246836,95	55	8642	675807,44	1246231,02	55	8683	676287,75	1246761,19	56	8723	668855,51	1239871,84
54	8311	682397,79	1243187,38	55	8602	676339,43	1246835,08	55	8643	675798,84	1246227,26	55	8684	676347,32	1246788,41	56	8724	668848,31	1239853,84
55	8562	676714,69	1247632,40	55	8603	676336,35	1246832,18	55	8644	675770,08	1246218,07	55	8685	676412,95	1246821,47	56	8725	668851,13	1239822,56
55	8563	676707,80	1247612,76	55	8604	676334,29	1246830,23	55	8645	675744,64	1246202,78	55	8686	676413,16	1246822,19	56	8726	668830,25	1239784,03
55	8564	676704,13	1247606,87	55	8605	676330,21	1246827,35	55	8646	675732,78	1246189,12	55	8687	676426,25	1246867,90	56	8727	668806,08	1239756,72
55	8565	676701,49	1247601,95	55	8606	676328,07	1246822,41	55	8647	675698,57	1246147,07	55	8688	676457,73	1246931,42	56	8728	668770,05	1239738,03
55	8566	676658,95	1247547,13	55	8607	676325,99	1246819,46	55	8648	675686,78	1246136,40	55	8689	676484,51	1247030,17	56	8729	668713,65	1239723,42
55	8567	676643,98	1247512,54	55	8608	676323,91	1246816,52	55	8649	675657,75	1246117,21	55	8690	676521,03	1247070,04	56	8730	668703,03	1239694,11
55	8568	676627,35	1247455,01	55	8609	676318,20	1246808,68	55	8650	675642,42	1246105,65	55	8691	676533,76	1247088,61	56	8731	668699,24	1239662,71
55	8569	676623,58	1247445,12	55	8610	676301,78	1246794,15	55	8651	675630,97	1246089,96	55	8692	676564,20	1247133,04	56	8732	668689,98	1239617,78
55	8570	676594,03	1247389,96	55	8611	676276,10	1246787,87	55	8652	675629,92	1246088,00	55	8693	676601,06	1247184,61	56	8733	668628,94	1239555,99

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				
56	8734	668618,33	1239526,69	56	8775	668511,11	1239280,78	57	8815	684130,86	1260050,44	58	8855	672600,46	1236218,77	58	8896	672180,92	1235677,71
56	8735	668558,00	1239482,89	56	8776	668550,09	1239298,69	57	8816	684096,24	1260049,23	58	8856	672599,39	1236218,22	58	8897	672171,83	1235673,97
56	8736	668529,43	1239430,88	56	8777	668588,10	1239352,63	57	8817	684054,43	1260047,75	58	8857	672588,50	1236212,60	58	8898	672116,37	1235657,53
56	8737	668506,11	1239394,52	56	8778	668597,88	1239362,34	57	8818	683996,36	1259969,41	58	8858	672565,56	1236208,04	58	8899	672113,78	1235654,60
56	8738	668474,13	1239331,13	56	8779	668625,50	1239384,57	57	8819	683974,07	1259939,36	58	8859	672552,37	1236203,81	58	8900	672096,53	1235646,08
56	8739	668434,68	1239301,23	56	8780	668633,13	1239389,35	57	8820	683941,75	1259895,75	58	8860	672538,21	1236187,92	58	8901	672054,20	1235634,28
56	8740	668410,29	1239276,13	56	8781	668653,32	1239395,80	57	8821	683912,88	1259856,82	58	8861	672523,13	1236185,03	58	8902	672023,32	1235620,13
56	8741	668351,91	1239234,66	56	8782	668677,85	1239397,11	57	8822	683908,79	1259851,29	58	8862	672496,26	1236182,60	58	8903	671993,02	1235609,99
56	8742	668286,33	1239199,70	56	8783	668693,67	1239407,67	57	8823	683956,05	1259781,99	58	8863	672482,35	1236175,08	58	8904	671943,00	1235591,39
56	8743	668266,94	1239192,56	56	8784	668727,24	1239446,72	57	8824	683951,22	1259776,55	58	8864	672468,73	1236157,16	58	8905	671925,37	1235585,89
56	8744	668237,26	1239104,58	56	8785	668734,92	1239470,50	57	8825	683871,31	1259686,70	58	8865	672456,93	1236152,99	58	8906	671853,23	1235563,93
56	8745	668236,26	1239084,38	56	8786	668739,72	1239481,37	57	8826	683744,05	1259509,28	58	8866	672445,78	1236151,30	58	8907	671837,64	1235560,36
56	8746	668235,68	1239073,23	56	8787	668746,47	1239490,18	57	8827	683789,86	1259496,99	58	8867	672437,67	1236140,42	58	8908	671823,51	1235555,75
56	8747	668223,38	1239037,17	56	8788	668787,17	1239533,03	57	8828	683842,76	1259482,78	58	8868	672433,88	1236122,94	58	8909	671811,26	1235547,10
56	8748	668209,02	1239027,46	56	8789	668866,70	1239587,80	57	8829	683887,17	1259470,86	58	8869	672432,84	1236115,69	58	8910	671785,24	1235514,05
56	8749	668185,77	1239011,73	56	8790	668864,99	1239597,85	57	8830	683912,02	1259464,20	58	8870	672447,67	1236060,22	58	8911	671890,01	1235482,75
56	8750	668170,49	1239009,15	56	8791	668873,74	1239624,61	57	8831	683913,98	1259463,66	58	8871	672446,98	1236053,25	58	8912	671898,65	1235480,16
56	8751	668138,88	1239015,24	56	8792	668893,04	1239653,07	57	8832	683941,53	1259471,05	58	8872	672441,67	1236024,40	58	8913	672060,64	1235518,82
56	8752	668116,88	1239012,55	56	8793	668910,49	1239658,37	57	8833	684022,94	1259493,19	58	8873	672435,14	1236005,58	58	8914	672066,65	1235520,26
56	8753	668110,05	1238990,05	56	8794	668935,45	1239688,67	57	8834	684027,86	1259494,24	58	8874	672416,64	1235988,10	58	8915	672358,73	1235589,96
56	8754	668111,27	1238976,61	56	8795	668959,99	1239711,59	57	8835	684037,60	1259507,76	58	8875	672402,99	1235982,47	58	8916	672369,12	1235608,25
56	8755	668138,64	1238968,24	56	8796	668985,37	1239750,18	57	8836	684042,95	1259515,34	58	8876	672392,94	1235980,75	58	8917	672373,20	1235619,18
56	8756	668156,59	1238966,35	56	8797	668991,20	1239771,61	57	8837	684045,57	1259519,12	58	8877	672384,14	1235969,98	58	8918	672380,48	1235638,64
56	8757	668176,51	1238966,77	56	8798	669006,70	1239771,97	57	8838	684063,77	1259573,74	58	8878	672380,46	1235964,11	58	8919	672382,17	1235677,68
56	8758	668184,56	1238951,27	56	8799	669021,98	1239774,45	57	8839	684159,36	1259839,04	58	8879	672376,12	1235951,23	58	8920	672377,30	1235714,41
56	8759	668189,13	1238949,15	56	8800	669040,97	1239773,66	57	8840	684160,74	1259841,38	58	8880	672365,20	1235936,54	58	8921	672376,14	1235740,55
56	8760	668193,84	1238946,99	56	8801	669049,55	1239800,71	57	8841	684182,49	1259878,41	58	8881	672352,12	1235915,90	58	8922	672378,51	1235757,50
56	8761	668218,03	1238949,72	56	8802	669064,85	1239827,77	57	8842	684204,04	1259915,13	58	8882	672353,48	1235910,87	58	8923	672383,82	1235782,15
56	8762	668234,50	1238963,44	56	8803	669064,89	1239827,88	57	8843	684191,43	1259938,83	58	8883	672356,30	1235886,79	58	8924	672406,52	1235825,32
56	8763	668251,01	1238982,18	56	8804	669092,49	1239841,91	57	8844	684216,68	1259980,95	58	8884	672351,69	1235864,92	58	8925	672426,33	1235854,15
56	8764	668249,50	1238993,13	56	8805	669099,02	1239844,06	57	8845	684276,17	1259956,73	58	8885	672343,77	1235850,14	58	8926	672441,60	1235863,53
56	8765	668256,17	1239016,94	56	8806	669113,99	1239849,00	57	8846	684276,18	1259956,76	58	8886	672326,80	1235833,63	58	8927	672476,48	1235872,95
56	8766	668280,90	1239060,24	56	8807	669139,52	1239860,79	57	8847	684276,23	1259956,81	58	8887	672311,10	1235826,04	58	8928	672510,67	1235880,50
56	8767	668299,93	1239078,70	56	8808	669158,07	1239901,47	57	8848	684332,50	1260054,65	58	8888	672302,52	1235823,30	58	8929	672524,58	1235887,90
56	8768	668411,12	1239138,59	56	8809	669154,17	1239943,87	57	8849	684360,17	1260101,43	58	8889	672292,91	1235801,56	58	8930	672535,41	1235903,29
56	8769	668431,40	1239165,81	56	8810	669164,25	1240029,20	57	8850	684356,07	1260110,94	58	8890	672287,10	1235790,74	58	8931	672543,84	1235921,97
56	8770	668435,01	1239169,72	56	8811	669173,41	1240074,15	57	8851	684341,67	1260144,31	58	8891	672273,62	1235773,12	58	8932	672551,41	1235960,34
56	8771	668440,05	1239206,57	57	8811	684319,95	1260194,69	57	8811	684319,95	1260194,69	58	8892	672263,31	1235762,40	58	8933	672557,06	1235976,48
56	8772	668443,93	1239219,47	57	8812	684267,62	1260159,77	58	8852	672671,91	1236252,05	58	8893	672259,48	1235750,51	58	8934	672586,67	1236029,85
56	8773	668464,77	1239267,88	57	8813	684267,57	1260159,73	58	8853	672635,82	1236245,27	58	8894	672246,26	1235724,88	58	8935	672613,31	1236070,90
56	8774	668467,94	1239273,79	57	8814	684221,17	1260122,64	58	8854	672618,48	1236233,36	58	8895	672230,28	1235708,33	58	8936	672646,89	1236105,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	8937	672680,67	1236144,11	59	8977	669580,56	1240582,09	60	9017	688159,53	1248142,32	60	9058	688332,02	1247971,36	61	9098	667813,61	1239225,94
58	8938	672714,24	1236178,38	59	8978	669576,41	1240601,50	60	9018	688144,98	1248140,93	60	9059	688308,76	1247979,63	61	9099	667828,17	1239161,16
58	8939	672726,43	1236192,43	59	8979	669543,36	1240663,56	60	9019	688136,38	1248140,78	60	9060	688298,78	1248001,40	61	9100	667820,72	1239096,06
58	8940	672734,65	1236207,20	59	8980	669529,48	1240689,63	60	9020	688117,06	1248135,72	60	9061	688304,72	1248017,35	61	9101	667817,32	1239035,56
58	8941	672733,74	1236220,33	59	8981	669505,45	1240731,80	60	9021	688055,03	1248125,26	60	9062	688343,67	1248015,35	61	9102	667817,19	1239013,17
58	8942	672721,10	1236237,56	59	8982	669475,37	1240760,85	60	9022	688036,74	1248125,08	60	9063	688365,56	1248015,59	61	9103	667841,38	1238991,29
58	8943	672701,16	1236246,64	59	8983	669444,52	1240790,72	60	9023	688018,53	1248124,79	60	9064	688378,97	1248015,74	61	9104	667865,80	1238967,10
58	8852	672671,91	1236252,05	59	8984	669407,08	1240818,38	60	9024	688000,41	1248110,01	60	9065	688385,27	1248016,38	61	9105	667869,08	1238961,17
59	8944	669130,82	1241182,52	59	8985	669358,28	1240853,34	60	9025	687992,09	1248087,93	60	9066	688395,50	1248017,41	61	9106	667881,69	1238938,37
59	8945	669113,70	1241178,70	59	8986	669324,69	1240878,97	60	9026	687984,03	1248050,16	60	9067	688406,96	1248018,57	61	9107	667894,64	1238918,40
59	8946	669105,34	1241169,75	59	8987	669307,70	1240907,54	60	9027	687973,47	1248015,96	60	9068	688415,36	1248019,86	61	9108	667903,68	1238891,74
59	8947	669103,27	1241153,22	59	8988	669298,90	1240936,00	60	9028	687962,83	1247990,25	60	9069	688423,92	1248021,18	61	9109	667919,06	1238869,61
59	8948	669112,68	1241128,24	59	8989	669293,83	1240990,93	60	9029	687958,46	1247945,08	60	9070	688447,05	1248028,73	61	9110	667907,73	1238847,03
59	8949	669125,30	1241082,67	59	8990	669284,01	1241033,12	60	9030	687950,40	1247903,60	60	9071	688456,66	1248036,17	61	9111	667900,43	1238836,11
59	8950	669124,38	1241049,90	59	8991	669260,06	1241073,48	60	9031	687945,86	1247880,43	60	9072	688469,83	1248053,38	61	9112	667894,07	1238826,62
59	8951	669121,01	1240995,75	59	8992	669208,48	1241131,36	60	9032	687937,76	1247841,34	60	9073	688475,71	1248074,13	61	9113	667887,46	1238825,18
59	8952	669120,56	1240988,51	59	8993	669182,26	1241159,08	60	9033	687933,24	1247815,77	60	9074	688476,79	1248083,91	61	9114	667859,25	1238819,19
59	8953	669098,76	1240928,12	59	8994	669147,71	1241179,36	60	9034	687936,99	1247803,57	60	9075	688478,43	1248113,42	61	9115	667804,68	1238809,12
59	8954	669094,23	1240905,85	59	8944	669130,82	1241182,52	60	9035	687966,43	1247790,54	60	9076	688478,82	1248120,44	61	9116	667738,00	1238785,30
59	8955	669096,59	1240879,59	60	8995	688447,60	1248187,02	60	9036	688018,87	1247777,77	60	9077	688474,95	1248138,65	61	9117	667708,69	1238766,81
59	8956	669109,37	1240853,32	60	8996	688440,30	1248186,94	60	9037	688077,36	1247777,21	60	9078	688471,17	1248150,75	61	9118	667657,17	1238723,17
59	8957	669142,45	1240821,20	60	8997	688426,97	1248185,60	60	9038	688111,37	1247781,26	60	9079	688467,26	1248167,77	61	9119	667650,20	1238703,19
59	8958	669208,55	1240763,15	60	8998	688412,42	1248180,51	60	9039	688141,81	1247786,51	60	8995	688447,60	1248187,02	61	9120	667650,09	1238702,86
59	8959	669238,63	1240734,49	60	8999	688393,00	1248172,96	60	9040	688176,95	1247794,22	61	9080	667674,05	1239659,79	61	9121	667657,79	1238691,84
59	8960	669273,12	1240684,13	60	9000	688385,02	1248167,26	60	9041	688193,83	1247815,15	61	9081	667663,56	1239652,90	61	9122	667671,46	1238687,64
59	8961	669318,39	1240618,85	60	9001	688380,85	1248164,28	60	9042	688211,79	1247842,14	61	9082	667650,11	1239630,27	61	9123	667697,23	1238697,12
59	8962	669352,93	1240573,08	60	9002	688379,39	1248164,12	60	9043	688224,82	1247867,88	61	9083	667641,83	1239598,70	61	9124	667720,41	1238710,99
59	8963	669369,21	1240541,52	60	9003	688368,72	1248162,94	60	9044	688228,16	1247897,09	61	9084	667613,14	1239548,80	61	9125	667738,73	1238729,27
59	8964	669383,33	1240513,52	60	9004	688359,94	1248157,19	60	9045	688224,31	1247920,20	61	9085	667572,48	1239507,64	61	9126	667763,88	1238745,58
59	8965	669393,78	1240486,63	60	9005	688355,48	1248154,31	60	9046	688249,96	1247908,27	61	9086	667504,37	1239450,34	61	9127	667792,70	1238746,16
59	8966	669405,12	1240467,01	60	9006	688350,86	1248151,07	60	9047	688255,14	1247882,82	61	9087	667490,56	1239407,44	61	9128	667833,50	1238760,40
59	8967	669429,36	1240450,53	60	9007	688336,08	1248140,65	60	9048	688265,16	1247858,54	61	9088	667500,58	1239394,27	61	9129	667859,50	1238767,67
59	8968	669446,63	1240445,74	60	9008	688333,48	1248139,41	60	9049	688287,12	1247850,34	61	9089	667519,62	1239381,13	61	9130	667898,95	1238797,57
59	8969	669470,66	1240450,47	60	9009	688320,38	1248133,21	60	9050	688328,25	1247876,37	61	9090	667554,20	1239366,14	61	9131	667924,71	1238807,05
59	8970	669489,28	1240465,06	60	9010	688295,00	1248119,51	60	9051	688345,21	1247888,69	61	9091	667606,83	1239349,37	61	9132	667935,81	1238807,25
59	8971	669497,86	1240482,51	60	9011	688261,00	1248111,77	60	9052	688364,40	1247906,06	61	9092	667698,06	1239322,12	61	9133	667945,71	1238796,26
59	8972	669496,12	1240501,86	60	9012	688237,93	1248106,72	60	9053	688380,13	1247918,41	61	9093	667725,67	1239311,45	61	9134	667946,74	1238784,91
59	8973	669498,86	1240518,38	60	9013	688218,39	1248105,26	60	9054	688379,94	1247933,02	61	9094	667755,95	1239296,36	61	9135	667993,58	1238817,31
59	8974	669524,47	1240536,27	60	9014	688186,74	1248107,26	60	9055	688378,58	1247945,14	61	9095	667784,53	1239274,59	61	9136	668053,36	1238809,64
59	8975	669557,09	1240544,14	60	9015	688179,31	1248116,96	60	9056	688374,76	1247962,17	61	9096	667808,39	1239240,82	61	9137	668072,08	1238817,11
59	8976	669581,51	1240562,37	60	9016	688168,19	1248133,87	60	9057	688358,87	1247969,31	61	9097	667813,13	1239228,08	61	9138	668116,06	1238816,87

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				
61	9139	668127.20	1238821.56	62	9179	682682.47	1255702.25	63	9219	668261.31	1237633.28	65	9258	682679.38	1243954.39	65	9299	682621.67	1243510.40
61	9140	668135.73	1238853.92	62	9180	682644.76	1255748.31	63	9220	668277.07	1237672.45	65	9259	682638.02	1243913.24	65	9300	682646.85	1243516.69
61	9141	667975.62	1238857.42	62	9181	682638.49	1255756.48	63	9221	668301.45	1237736.36	65	9260	682606.57	1243879.82	65	9301	682648.85	1243516.65
61	9142	667968.14	1238864.19	62	9182	682631.14	1255779.69	63	9222	668322.30	1237791.08	65	9261	682583.92	1243835.07	65	9302	682652.86	1243516.53
61	9143	667949.00	1238881.47	62	9183	682625.68	1255816.86	63	9223	668345.79	1237810.70	65	9262	682585.05	1243819.99	65	9303	682662.68	1243528.26
61	9144	667940.59	1238901.51	62	9184	682608.05	1255865.35	63	9224	668396.13	1237852.82	65	9263	682585.08	1243819.43	65	9304	682677.51	1243539.84
61	9145	667938.12	1238928.28	62	9185	682604.63	1255885.45	63	9225	668433.24	1237888.55	65	9264	682607.75	1243750.88	65	9305	682680.04	1243540.77
61	9146	667941.81	1238949.13	62	9186	682610.01	1255917.30	63	9226	668418.01	1237944.40	65	9265	682618.16	1243719.50	65	9306	682683.37	1243552.67
61	9147	667942.51	1238953.06	62	9187	682601.70	1255977.54	63	9227	668419.28	1237989.66	65	9266	682618.05	1243717.89	65	9307	682722.60	1243614.57
61	9148	667934.67	1238990.97	62	9188	682579.61	1256010.16	63	9228	668438.61	1238051.12	65	9267	682616.51	1243699.73	65	9308	682739.07	1243631.12
61	9149	667902.93	1239046.25	62	9189	682573.67	1256030.32	63	9229	668459.70	1238086.63	65	9268	682612.02	1243675.28	65	9309	682761.97	1243645.46
61	9150	667880.94	1239068.18	62	9190	682571.44	1256057.39	63	9230	668472.10	1238107.28	65	9269	682599.19	1243656.43	65	9310	682764.12	1243686.41
61	9151	667872.65	1239110.61	62	9191	682539.85	1256054.28	63	9231	668470.87	1238124.01	65	9270	682543.98	1243613.47	65	9311	682764.24	1243690.41
61	9152	667877.12	1239135.29	62	9192	682500.88	1256055.38	63	9232	668456.89	1238136.20	65	9271	682527.55	1243594.54	65	9312	682765.63	1243704.35
61	9153	667881.14	1239164.57	62	9193	682465.72	1256067.37	63	9198	668431.94	1238141.08	65	9272	682491.41	1243552.86	65	9313	682769.16	1243740.26
61	9154	667877.60	1239227.19	62	9194	682447.74	1256085.87	64	9233	685612.27	1252365.27	65	9273	682441.97	1243497.76	65	9314	682770.87	1243748.22
61	9155	667875.80	1239246.91	62	9195	682436.88	1256109.18	64	9234	685417.98	1252175.92	65	9274	682428.10	1243482.30	65	9315	682772.04	1243754.19
61	9156	667875.76	1239247.31	62	9196	682425.82	1256106.49	64	9235	685415.88	1252173.84	65	9275	682420.97	1243474.34	65	9316	682777.57	1243773.05
61	9157	667849.97	1239336.33	62	9197	682401.05	1256114.19	64	9236	685398.38	1252159.57	65	9276	682425.56	1243456.28	65	9317	682781.05	1243789.94
61	9158	667813.58	1239418.47	62	9167	682383.04	1256120.32	64	9237	685310.91	1252062.09	65	9277	682432.58	1243438.91	65	9318	682783.29	1243797.88
61	9159	667781.18	1239458.18	63	9198	668431.94	1238141.08	64	9238	685307.30	1252058.08	65	9278	682439.65	1243423.80	65	9319	682789.71	1243813.69
61	9160	667724.29	1239497.29	63	9199	668403.17	1238132.61	64	9239	685378.42	1252038.43	65	9279	682441.55	1243401.77	65	9320	682794.02	1243842.58
61	9161	667706.81	1239519.35	63	9200	668351.22	1238098.07	64	9240	685514.46	1252000.85	65	9280	682442.06	1243395.85	65	9321	682802.14	1243900.34
61	9162	667702.53	1239541.68	63	9201	668330.55	1238084.39	64	9241	685517.86	1252001.56	65	9281	682431.92	1243380.12	65	9322	682802.73	1243911.82
61	9163	667709.37	1239564.19	63	9202	668286.92	1238055.38	64	9242	685651.24	1252029.08	65	9282	682370.35	1243320.76	65	9323	682804.35	1243943.29
61	9164	667718.39	1239611.45	63	9203	668264.75	1238042.60	64	9243	685653.19	1252028.60	65	9283	682414.22	1243334.23	65	9324	682803.93	1243963.29
61	9165	667717.77	1239642.78	63	9204	668245.03	1238027.26	64	9244	685730.22	1252009.19	65	9284	682428.93	1243341.83	65	9325	682804.11	1243970.29
61	9166	667709.85	1239656.08	63	9205	668227.02	1238012.66	64	9245	685733.56	1252009.44	65	9285	682431.98	1243343.74	65	9326	682801.56	1244004.37
61	9080	667674.05	1239659.79	63	9206	668193.45	1237981.70	64	9246	685777.61	1252012.78	65	9286	682462.87	1243356.87	65	9327	682801.70	1244009.36
62	9167	682383.04	1256120.32	63	9207	668163.88	1237944.04	64	9247	685859.41	1252019.00	65	9287	682479.45	1243360.40	65	9328	682801.82	1244013.36
62	9168	682380.04	1256065.45	63	9208	668111.44	1237882.26	64	9248	685919.37	1252023.54	65	9288	682489.01	1243380.14	65	9329	682803.91	1244034.30
62	9169	682403.23	1255854.27	63	9209	668058.95	1237821.17	64	9249	685890.39	1252052.49	65	9289	682491.63	1243384.07	65	9330	682800.22	1244045.40
62	9170	682403.24	1255854.17	63	9210	668029.24	1237778.42	64	9250	685882.12	1252060.75	65	9290	682510.11	1243401.55	65	9331	682798.39	1244051.46
62	9171	682404.93	1255791.38	63	9211	668007.44	1237749.61	64	9233	685612.27	1252365.27	65	9291	682524.27	1243407.15	65	9332	682794.93	1244070.55
62	9172	682402.41	1255746.70	63	9212	667991.94	1237730.31	65	9251	682788.53	1244107.50	65	9292	682547.89	1243411.46	65	9251	682788.53	1244107.50
62	9173	682448.98	1255703.99	63	9213	668033.48	1237713.12	65	9252	682783.89	1244075.64	65	9293	682569.51	1243415.88	66	9333	675534.29	1244324.58
62	9174	682502.54	1255654.91	63	9214	668063.11	1237700.85	65	9253	682777.49	1244058.12	65	9294	682571.10	1243418.83	66	9334	675521.20	1244321.65
62	9175	682698.00	1255475.78	63	9215	668094.10	1237687.04	65	9254	682735.95	1244028.29	65	9295	682572.15	1243420.80	66	9335	675509.20	1244314.78
62	9176	682768.52	1255602.61	63	9216	668097.04	1237685.73	65	9255	682733.01	1244025.60	65	9296	682591.19	1243457.26	66	9336	675481.45	1244277.07
62	9177	682769.58	1255604.88	63	9217	668171.63	1237652.43	65	9256	682720.04	1244013.73	65	9297	682597.29	1243479.09	66	9337	675473.15	1244262.89
62	9178	682710.95	1255665.46	63	9218	668196.92	1237647.03	65	9257	682700.53	1243984.28	65	9298	682602.68	1243492.94	66	9338	675461.94	1244259.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	9339	675440,65	1244266,41	66	9380	675680,37	1244245,98	67	9420	676034,12	1246681,66	67	9461	676414,43	1247244,00	68	9501	682523,73	1256173,74
66	9340	675423,40	1244279,30	66	9381	675663,92	1244265,44	67	9421	676048,93	1246693,24	67	9462	676415,48	1247245,96	68	9502	682529,66	1256154,57
66	9341	675406,70	1244290,28	66	9382	675646,75	1244280,91	67	9422	676075,03	1246714,51	67	9463	676465,55	1247319,56	68	9503	682554,71	1256155,87
66	9342	675392,36	1244291,96	66	9383	675640,68	1244284,61	67	9423	676083,81	1246723,27	67	9389	676471,88	1247353,14	68	9504	682596,97	1256182,69
66	9343	675374,69	1244289,86	66	9384	675628,77	1244291,82	67	9424	676090,58	1246734,08	68	9464	682763,15	1257650,44	68	9505	682610,32	1256194,92
66	9344	675359,30	1244275,89	66	9385	675607,34	1244298,33	67	9425	676109,05	1246750,56	68	9465	682764,74	1257622,86	68	9506	682613,30	1256197,66
66	9345	675334,80	1244239,99	66	9386	675587,84	1244301,47	67	9426	676115,13	1246753,39	68	9466	682765,87	1257603,38	68	9507	682613,91	1256198,21
66	9346	675325,25	1244227,84	66	9387	675562,11	1244315,29	67	9427	676134,84	1246760,84	68	9467	682808,57	1257565,53	68	9508	682619,32	1256213,05
66	9347	675310,08	1244221,77	66	9388	675544,75	1244323,57	67	9428	676141,89	1246762,63	68	9468	682841,63	1257548,91	68	9509	682623,60	1256222,94
66	9348	675287,72	1244215,90	66	9333	675534,29	1244324,58	67	9429	676142,00	1246766,63	68	9469	682872,18	1257520,63	68	9510	682645,65	1256242,32
66	9349	675278,42	1244208,96	67	9389	676471,88	1247353,14	67	9430	676145,59	1246805,54	68	9470	682886,08	1257496,84	68	9511	682638,30	1256265,53
66	9350	675271,47	1244196,06	67	9390	676454,14	1247347,94	67	9431	676151,54	1246821,36	68	9471	683057,91	1257413,28	68	9512	682635,75	1256281,60
66	9351	675256,73	1244184,06	67	9391	676418,71	1247343,24	67	9432	676153,20	1246827,33	68	9472	683104,33	1257390,70	68	9513	682643,45	1256306,39
66	9352	675255,79	1244183,33	67	9392	676411,56	1247302,43	67	9433	676164,20	1246845,01	68	9473	683054,11	1257288,25	68	9514	682654,36	1256321,08
66	9353	675249,47	1244178,46	67	9393	676394,56	1247320,61	67	9434	676168,37	1246850,89	68	9474	683052,98	1257285,93	68	9515	682653,70	1256333,10
66	9354	675239,27	1244164,37	67	9394	676365,20	1247321,54	67	9435	676177,18	1246861,62	68	9475	683007,72	1257148,89	68	9516	682655,54	1256345,05
66	9355	675238,98	1244153,87	67	9395	676344,47	1247228,41	67	9436	676180,76	1246864,55	68	9476	682975,02	1257079,47	68	9517	682661,07	1256363,89
66	9356	675238,76	1244152,84	67	9396	676330,25	1247152,70	67	9437	676185,80	1246869,67	68	9477	682962,68	1257053,27	68	9518	682677,84	1256391,42
66	9357	675231,50	1244119,49	67	9397	676296,59	1247102,18	67	9438	676187,96	1246932,73	68	9478	682932,17	1256988,47	68	9519	682685,51	1256415,19
66	9358	675225,03	1244077,86	67	9398	676249,98	1247032,16	67	9439	676188,02	1246934,59	68	9479	682931,73	1256987,53	68	9520	682706,51	1256450,62
66	9359	675225,05	1244070,89	67	9399	676094,05	1246931,84	67	9440	676218,91	1246980,42	68	9480	682885,77	1256889,94	68	9521	682728,19	1256475,01
66	9360	675225,09	1244055,07	67	9400	676041,11	1246927,73	67	9441	676236,23	1246974,04	68	9481	682881,23	1256880,30	68	9522	682734,41	1256481,84
66	9361	675213,63	1244020,77	67	9401	675968,08	1246848,06	67	9442	676235,63	1246956,46	68	9482	682854,86	1256839,87	68	9523	682745,63	1256490,53
66	9362	675205,14	1243996,21	67	9402	675977,66	1246783,30	67	9443	676234,45	1246921,29	68	9483	682830,75	1256802,97	68	9524	682751,88	1256499,34
66	9363	675204,11	1243989,62	67	9403	675912,79	1246773,72	67	9444	676269,62	1246920,11	68	9484	682804,30	1256726,41	68	9525	682758,55	1256523,16
66	9364	675335,80	1243970,63	67	9404	675864,41	1246728,38	67	9445	676279,95	1246929,77	68	9485	682801,29	1256708,45	68	9526	682761,22	1256547,08
66	9365	675509,33	1244012,05	67	9405	675831,58	1246623,90	67	9446	676279,81	1246937,77	68	9486	682800,62	1256706,83	68	9527	682768,31	1256567,89
66	9366	675528,27	1244016,57	67	9406	675848,68	1246596,23	67	9447	676279,90	1246940,77	68	9487	682799,10	1256703,18	68	9528	682785,94	1256590,40
66	9367	675535,20	1244030,05	67	9407	675853,77	1246587,98	67	9448	676287,59	1246965,55	68	9488	682774,61	1256644,29	68	9529	682796,00	1256610,11
66	9368	675541,05	1244036,16	67	9408	675864,53	1246558,27	67	9449	676297,92	1246977,26	68	9489	682760,64	1256630,23	68	9530	682803,08	1256630,91
66	9369	675566,12	1244062,47	67	9409	675879,95	1246557,77	67	9450	676325,58	1247000,48	68	9490	682740,74	1256612,27	68	9531	682820,37	1256658,43
66	9370	675610,54	1244109,53	67	9410	675910,42	1246586,13	67	9451	676327,64	1247002,42	68	9491	682688,83	1256510,21	68	9532	682833,63	1256686,07
66	9371	675616,00	1244118,48	67	9411	675920,64	1246593,85	67	9452	676332,08	1247018,30	68	9492	682461,26	1256310,74	68	9533	682836,07	1256696,06
66	9372	675614,39	1244129,02	67	9412	675925,72	1246596,71	67	9453	676335,53	1247052,20	68	9493	682457,83	1256307,75	68	9534	682837,02	1256699,97
66	9373	675596,00	1244151,04	67	9413	675941,39	1246602,26	67	9454	676342,61	1247073,01	68	9494	682437,52	1256289,95	68	9535	682846,39	1256730,71
66	9374	675595,64	1244159,55	67	9414	675958,14	1246611,79	67	9455	676354,47	1247085,67	68	9495	682415,53	1256222,39	68	9536	682863,72	1256760,22
66	9375	675618,38	1244178,51	67	9415	675981,72	1246613,69	67	9456	676371,86	1247099,18	68	9496	682454,94	1256217,68	68	9537	682871,51	1256770,00
66	9376	675652,49	1244207,55	67	9416	675973,33	1246618,36	67	9457	676387,98	1247121,73	68	9497	682464,96	1256218,39	68	9538	682889,50	1256787,48
66	9377	675683,68	1244224,97	67	9417	675996,57	1246644,71	67	9458	676391,11	1247179,65	68	9498	682489,74	1256210,70	68	9539	682908,18	1256811,98
66	9378	675689,06	1244231,43	67	9418	675998,62	1246646,66	67	9459	676394,53	1247194,54	68	9499	682501,46	1256200,37	68	9540	682918,99	1256840,67
66	9379	675687,42	1244240,58	67	9419	676028,47	1246676,82	67	9460	676410,21	1247236,09	68	9500	682517,44	1256181,91	68	9541	682922,86	1256871,56

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
68	9542	682927.00	1256894.46	68	9583	683016.12	1257439.51	68	9624	682802.93	1257617.38	69	9664	666007.23	1233512.97	71	9703	676479.53	1239239.97
68	9543	682930.00	1256912.37	68	9584	683016.01	1257439.55	68	9625	682802.80	1257617.48	69	9628	665933.29	1233525.94	71	9704	676486.54	1239240.78
68	9544	682933.86	1256925.25	68	9585	683008.67	1257443.28	68	9626	682795.60	1257623.98	70	9665	666140.17	1251260.91	71	9705	676487.07	1239241.75
68	9545	682942.12	1256952.03	68	9586	683001.95	1257448.23	68	9627	682777.19	1257644.18	70	9666	666038.20	1251146.01	71	9706	676489.70	1239245.68
68	9546	682950.21	1256970.92	68	9587	683001.87	1257448.30	68	9464	682763.15	1257650.44	70	9667	666033.22	1251140.41	71	9707	676499.03	1239257.43
68	9547	682950.63	1256971.89	68	9588	683000.49	1257449.55	69	9628	665933.29	1233525.94	70	9668	666028.26	1251134.82	71	9708	676508.79	1239267.16
68	9548	682952.28	1256975.75	68	9589	682982.97	1257466.04	69	9629	665920.55	1233520.78	70	9669	666009.17	1251114.36	71	9709	676528.73	1239282.59
68	9549	682962.02	1257001.48	68	9590	682978.53	1257470.81	69	9630	665898.77	1233517.81	70	9670	665956.12	1251058.84	71	9710	676534.33	1239286.42
68	9550	682970.02	1257019.26	68	9591	682978.43	1257470.93	69	9631	665889.32	1233505.49	70	9671	665954.38	1251056.95	71	9711	676553.62	1239295.90
68	9551	682974.74	1257047.61	68	9592	682973.14	1257478.84	69	9632	665853.58	1233457.57	70	9672	665922.07	1251021.80	71	9712	676561.71	1239299.67
68	9552	682982.44	1257070.50	68	9593	682972.86	1257479.38	69	9633	665836.83	1233441.74	70	9673	665909.70	1251008.15	71	9713	676595.02	1239310.74
68	9553	682984.67	1257077.51	68	9594	682970.33	1257480.71	69	9634	665811.25	1233431.57	70	9674	665858.66	1250953.57	71	9714	676611.73	1239318.26
68	9554	682991.98	1257090.63	68	9595	682969.85	1257480.96	69	9635	665770.11	1233387.41	70	9675	665853.91	1250948.59	71	9715	676616.25	1239319.13
68	9555	682992.17	1257090.78	68	9596	682945.05	1257494.26	69	9636	665749.06	1233346.41	70	9676	665844.75	1250938.95	71	9716	676644.51	1239328.34
68	9556	683029.72	1257115.57	68	9597	682934.04	1257498.53	69	9637	665748.35	1233321.12	70	9677	665520.72	1250598.10	71	9717	676652.06	1239330.12
68	9557	683047.27	1257135.08	68	9598	682929.52	1257500.55	69	9638	665772.77	1233286.03	70	9678	665520.66	1250596.11	71	9718	676674.15	1239333.50
68	9558	683047.30	1257136.08	68	9599	682929.45	1257500.58	69	9639	665792.35	1233274.61	70	9679	665520.52	1250591.83	71	9719	676676.65	1239333.44
68	9559	683046.75	1257170.10	68	9600	682925.82	1257502.61	69	9640	665835.40	1233262.49	70	9680	665520.19	1250581.84	71	9720	676689.22	1239335.09
68	9560	683046.51	1257214.12	68	9601	682918.14	1257508.43	69	9641	665866.18	1233261.63	70	9681	665520.27	1250562.20	71	9721	676695.20	1239334.92
68	9561	683049.41	1257229.03	68	9602	682917.97	1257508.60	69	9642	665893.66	1233271.76	70	9682	665583.07	1250578.13	71	9722	676719.98	1239327.22
68	9562	683058.62	1257253.78	68	9603	682910.16	1257517.75	69	9643	665919.60	1233294.51	70	9683	665600.38	1250582.53	71	9723	676721.44	1239326.18
68	9563	683061.25	1257258.71	68	9604	682898.67	1257535.07	69	9644	665964.13	1233331.37	70	9684	665654.93	1250614.35	71	9724	676727.11	1239332.02
68	9564	683065.98	1257266.57	68	9605	682896.34	1257538.96	69	9645	665988.17	1233350.59	70	9685	665737.81	1250666.15	71	9725	676738.89	1239341.69
68	9565	683083.91	1257300.07	68	9606	682894.11	1257543.69	69	9646	666008.06	1233350.05	70	9686	665863.63	1250793.12	71	9726	676749.36	1239344.67
68	9566	683095.27	1257312.76	68	9607	682894.05	1257543.84	69	9647	666054.98	1233343.32	70	9687	665931.50	1250861.62	71	9727	676751.38	1239347.10
68	9567	683118.79	1257331.09	68	9608	682892.10	1257549.58	69	9648	666076.10	1233322.74	70	9688	665982.88	1250913.46	71	9728	676788.17	1239398.49
68	9568	683130.00	1257338.77	68	9609	682892.09	1257549.61	69	9649	666102.55	1233290.53	70	9689	666059.88	1250991.18	71	9729	676792.70	1239404.83
68	9569	683152.08	1257359.15	68	9610	682892.09	1257549.63	69	9650	666110.52	1233289.40	70	9690	666082.85	1251068.27	71	9730	676832.44	1239445.41
68	9570	683160.64	1257378.92	68	9611	682892.08	1257549.65	69	9651	666124.14	1233273.04	70	9691	666087.19	1251082.87	71	9731	676890.23	1239512.89
68	9571	683159.73	1257399.94	68	9612	682891.04	1257554.08	69	9652	666122.38	1233267.07	70	9692	666138.82	1251256.36	71	9732	676999.34	1239637.83
68	9572	683152.49	1257409.15	68	9613	682889.95	1257560.20	69	9653	666118.69	1233158.59	70	9665	666140.17	1251260.91	71	9733	677079.10	1239724.98
68	9573	683141.63	1257414.45	68	9614	682880.47	1257561.65	69	9654	666121.19	1233153.17	71	9693	677089.76	1239816.19	71	9734	677106.78	1239771.01
68	9574	683102.03	1257410.57	68	9615	682880.21	1257561.73	69	9655	666138.32	1233152.69	71	9694	677036.49	1239799.38	71	9735	677109.93	1239811.51
68	9575	683071.75	1257418.41	68	9616	682867.64	1257567.26	69	9656	666151.05	1233154.13	71	9695	676922.91	1239664.38	71	9693	677089.76	1239816.19
68	9576	683070.74	1257418.03	68	9617	682859.76	1257573.26	69	9657	666175.00	1233169.77	71	9696	676788.32	1239576.65	72	9736	672269.54	1236107.25
68	9577	683064.75	1257422.46	68	9618	682859.62	1257573.40	69	9658	666198.10	1233181.41	71	9697	676710.24	1239509.73	72	9737	672254.51	1236105.78
68	9578	683064.63	1257422.56	68	9619	682853.68	1257580.01	69	9659	666200.01	1233355.43	71	9698	676595.76	1239448.96	72	9738	672244.31	1236091.66
68	9579	683060.04	1257427.19	68	9620	682842.24	1257595.26	69	9660	666197.04	1233486.50	71	9699	676537.01	1239419.39	72	9739	672235.71	1236067.08
68	9580	683050.79	1257429.25	68	9621	682834.18	1257600.51	69	9661	666171.09	1233483.06	71	9700	676495.36	1239320.22	72	9740	672230.24	1236057.46
68	9581	683047.88	1257430.02	68	9622	682809.76	1257613.12	69	9662	666140.37	1233482.14	71	9701	676486.64	1239299.43	72	9741	672220.94	1236050.51
68	9582	683021.09	1257437.78	68	9623	682806.48	1257614.97	69	9663	666079.17	1233496.46	71	9702	676471.09	1239237.27	72	9742	672207.11	1236045.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	9743	672184,90	1236045,74	72	9784	672223,30	1235886,53	73	9824	667273,31	1238258,32	74	9864	675832,08	1238764,47	75	9904	684439,75	1248987,47
72	9744	672169,77	1236044,15	72	9785	672243,37	1235906,96	73	9825	667307,01	1238229,88	74	9865	675887,56	1238808,30	75	9905	684445,07	1248963,33
72	9745	672156,60	1236038,02	72	9786	672249,95	1235909,77	73	9826	667339,08	1238237,17	74	9866	675926,50	1238839,05	75	9906	684437,87	1248938,53
72	9746	672142,35	1236018,82	72	9787	672249,76	1235920,79	73	9827	667350,48	1238239,76	74	9867	675937,47	1238851,77	75	9907	684430,10	1248928,74
72	9747	672129,47	1235980,60	72	9788	672252,73	1235937,70	73	9828	667397,85	1238256,44	74	9868	675842,90	1238871,71	75	9908	684419,83	1248919,03
72	9748	672124,43	1235964,43	72	9789	672261,87	1235960,44	73	9829	667473,94	1238273,60	74	9869	675821,13	1238877,64	75	9909	684411,14	1248912,28
72	9749	672112,32	1235949,77	72	9790	672266,59	1235968,30	73	9830	667506,69	1238278,76	74	9870	675805,60	1238881,87	75	9910	684407,77	1248899,37
72	9750	672098,94	1235940,33	72	9791	672282,77	1235992,86	73	9831	667548,81	1238279,71	74	9871	675768,58	1238911,10	75	9911	684401,91	1248886,54
72	9751	672073,37	1235933,88	72	9792	672287,99	1236000,71	73	9832	667607,90	1238265,23	74	9872	675754,94	1238921,89	75	9912	684396,68	1248878,68
72	9752	672043,86	1235930,08	72	9793	672290,80	1236010,63	73	9833	667659,44	1238259,49	74	9873	675725,32	1238957,59	75	9913	684373,51	1248854,53
72	9753	672028,07	1235926,64	72	9794	672301,74	1236026,32	73	9834	667696,32	1238269,27	74	9874	675697,96	1238990,58	75	9914	684395,73	1248855,70
72	9754	672002,82	1235911,06	72	9795	672313,69	1236042,98	73	9835	667718,20	1238296,64	74	9875	675647,79	1239088,49	75	9915	684426,11	1248840,83
72	9755	671985,95	1235890,62	72	9796	672318,41	1236050,85	73	9836	667735,89	1238321,66	74	9876	675573,54	1239193,18	75	9916	684445,31	1248826,60
72	9756	671974,08	1235862,87	72	9797	672332,81	1236065,44	73	9837	667746,74	1238348,75	74	9877	675557,73	1239210,92	75	9917	684463,10	1248825,71
72	9757	671958,46	1235841,11	72	9798	672329,93	1236069,53	73	9838	667777,99	1238371,76	74	9878	675550,08	1239218,12	75	9918	684492,30	1248833,09
72	9758	671932,44	1235822,23	72	9799	672322,68	1236094,05	73	9839	667780,19	1238396,42	74	9879	675521,11	1239245,44	75	9919	684539,74	1248895,15
72	9759	671895,99	1235803,04	72	9800	672308,39	1236094,46	73	9840	667782,29	1238445,75	74	9845	675467,65	1239258,15	75	9920	684601,26	1249016,34
72	9760	671852,63	1235772,26	72	9801	672299,36	1236096,78	73	9841	667772,23	1238483,63	75	9880	684552,34	1249322,02	75	9921	684661,06	1249102,15
72	9761	671818,42	1235739,33	72	9802	672288,22	1236099,63	73	9842	667772,36	1238506,03	75	9881	684552,67	1249304,32	75	9922	684671,71	1249100,09
72	9762	671810,85	1235723,14	72	9736	672269,54	1236107,25	73	9843	667772,23	1238514,61	75	9882	684553,75	1249290,59	75	9923	684707,22	1249093,25
72	9763	671805,62	1235699,79	73	9803	667744,27	1238570,41	73	9844	667771,50	1238564,24	75	9883	684553,77	1249290,29	75	9924	684738,20	1249091,69
72	9764	671802,19	1235677,55	73	9804	667736,69	1238556,83	73	9803	667744,27	1238570,41	75	9884	684552,47	1249279,32	75	9925	684755,95	1249090,80
72	9765	671802,19	1235677,54	73	9805	667720,58	1238538,57	74	9845	675467,65	1239258,15	75	9885	684549,13	1249267,41	75	9926	684787,02	1249118,96
72	9766	671800,82	1235668,62	73	9806	667703,94	1238533,93	74	9846	675450,91	1239242,41	75	9886	684550,60	1249248,37	75	9927	684772,44	1249144,46
72	9767	671796,64	1235652,91	73	9807	667700,39	1238490,54	74	9847	675447,17	1239180,53	75	9887	684550,98	1249244,36	75	9928	684728,72	1249171,78
72	9768	671826,95	1235660,66	73	9808	667684,90	1238472,97	74	9848	675448,72	1239156,01	75	9888	684543,75	1249218,56	75	9929	684679,54	1249193,64
72	9769	671914,19	1235687,20	73	9809	667651,34	1238452,92	74	9849	675451,40	1239113,30	75	9889	684531,73	1249199,89	75	9930	684644,94	1249224,60
72	9770	671959,16	1235703,94	73	9810	667613,29	1238450,98	74	9850	675490,02	1239043,12	75	9890	684511,21	1249181,47	75	9931	684619,50	1249270,17
72	9771	671987,47	1235714,15	73	9811	667570,54	1238471,64	74	9851	675554,29	1238977,34	75	9891	684509,46	1249172,52	75	9932	684612,15	1249306,56
72	9772	672015,85	1235727,35	73	9812	667549,87	1238463,36	74	9852	675624,89	1238918,18	75	9892	684503,46	1249154,70	75	9933	684598,15	1249313,11
72	9773	672060,18	1235740,09	73	9813	667529,95	1238462,92	74	9853	675666,37	1238883,40	75	9893	684499,81	1249149,80	75	9934	684584,83	1249319,32
72	9774	672069,35	1235745,84	73	9814	667498,70	1238464,60	74	9854	675668,39	1238881,72	75	9894	684486,87	1249134,16	75	9880	684552,34	1249322,02
72	9775	672078,48	1235750,59	73	9815	667468,53	1238454,95	74	9855	675710,20	1238850,03	75	9895	684479,69	1249127,35	76	9935	669449,06	1242824,51
72	9776	672135,46	1235768,00	73	9816	667447,40	1238443,34	74	9856	675751,15	1238787,88	75	9896	684475,50	1249120,48	76	9936	669408,57	1242813,63
72	9777	672166,01	1235787,13	73	9817	667444,97	1238420,93	74	9857	675751,19	1238787,67	75	9897	684466,80	1249095,72	76	9937	669366,99	1242802,48
72	9778	672173,59	1235807,92	73	9818	667431,06	1238402,71	74	9858	675758,19	1238750,08	75	9898	684460,54	1249085,89	76	9938	669294,50	1242783,00
72	9779	672177,30	1235815,82	73	9819	667414,94	1238384,45	74	9859	675753,99	1238745,46	75	9899	684462,27	1249076,85	76	9939	669280,83	1242772,49
72	9780	672185,60	1235826,58	73	9820	667390,64	1238359,33	74	9860	675745,60	1238736,23	75	9900	684463,02	1249067,82	76	9940	669280,76	1242769,94
72	9781	672196,39	1235836,28	73	9821	667359,87	1238331,79	74	9861	675702,83	1238694,72	75	9901	684461,79	1249059,86	76	9941	669279,44	1242765,48
72	9782	672203,69	1235847,08	73	9822	667332,89	1238311,06	74	9862	675700,57	1238693,81	75	9902	684454,66	1249020,06	76	9942	669277,70	1242760,73
72	9783	672211,69	1235864,86	73	9823	667295,51	1238283,40	74	9863	675720,07	1238688,32	75	9903	684449,22	1249004,21	76	9943	669269,36	1242755,26

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				
76	9944	669232,61	1242747,31	77	9984	688940,92	1252371,26	77	10025	688402,86	1251911,56	78	10065	672799,17	1243664,77	78	10106	672922,71	1243733,99
76	9945	669224,79	1242745,61	77	9985	688923,18	1252370,29	77	10026	688390,57	1251899,93	78	10066	672768,03	1243627,75	78	10107	672941,23	1243752,46
76	9946	669216,19	1242747,12	77	9986	688915,39	1252369,87	77	10027	688386,94	1251896,50	78	10067	672766,00	1243625,80	78	10108	672956,87	1243757,02
76	9947	669143,72	1242727,66	77	9987	688874,79	1252370,41	77	10028	688374,75	1251882,96	78	10068	672718,31	1243591,25	78	10109	672970,01	1243759,26
76	9948	669139,75	1242724,68	77	9988	688849,82	1252364,31	77	10029	688367,21	1251874,46	78	10069	672638,78	1243526,39	78	10110	672980,05	1243770,50
76	9949	668956,50	1242587,81	77	9989	688836,24	1252357,88	77	10030	688367,09	1251874,38	78	10070	672605,56	1243486,51	78	10111	672992,13	1243775,95
76	9950	668872,01	1242507,92	77	9990	688808,67	1252347,97	77	10031	688363,75	1251872,36	78	10071	672573,34	1243413,48	78	10112	672995,21	1243786,95
76	9951	668909,29	1242486,08	77	9991	688779,91	1252342,78	77	10032	688355,63	1251864,49	78	10072	672573,26	1243413,38	78	10113	672994,13	1243801,98
76	9952	668916,92	1242478,46	77	9992	688751,02	1252335,29	77	10033	688352,98	1251859,07	78	10073	672560,74	1243378,87	78	10114	672993,80	1243807,99
76	9953	668941,69	1242453,75	77	9993	688738,24	1252329,55	77	10034	688350,18	1251851,83	78	10074	672562,34	1243368,11	78	10115	672994,50	1243814,96
76	9954	668949,08	1242448,24	77	9994	688717,40	1252317,23	77	10035	688346,47	1251844,34	78	10075	672571,62	1243353,27	78	10116	672998,60	1243835,86
76	9955	669041,11	1242379,67	77	9995	688706,20	1252310,65	77	10036	688351,87	1251837,31	78	10076	672580,31	1243349,12	78	10117	673005,05	1243852,68
76	9956	669058,65	1242388,17	77	9996	688687,28	1252294,91	77	10037	688356,92	1251832,14	78	10077	672588,10	1243348,92	78	10118	673022,04	1243870,20
76	9957	669074,10	1242410,83	77	9997	688684,90	1252292,94	77	10038	688366,05	1251825,89	78	10078	672601,32	1243370,84	78	10119	673079,48	1243903,58
76	9958	669074,67	1242431,42	77	9998	688674,59	1252277,84	77	10039	688369,76	1251815,79	78	10079	672614,48	1243422,97	78	10120	673081,00	1243904,54
76	9959	669070,03	1242472,66	77	9999	688666,20	1252268,07	77	10040	688369,75	1251808,09	78	10080	672628,35	1243468,28	78	10121	673084,06	1243906,45
76	9960	669074,95	1242508,42	77	10000	688652,88	1252253,15	77	10041	688369,60	1251806,15	78	10081	672646,41	1243488,27	78	10122	673128,11	1243926,22
76	9961	669077,00	1242523,74	77	10001	688647,98	1252238,70	77	10042	688399,32	1251834,01	78	10082	672670,72	1243488,49	78	10123	673138,73	1243929,92
76	9962	669077,33	1242526,34	77	10002	688638,12	1252219,06	77	10043	688534,88	1251961,16	78	10083	672695,97	1243486,88	78	10124	673163,11	1243954,66
76	9963	669103,69	1242550,00	77	10003	688626,50	1252207,09	77	10044	688650,88	1252069,95	78	10084	672706,88	1243493,36	78	10125	673173,14	1243960,14
76	9964	669191,40	1242611,05	77	10004	688614,85	1252184,41	77	10045	688731,69	1252145,75	78	10085	672722,07	1243515,24	78	10126	673175,64	1243960,06
76	9965	669191,15	1242623,37	77	10005	688606,00	1252168,45	77	10046	688770,89	1252182,51	78	10086	672747,57	1243522,34	78	10127	673194,60	1243958,54
76	9966	669166,19	1242649,66	77	10006	688602,29	1252164,14	77	10047	688797,85	1252207,82	78	10087	672782,04	1243538,86	78	10128	673196,71	1243962,47
76	9967	669148,90	1242675,23	77	10007	688597,63	1252158,79	77	10048	688808,11	1252217,42	78	10088	672793,22	1243544,29	78	10129	673201,90	1243969,31
76	9968	669153,58	1242681,51	77	10008	688590,55	1252145,19	77	10049	688869,88	1252280,86	78	10089	672796,03	1243549,53	78	10130	673230,84	1244002,52
76	9969	669153,86	1242681,50	77	10009	688585,65	1252134,85	77	10050	688950,35	1252370,93	78	10090	672815,06	1243568,00	78	10131	673244,63	1244013,12
76	9970	669170,28	1242681,05	77	10010	688585,12	1252133,74	77	9984	688940,92	1252371,26	78	10091	672822,12	1243570,81	78	10132	673257,78	1244017,76
76	9971	669193,79	1242671,40	77	10011	688564,99	1252100,61	78	10051	673295,49	1244121,93	78	10092	672836,78	1243576,37	78	10133	673314,61	1244030,15
76	9972	669211,78	1242666,97	77	10012	688558,24	1252091,58	78	10052	673282,28	1244113,02	78	10093	672852,86	1243578,94	78	10134	673318,65	1244031,04
76	9973	669242,56	1242659,42	77	10013	688549,86	1252081,83	78	10053	673246,97	1244102,32	78	10094	672860,83	1243579,05	78	10135	673316,86	1244040,92
76	9974	669250,66	1242659,63	77	10014	688541,98	1252068,26	78	10054	673237,64	1244098,99	78	10095	672871,57	1243586,16	78	10136	673315,45	1244044,95
76	9975	669260,93	1242659,90	77	10015	688529,71	1252058,70	78	10055	673211,62	1244089,68	78	10096	672883,97	1243602,99	78	10137	673301,53	1244083,35
76	9976	669277,28	1242660,33	77	10016	688519,32	1252052,10	78	10056	673179,95	1244069,19	78	10097	672881,26	1243611,14	78	10138	673299,26	1244091,42
76	9977	669304,53	1242672,48	77	10017	688495,30	1252026,76	78	10057	673145,05	1244037,18	78	10098	672878,88	1243633,21	78	10051	673295,49	1244121,93
76	9978	669366,10	1242713,75	77	10018	688481,04	1252009,86	78	10058	673106,83	1244000,05	78	10099	672878,57	1243640,22	79	10139	680486,92	1255771,22
76	9979	669410,42	1242760,58	77	10019	688473,80	1251998,77	78	10059	673071,12	1243965,35	78	10100	672885,22	1243663,04	79	10140	680484,15	1255767,39
76	9980	669417,65	1242765,98	77	10020	688473,29	1251997,98	78	10060	672986,19	1243886,04	78	10101	672899,45	1243688,63	79	10141	680481,16	1255758,53
76	9981	669419,60	1242767,45	77	10021	688462,83	1251985,27	78	10061	672928,04	1243823,47	78	10102	672900,47	1243689,60	79	10142	680461,00	1255698,99
76	9982	669426,38	1242773,97	77	10022	688453,37	1251968,84	78	10062	672878,88	1243768,56	78	10103	672911,81	1243701,29	79	10143	680450,85	1255669,00
76	9983	669440,58	1242802,15	77	10023	688441,32	1251952,88	78	10063	672861,62	1243745,91	78	10104	672913,54	1243710,24	79	10144	680448,04	1255661,22
76	9985	669449,06	1242824,51	77	10024	688429,46	1251943,70	78	10064	672829,46	1243703,72	78	10105	672917,40	1243723,13	79	10145	680390,87	1255512,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	10146	680388,58	125504,20	80	10186	681888,19	1248445,38	81	10226	684658,83	1247681,75	82	10266	670031,87	1240856,04	82	10307	669864,17	1240421,81
79	10147	680350,65	1255362,37	80	10187	681897,77	1248433,91	81	10227	684662,63	1247663,15	82	10267	670002,59	1240842,93	82	10308	669869,89	1240430,65
79	10148	680341,04	1255334,69	80	10188	681902,81	1248431,86	81	10228	684664,84	1247649,28	82	10268	669970,10	1240815,25	82	10309	669878,24	1240443,40
79	10149	680311,75	1255266,84	80	10189	681920,92	1248435,65	81	10229	684664,84	1247621,28	82	10269	669950,18	1240791,92	82	10310	669896,73	1240460,89
79	10150	680301,67	1255233,72	80	10190	681937,37	1248448,08	81	10230	684662,40	1247605,95	82	10270	669923,88	1240700,23	82	10311	669900,26	1240461,78
79	10151	680295,73	1255214,20	80	10191	681943,62	1248467,74	81	10231	684662,67	1247586,75	82	10271	669909,47	1240660,62	82	10312	669901,90	1240466,75
79	10152	680286,10	1255167,37	80	10192	681956,30	1248498,97	81	10232	684675,20	1247566,79	82	10272	669902,43	1240641,29	82	10313	669916,20	1240481,56
79	10153	680283,50	1255154,68	80	10193	681964,07	1248515,65	81	10233	684683,62	1247549,74	82	10273	669901,23	1240637,99	82	10314	669906,56	1240518,32
79	10154	680279,65	1255135,93	80	10194	681977,76	1248518,77	81	10234	684686,66	1247540,27	82	10274	669887,59	1240618,68	82	10315	669906,40	1240518,93
79	10155	680254,04	1255071,10	80	10195	681988,00	1248513,09	81	10235	684678,42	1247482,10	82	10275	669883,67	1240613,80	82	10316	669906,32	1240530,54
79	10156	680250,26	1255065,18	80	10196	681990,95	1248504,40	81	10236	684669,19	1247466,75	82	10276	669873,19	1240600,88	82	10317	669912,78	1240553,86
79	10157	680240,79	1255050,94	80	10197	681994,86	1248482,78	81	10237	684637,17	1247456,14	82	10277	669849,13	1240581,15	82	10318	669926,24	1240577,78
79	10158	680234,31	1255041,20	80	10198	682002,16	1248472,78	81	10238	684627,21	1247449,93	82	10278	669819,41	1240569,18	82	10319	669930,56	1240578,12
79	10159	680225,09	1255027,33	80	10199	682019,10	1248449,11	81	10239	684639,14	1247433,40	82	10279	669768,28	1240539,62	82	10320	669935,66	1240600,80
79	10160	680221,71	1255022,25	80	10200	682022,19	1248431,01	81	10240	684663,62	1247425,02	82	10280	669754,20	1240519,51	82	10321	669942,11	1240616,60
79	10161	680184,90	1254944,25	80	10201	682028,90	1248410,12	81	10241	684700,14	1247407,89	82	10281	669740,27	1240504,10	82	10322	669948,52	1240623,89
79	10162	680209,98	1254968,00	80	10202	682036,28	1248402,33	81	10242	684719,85	1247397,93	82	10282	669709,16	1240482,18	82	10323	669953,76	1240642,59
79	10163	680214,83	1254972,58	80	10203	682081,33	1248378,94	81	10243	684743,48	1247384,06	82	10283	669700,39	1240472,82	82	10324	669955,14	1240646,82
79	10164	680238,15	1255079,95	80	10204	682128,52	1248360,71	81	10244	684760,13	1247375,80	82	10284	669698,22	1240463,18	82	10325	669955,20	1240646,93
79	10165	680374,31	1255123,69	80	10205	682145,22	1248360,85	81	10245	684774,74	1247368,99	82	10285	669700,96	1240453,11	82	10326	669959,39	1240655,48
79	10166	680397,23	1255200,69	80	10206	682162,40	1248371,16	81	10246	684785,47	1247366,09	82	10286	669704,92	1240441,78	82	10327	669962,98	1240660,60
79	10167	680438,30	1255338,64	80	10207	682193,80	1248406,29	81	10247	684803,36	1247358,79	82	10287	669705,97	1240437,53	82	10328	669963,08	1240660,72
79	10168	680442,59	1255353,01	80	10208	682222,13	1248460,80	81	10248	684820,87	1247355,89	82	10288	669707,71	1240430,49	82	10329	669968,69	1240666,66
79	10169	680457,61	1255403,49	80	10209	682226,26	1248476,08	81	10249	684839,37	1247351,87	82	10289	669703,97	1240421,42	82	10330	670010,20	1240703,89
79	10170	680471,64	1255450,62	80	10210	682218,18	1248487,49	81	10250	684857,00	1247356,88	82	10290	669694,56	1240418,18	82	10331	670022,34	1240715,70
79	10171	680502,42	1255554,01	80	10211	682197,08	1248498,09	81	10251	684871,73	1247357,85	82	10291	669685,43	1240420,75	82	10332	670022,93	1240717,35
79	10172	680522,48	1255621,42	80	10212	682179,66	1248504,50	81	10252	684885,97	1247362,36	82	10292	669675,36	1240421,42	82	10333	670038,98	1240736,91
79	10173	680488,95	1255762,66	80	10213	682170,88	1248515,94	81	10253	684894,10	1247371,13	82	10293	669662,23	1240420,60	82	10334	670072,72	1240762,96
79	10139	680486,92	1255771,22	80	10214	682171,43	1248528,23	81	10254	684900,18	1247388,05	82	10294	669651,32	1240416,70	82	10335	670075,98	1240764,58
80	10174	682172,08	1248679,19	80	10215	682190,90	1248537,87	81	10255	684918,69	1247391,82	82	10295	669641,17	1240404,39	82	10336	670087,35	1240773,41
80	10175	682095,16	1248658,55	80	10216	682197,98	1248544,37	81	10256	684930,13	1247400,12	82	10296	669640,71	1240387,80	82	10337	670087,36	1240773,42
80	10176	682083,65	1248655,47	80	10217	682200,13	1248553,11	81	10257	684940,70	1247430,93	82	10297	669642,97	1240372,32	82	10338	670094,31	1240777,96
80	10177	681933,12	1248615,03	80	10218	682194,97	1248561,76	81	10258	684944,43	1247453,92	82	10298	669639,94	1240360,43	82	10339	670097,17	1240779,41
80	10178	681919,77	1248594,00	80	10219	682174,60	1248570,13	81	10259	684945,39	1247502,09	82	10299	669620,70	1240339,21	82	10340	670097,22	1240779,43
80	10179	681917,74	1248582,44	80	10220	682156,38	1248580,04	81	10260	684941,01	1247509,52	82	10300	669689,47	1240362,72	82	10341	670098,28	1240779,90
80	10180	681920,33	1248560,95	80	10221	682145,37	1248593,75	81	10261	684891,22	1247542,21	82	10301	669747,58	1240402,08	82	10342	670104,46	1240782,58
80	10181	681922,53	1248542,71	80	10222	682145,14	1248614,89	81	10262	684856,39	1247555,70	82	10302	669788,67	1240422,92	82	10343	670117,32	1240794,54
80	10182	681912,75	1248511,49	80	10223	682145,12	1248616,87	81	10263	684723,58	1247665,73	82	10303	669811,33	1240428,29	82	10344	670149,67	1240816,82
80	10183	681899,32	1248488,97	80	10224	682159,90	1248655,34	81	10264	684689,01	1247688,11	82	10304	669831,80	1240427,71	82	10345	670130,83	1240833,94
80	10184	681885,72	1248471,46	80	10174	682172,08	1248679,19	81	10225	684670,26	1247689,92	82	10305	669851,17	1240423,17	82	10346	670089,51	1240847,45
80	10185	681883,68	1248462,70	81	10225	684670,26	1247689,92	82	10265	670055,83	1240858,45	82	10306	669855,61	1240421,04	82	10265	670055,83	1240858,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	10347	671032,67	1236574,99	84	10387	674115,28	1244770,85	84	10428	674234,96	1244863,15	85	10468	669499,83	1240126,04	85	10509	669355,31	1239882,60
83	10348	670916,31	1236517,98	84	10388	674111,93	1244755,44	84	10429	674250,51	1244864,71	85	10469	669485,86	1240126,43	85	10510	669356,47	1239923,64
83	10349	670914,55	1236517,10	84	10389	674075,73	1244758,46	84	10430	674252,51	1244864,66	85	10470	669467,94	1240129,92	85	10511	669319,32	1239947,09
83	10350	670908,97	1236513,21	84	10390	674072,43	1244759,82	84	10431	674260,50	1244864,43	85	10471	669436,25	1240140,82	85	10512	669314,99	1239956,83
83	10351	670902,81	1236508,91	84	10391	673992,90	1244792,38	84	10432	674263,81	1244875,34	85	10472	669422,56	1240134,20	85	10513	669316,21	1239971,89
83	10352	670894,86	1236503,36	84	10392	673977,06	1244798,73	84	10433	674269,67	1244888,18	85	10473	669403,93	1240129,73	85	10514	669334,41	1240003,38
83	10353	670869,19	1236486,49	84	10393	673965,49	1244796,86	84	10434	674288,66	1244905,64	85	10474	669392,39	1240128,06	85	10515	669393,07	1240055,34
83	10354	670869,06	1236486,15	84	10394	673958,11	1244751,07	84	10435	674295,27	1244909,46	85	10475	669386,30	1240125,22	85	10516	669462,28	1240102,02
83	10355	670883,06	1236435,57	84	10395	673963,73	1244716,30	84	10436	674295,85	1244912,44	85	10476	669383,55	1240116,30	85	10517	669478,61	1240106,64
83	10356	670923,69	1236288,87	84	10396	673974,88	1244703,29	84	10437	674300,63	1244922,32	85	10477	669374,22	1240104,56	85	10518	669492,43	1240103,86
83	10357	670937,75	1236299,25	84	10397	673991,22	1244694,04	84	10438	674303,22	1244925,23	85	10478	669367,06	1240098,77	85	10519	669503,27	1240105,15
83	10358	670980,98	1236321,45	84	10398	674011,40	1244697,36	84	10439	674325,06	1244955,61	85	10479	669357,87	1240092,01	85	10520	669520,47	1240112,36
83	10359	671056,85	1236360,41	84	10399	674048,05	1244691,53	84	10440	674341,97	1244970,16	85	10480	669341,73	1240086,47	85	10521	669543,13	1240110,94
83	10360	671110,25	1236392,81	84	10400	674058,13	1244684,25	84	10441	674366,65	1244976,45	85	10481	669328,17	1240084,86	85	10522	669571,32	1240110,55
83	10361	671136,34	1236413,67	84	10401	674048,46	1244652,92	84	10442	674372,64	1244975,29	85	10482	669320,73	1240069,06	85	10523	669640,12	1240122,05
83	10362	671159,65	1236428,73	84	10402	674048,88	1244632,21	84	10443	674384,08	1244973,97	85	10483	669301,24	1240051,60	85	10524	669697,72	1240131,69
83	10363	671174,06	1236446,52	84	10403	674058,97	1244624,92	84	10444	674388,25	1244979,82	85	10484	669267,88	1240037,88	85	10525	669735,19	1240144,94
83	10364	671180,16	1236450,94	84	10404	674063,34	1244616,70	84	10445	674403,30	1244999,42	85	10485	669237,76	1240001,96	85	10526	669758,33	1240171,29
83	10365	671191,31	1236459,03	84	10405	674061,14	1244606,80	84	10446	674411,55	1245044,19	85	10486	669256,78	1239981,86	85	10527	669771,38	1240226,53
83	10366	671202,88	1236479,20	84	10406	674059,91	1244601,31	84	10447	674412,69	1245049,16	85	10487	669263,02	1239972,68	85	10528	669775,50	1240239,43
83	10367	671182,54	1236506,17	84	10407	674063,66	1244578,19	84	10448	674435,28	1245123,50	85	10488	669269,28	1239946,51	85	10529	669779,06	1240250,62
83	10368	671152,67	1236528,81	84	10408	674089,17	1244567,48	84	10449	674459,11	1245152,86	85	10489	669275,60	1239939,33	85	10530	669786,22	1240260,01
83	10369	671115,15	1236535,67	84	10409	674137,46	1244599,23	84	10450	674463,66	1245154,73	85	10490	669281,88	1239914,15	85	10531	669785,69	1240266,22
83	10370	671088,83	1236552,40	84	10410	674173,61	1244631,50	84	10451	674510,21	1245174,43	85	10491	669278,12	1239887,25	85	10532	669771,05	1240298,78
83	10371	671073,23	1236563,98	84	10411	674173,50	1244632,85	84	10452	674570,49	1245219,74	85	10492	669271,11	1239868,45	86	10533	671599,08	1235855,78
83	10372	671059,47	1236574,24	84	10412	674180,18	1244656,68	84	10453	674572,02	1245220,69	85	10493	669266,43	1239862,59	86	10534	671572,78	1235852,62
83	10373	671032,67	1236574,99	84	10413	674154,88	1244664,39	84	10454	674575,60	1245223,59	85	10494	669267,18	1239853,56	86	10535	671547,12	1235842,82
84	10374	674589,62	1245238,42	84	10414	674150,47	1244667,52	84	10455	674577,12	1245224,56	85	10495	669259,98	1239828,77	86	10536	671483,86	1235798,32
84	10375	674551,34	1245228,51	84	10415	674131,38	1244682,06	84	10373	674589,62	1245238,42	85	10496	669255,84	1239823,88	86	10537	671458,35	1235776,13
84	10376	674472,75	1245200,82	84	10416	674118,33	1244698,43	85	10456	669771,05	1240298,78	85	10497	669246,54	1239813,14	86	10538	671457,08	1235773,74
84	10377	674451,29	1245170,92	84	10417	674112,03	1244723,59	85	10457	669728,89	1240270,59	85	10498	669245,21	1239801,18	86	10539	671448,74	1235758,10
84	10378	674434,04	1245146,90	84	10418	674119,21	1244747,38	85	10458	669655,73	1240242,48	85	10499	669238,65	1239781,36	86	10540	671429,25	1235721,84
84	10379	674410,31	1245110,37	84	10419	674111,93	1244755,44	85	10459	669645,01	1240206,08	85	10500	669224,57	1239760,76	86	10541	671428,05	1235719,59
84	10380	674389,08	1245094,95	84	10420	674142,82	1244786,73	85	10460	669635,84	1240196,73	85	10501	669213,74	1239749,04	86	10542	671394,87	1235677,42
84	10381	674359,63	1245075,29	84	10421	674161,81	1244804,21	85	10461	669624,34	1240196,64	85	10502	669186,15	1239727,84	86	10543	671372,65	1235657,87
84	10382	674332,89	1245020,44	84	10422	674163,85	1244805,15	85	10462	669623,07	1240187,57	85	10503	669174,96	1239721,14	86	10544	671402,03	1235628,59
84	10383	674321,23	1244982,88	84	10423	674170,94	1244808,94	85	10463	669616,61	1240171,76	85	10504	669173,82	1239716,18	86	10545	671572,02	1235577,79
84	10384	674250,76	1244941,65	84	10424	674172,68	1244816,88	85	10464	669610,89	1240163,92	85	10505	669172,78	1239712,74	86	10546	671649,26	1235554,71
84	10385	674176,90	1244902,72	84	10425	674179,11	1244832,72	85	10465	669595,93	1240147,34	85	10506	669166,55	1239741,29	86	10547	671656,21	1235563,45
84	10386	674135,78	1244863,38	84	10426	674197,60	1244850,20	85	10466	669582,67	1240137,70	85	10507	669166,55	1239741,29	86	10548	671661,39	1235568,24
84	10387	674124,12	1244807,88	84	10427	674207,22	1244853,93	85	10467	669563,50	1240132,25	85	10508	669328,42	1239833,16	86	10549	671638,07	1235570,69

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				
86	10549	671625,89	1235578,83	87	10589	681833,52	1242705,55	87	10630	682185,70	1243031,66	89	10669	673938,55	1237230,35	89	10710	673604,95	1236939,47
86	10550	671624,25	1235590,67	87	10590	681853,65	1242709,98	87	10631	682191,78	1243034,48	89	10670	673925,53	1237229,72	89	10711	673610,62	1236917,10
86	10551	671624,42	1235609,81	87	10591	681867,20	1242711,60	87	10632	682194,31	1243035,41	89	10671	673920,03	1237229,87	89	10712	673637,56	1236878,10
86	10552	671624,56	1235623,95	87	10592	681883,19	1242711,16	87	10633	682195,49	1243041,38	89	10672	673914,56	1237231,03	89	10713	673647,29	1236869,37
86	10553	671625,94	1235639,29	87	10593	681890,29	1242714,96	87	10634	682196,65	1243047,35	89	10673	673908,42	1237226,20	89	10714	673657,76	1236870,66
86	10554	671630,23	1235687,10	87	10594	681894,90	1242718,83	87	10635	682200,02	1243060,27	89	10674	673901,79	1237221,38	89	10715	673665,22	1236871,00
86	10555	671636,71	1235753,53	87	10595	681895,54	1242723,81	87	10636	682205,90	1243074,09	89	10675	673876,64	1237216,07	89	10716	673690,03	1236863,60
86	10556	671636,91	1235771,42	87	10596	681902,02	1242740,62	87	10637	682220,81	1243088,67	89	10676	673872,14	1237216,21	89	10717	673693,83	1236861,01
86	10557	671636,97	1235776,06	87	10597	681918,97	1242757,15	87	10638	682224,92	1243092,55	89	10677	673860,71	1237218,55	89	10718	673699,76	1236856,57
86	10558	671637,25	1235797,91	87	10598	681944,41	1242772,43	87	10639	682232,03	1243114,36	89	10678	673843,40	1237225,02	89	10719	673706,56	1236863,00
86	10559	671632,82	1235825,44	87	10599	681955,63	1242780,12	87	10640	682245,44	1243128,97	89	10679	673832,76	1237220,32	89	10720	673709,47	1236866,90
86	10560	671626,63	1235836,70	87	10600	681958,67	1242781,02	87	10641	682260,77	1243140,55	89	10680	673808,60	1237214,00	89	10721	673717,49	1236877,70
86	10561	671615,85	1235851,41	87	10601	681975,81	1242786,55	87	10642	682264,99	1243148,43	89	10681	673793,19	1237217,43	89	10722	673732,89	1236898,41
86	10532	671599,08	1235855,78	87	10602	681997,92	1242789,93	87	10643	682265,55	1243168,42	89	10682	673795,85	1237205,36	89	10723	673739,81	1236907,70
87	10562	682280,11	1243233,48	87	10603	682006,51	1242793,70	87	10562	682280,11	1243233,48	89	10683	673797,04	1237194,32	89	10724	673743,58	1236912,75
87	10563	682248,18	1243201,19	87	10604	682007,75	1242801,66	88	10644	663071,35	1241471,92	89	10684	673789,87	1237170,52	89	10725	673745,31	1236920,70
87	10564	682225,14	1243170,52	87	10605	682008,54	1242811,62	88	10645	663058,50	1241467,13	89	10685	673789,34	1237169,54	89	10726	673747,94	1236932,63
87	10565	682197,00	1243123,61	87	10606	682015,65	1242834,43	88	10646	663023,01	1241468,02	89	10686	673788,29	1237167,57	89	10727	673750,37	1236943,66
87	10566	682162,06	1243079,11	87	10607	682022,40	1242843,24	88	10647	662984,40	1241460,21	89	10687	673776,81	1237150,89	89	10728	673755,13	1236965,24
87	10567	682140,54	1243057,30	87	10608	682028,57	1242849,08	88	10648	662945,85	1241458,28	89	10688	673760,87	1237135,34	89	10729	673758,74	1236992,92
87	10568	682107,62	1243021,58	87	10609	682040,84	1242858,73	88	10649	662919,27	1241457,36	89	10689	673740,57	1237123,90	89	10730	673760,28	1237004,78
87	10569	682073,18	1242984,20	87	10610	682066,01	1242865,01	88	10650	662898,40	1241456,63	89	10690	673739,02	1237122,95	89	10731	673762,91	1237025,01
87	10570	682010,93	1242918,55	87	10611	682074,48	1242863,78	88	10651	662865,76	1241451,53	89	10691	673730,42	1237119,20	89	10732	673794,89	1237076,92
87	10571	681983,16	1242893,07	87	10612	682079,45	1242862,64	88	10652	662850,41	1241428,36	89	10692	673709,22	1237111,79	89	10733	673858,74	1237143,23
87	10572	681954,91	1242867,13	87	10613	682080,53	1242864,61	88	10653	662829,05	1241405,26	89	10693	673696,00	1237104,16	89	10734	673891,57	1237169,18
87	10573	681908,44	1242832,63	87	10614	682081,03	1242865,60	88	10654	662810,65	1241376,27	89	10694	673692,95	1237102,26	89	10735	673955,39	1237219,70
87	10574	681848,93	1242793,60	87	10615	682100,05	1242884,06	88	10655	662818,90	1241349,45	89	10695	673687,36	1237099,40	89	10736	673983,64	1237234,78
87	10575	681792,82	1242757,66	87	10616	682125,20	1242889,36	88	10656	662841,60	1241310,51	89	10696	673683,34	1237098,52	89	10737	673981,66	1237234,15
87	10576	681770,76	1242734,79	87	10617	682130,20	1242889,22	88	10657	662851,82	1241304,51	89	10697	673657,11	1237090,25	89	10738	673969,63	1237233,48
87	10577	681749,58	1242703,30	87	10618	682131,71	1242889,18	88	10658	662867,87	1241295,09	89	10698	673642,33	1237080,68	89	10739	673964,10	1237232,63
87	10578	681723,35	1242666,52	87	10619	682133,81	1242893,10	88	10659	662911,74	1241276,25	89	10699	673640,31	1237079,72	89	10668	673956,17	1237234,86
87	10579	681709,96	1242644,77	87	10620	682135,48	1242899,06	88	10660	662958,63	1241254,33	89	10700	673635,97	1237067,85	90	10740	687147,36	1250552,24
87	10580	681732,11	1242655,40	87	10621	682140,84	1242911,90	88	10661	663008,80	1241250,13	89	10701	673631,31	1237061,97	90	10741	687098,75	1250504,30
87	10581	681747,27	1242660,98	87	10622	682154,69	1242924,52	88	10662	663041,47	1241252,21	89	10702	673629,75	1237060,02	90	10742	687069,81	1250475,76
87	10582	681753,33	1242662,80	87	10623	682160,24	1242944,36	88	10663	663080,67	1241280,71	89	10703	673617,40	1237047,37	90	10743	687044,72	1250451,02
87	10583	681757,04	1242669,70	87	10624	682167,47	1242952,16	88	10664	663081,23	1241281,28	89	10704	673609,16	1237038,60	90	10744	687030,70	1250403,87
87	10584	681760,24	1242677,62	87	10625	682165,53	1242954,21	88	10665	663095,42	1241334,35	89	10705	673604,74	1237023,73	90	10745	687037,80	1250393,13
87	10585	681779,22	1242695,08	87	10626	682159,68	1242977,39	88	10666	663093,19	1241347,14	89	10706	673601,99	1237014,81	90	10746	687052,56	1250365,81
87	10586	681790,37	1242699,76	87	10627	682159,42	1242986,39	88	10667	663084,41	1241397,29	89	10707	673599,91	1237011,86	90	10747	687063,53	1250356,09
87	10587	681804,47	1242703,37	87	10628	682159,50	1242988,39	88	10644	663071,35	1241471,92	89	10708	673592,10	1237001,09	90	10748	687092,44	1250330,48
87	10588	681817,01	1242705,02	87	10629	682166,68	1243013,18	89	10668	673956,17	1237234,86	89	10709	673590,02	1236998,31	90	10749	687105,32	1250312,03

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				
90	10750	687124,59	1250278,59	91	10790	672056,70	1242914,72	91	10831	672558,61	1243064,47	93	10870	672451,33	1237933,46	94	10910	674340,70	1244800,19
90	10751	687143,25	1250252,56	91	10791	672063,11	1242904,56	91	10832	672553,05	1243072,78	93	10871	672483,83	1237947,16	94	10911	674319,07	1244777,78
90	10752	687162,43	1250241,23	91	10792	672078,71	1242915,66	91	10833	672532,91	1243082,14	93	10872	672508,74	1237969,75	94	10912	674306,35	1244769,15
90	10753	687198,83	1250259,34	91	10793	672089,84	1242920,35	91	10834	672533,32	1243096,74	93	10873	672509,94	1237971,47	94	10913	674283,93	1244762,45
90	10754	687216,55	1250266,95	91	10794	672118,07	1242927,56	91	10835	672538,66	1243148,09	93	10874	672534,07	1238006,02	94	10914	674274,83	1244740,54
90	10755	687243,89	1250286,27	91	10795	672132,09	1242929,16	91	10836	672534,98	1243156,08	93	10875	672540,27	1238035,79	94	10915	674280,87	1244685,09
90	10756	687289,97	1250323,98	91	10796	672147,01	1242926,74	91	10837	672532,13	1243158,56	93	10876	672492,70	1238046,01	94	10916	674301,07	1244670,53
90	10757	687297,02	1250337,18	91	10797	672151,96	1242924,62	91	10769	672527,40	1243160,10	93	10877	672449,37	1238058,96	94	10917	674339,25	1244691,66
90	10758	687294,25	1250356,05	91	10798	672166,21	1242933,21	92	10838	682628,65	1252325,17	93	10878	672408,03	1238071,31	94	10918	674347,62	1244701,63
90	10759	687286,19	1250382,39	91	10799	672169,26	1242935,13	92	10839	682773,96	1252241,77	93	10879	672372,45	1238081,93	94	10919	674356,64	1244712,37
90	10760	687258,39	1250442,98	91	10800	672194,45	1242941,42	92	10840	682783,19	1252236,48	93	10851	672345,92	1238089,88	94	10920	674378,39	1244742,66
90	10761	687234,39	1250471,17	91	10801	672219,22	1242933,71	92	10841	682908,97	1252164,26	94	10880	674781,15	1245185,96	94	10921	674410,85	1244780,65
90	10762	687226,31	1250472,08	91	10802	672224,79	1242927,58	92	10842	683206,23	1251991,29	94	10881	674756,45	1245179,67	94	10922	674420,53	1244794,08
90	10763	687203,38	1250466,63	91	10803	672245,07	1242938,52	92	10843	683249,28	1242928,48	94	10882	674727,92	1245163,31	94	10923	674477,99	1244842,16
90	10764	687187,34	1250469,78	91	10804	672281,77	1242967,59	92	10844	683268,15	1252044,29	94	10883	674725,89	1245162,36	94	10924	674532,10	1244892,65
90	10765	687173,57	1250480,86	91	10805	672302,57	1242977,72	92	10845	683280,92	1252054,99	94	10884	674721,33	1245160,49	94	10925	674566,45	1244936,87
90	10766	687162,47	1250494,97	91	10806	672327,01	1242982,92	92	10846	683297,53	1252068,88	94	10885	674683,39	1245144,56	94	10926	674574,26	1244961,87
90	10767	687160,62	1250497,32	91	10807	672328,96	1242982,46	92	10847	683242,10	1252084,12	94	10886	674680,37	1245143,64	94	10927	674601,42	1245013,90
90	10768	687148,83	1250533,27	91	10808	672329,10	1242982,64	92	10848	683160,33	1252106,61	94	10887	674649,57	1245133,51	94	10928	674604,87	1245047,11
90	10740	687147,36	1250552,24	91	10809	672333,16	1242984,52	92	10849	683082,02	1252189,64	94	10888	674635,01	1245130,92	94	10929	674634,30	1245066,78
91	10769	672527,40	1243160,10	91	10810	672358,33	1242990,82	92	10850	682830,68	1252264,77	94	10889	674617,98	1245130,40	94	10930	674658,47	1245082,70
91	10770	672505,27	1243153,54	91	10811	672364,32	1242990,65	92	10838	682628,65	1252325,17	94	10890	674565,37	1245090,88	94	10931	674661,64	1245085,36
91	10771	672479,30	1243145,84	91	10812	672380,25	1243006,19	93	10851	672345,92	1238089,88	94	10891	674559,26	1245087,04	94	10932	674702,89	1245119,66
91	10772	672452,93	1243139,80	91	10813	672396,36	1243009,75	93	10852	672306,10	1238080,36	94	10892	674554,70	1245084,17	94	10933	674739,11	1245152,34
91	10773	672396,73	1243111,26	91	10814	672402,47	1243013,58	93	10853	672279,62	1238074,05	94	10893	674524,34	1245072,03	94	10880	674781,15	1245185,96
91	10774	672365,30	1243099,45	91	10815	672403,49	1243014,54	93	10854	672210,90	1238057,65	94	10894	674509,47	1245023,45	95	10934	687377,77	1251618,87
91	10775	672337,04	1243097,35	91	10816	672418,12	1243019,14	93	10855	672175,58	1238049,22	94	10895	674499,47	1244969,72	95	10935	687343,08	1251586,16
91	10776	672324,31	1243096,71	91	10817	672436,24	1243022,62	93	10856	672228,38	1238010,22	94	10896	674492,99	1244952,91	95	10936	687329,18	1251573,04
91	10777	672304,62	1243086,57	91	10818	672446,76	1243023,33	93	10857	672296,64	1237966,01	94	10897	674490,39	1244948,97	95	10937	687253,38	1251501,38
91	10778	672286,99	1243082,25	91	10819	672462,17	1243020,90	93	10858	672322,74	1237927,37	94	10898	674467,05	1244918,63	95	10938	687186,69	1251438,34
91	10779	672269,57	1243084,64	91	10820	672482,96	1243013,31	93	10859	672332,83	1237905,69	94	10899	674444,70	1244889,26	95	10939	687183,44	1251433,55
91	10780	672253,85	1243080,27	91	10821	672492,34	1243009,05	93	10860	672342,09	1237886,03	94	10900	674428,85	1244876,70	95	10940	687237,50	1251419,05
91	10781	672240,94	1243068,94	91	10822	672509,83	1242990,54	93	10861	672370,90	1237840,50	94	10901	674404,17	1244870,39	95	10941	687313,00	1251398,78
91	10782	672217,43	1243029,70	91	10823	672510,77	1242988,53	93	10862	672388,13	1237830,22	94	10902	674398,18	1244870,56	95	10942	687417,21	1251410,07
91	10783	672191,27	1242999,34	91	10824	672513,26	1242988,46	93	10863	672415,29	1237828,56	94	10903	674388,24	1244872,84	95	10943	687489,13	1251417,86
91	10784	672184,92	1242995,04	91	10825	672521,75	1242988,23	93	10864	672431,01	1237832,92	94	10904	674383,85	1244858,96	95	10944	687490,05	1251417,96
91	10785	672145,71	1242968,53	91	10826	672521,83	1242991,22	93	10865	672442,11	1237847,22	94	10905	674378,57	1244849,11	95	10945	687534,68	1251448,06
91	10786	672097,67	1242953,37	91	10827	672529,54	1243016,01	93	10866	672444,50	1237864,64	94	10906	674360,05	1244830,64	95	10934	687377,77	1251618,87
91	10787	672076,92	1242940,35	91	10828	672533,73	1243022,89	93	10867	672435,76	1237898,90	94	10907	674354,50	1244828,79	96	10946	674969,93	1241279,56
91	10788	672062,94	1242926,14	91	10829	672544,06	1243034,60	93	10868	672427,53	1237919,54	94	10908	674352,83	1244821,84	96	10947	674958,92	1241275,67
91	10789	672059,91	1242922,33	91	10830	672558,31	1243061,18	93	10869	672430,70	1237925,34	94	10909	674347,45	1244808,99	96	10948	674960,26	1241265,18

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				
96	10949	674960,97	1241259,62	96	10990	675344,10	1241107,16	97	11030	676753,68	1239168,40	98	11070	676728,76	1251526,33	99	11110	670045,65	1240439,35
96	10950	674975,94	1241226,50	96	10991	675321,93	1241094,37	97	11031	676723,52	1239180,46	98	11071	676707,95	1251568,94	99	11111	670045,60	1240439,16
96	10951	675074,41	1241089,23	96	10992	675277,00	1241107,33	97	11032	676684,52	1239166,35	98	11072	676691,83	1251582,38	99	11112	670043,50	1240432,73
96	10952	675076,02	1241086,99	96	10993	675232,21	1241122,09	97	11033	676664,24	1239166,92	98	11073	676681,68	1251594,67	99	11113	670043,90	1240433,48
96	10953	675090,82	1241076,55	96	10994	675184,23	1241147,74	97	11034	676647,70	1239170,15	98	11074	676667,36	1251619,08	99	11114	670074,74	1240474,61
96	10954	675165,50	1241107,17	96	10995	675138,42	1241169,13	97	11035	676641,58	1239171,36	98	11075	676648,47	1251658,59	99	11115	670077,77	1240475,91
96	10955	675186,42	1241108,28	96	10996	675073,46	1241209,25	97	11036	676647,02	1239198,68	98	11076	676626,08	1251698,24	99	11116	670125,56	1240496,39
96	10956	675274,66	1241084,79	96	10997	675038,01	1241229,35	97	11037	676653,42	1239219,75	98	11077	676607,71	1251720,77	99	11117	670177,31	1240523,13
96	10957	675340,97	1241056,14	96	10998	675020,23	1241246,66	97	10999	676658,63	1239227,74	98	11078	676585,35	1251761,39	99	11118	670192,90	1240543,50
96	10958	675389,51	1241011,28	96	10946	674969,93	1241279,56	98	11038	676518,82	1251778,26	98	11079	676572,62	1251770,74	99	11119	670206,10	1240572,42
96	10959	675409,07	1240979,68	97	10999	676658,63	1239227,74	98	11039	676495,73	1251774,91	98	11038	676518,82	1251778,26	99	11120	670220,02	1240630,32
96	10960	675411,98	1240974,95	97	11000	676648,09	1239224,25	98	11040	676455,82	1251760,02	99	11080	670263,53	1240738,60	99	11121	670229,66	1240642,48
96	10961	675438,50	1240886,50	97	11001	676632,39	1239217,68	98	11041	676421,99	1251730,97	99	11081	670257,37	1240732,77	99	11122	670254,03	1240658,39
96	10962	675455,49	1240865,01	97	11002	676628,34	1239215,80	98	11042	676328,12	1251700,09	99	11082	670238,23	1240727,30	99	11123	670285,14	1240680,62
96	10963	675478,53	1240848,47	97	11003	676597,07	1239205,67	98	11043	676376,51	1251696,25	99	11083	670203,67	1240725,28	99	11124	670287,13	1240683,02
96	10964	675492,69	1240843,87	97	11004	676585,40	1239200,00	98	11044	676334,87	1251673,42	99	11084	670194,31	1240712,55	99	11125	670306,83	1240706,80
96	10965	675502,71	1240844,39	97	11005	676574,16	1239191,31	98	11045	676308,59	1251663,38	99	11085	670178,44	1240698,98	99	11126	670316,70	1240718,72
96	10966	675506,39	1240854,38	97	11006	676571,05	1239187,40	98	11046	676329,52	1251651,21	99	11086	670160,16	1240689,50	99	11127	670320,11	1240729,84
96	10967	675498,32	1240866,21	97	11007	676560,03	1239168,72	98	11047	676382,66	1251631,32	99	11087	670152,56	1240685,71	99	11128	670317,43	1240738,08
96	10968	675482,06	1240885,07	97	11008	676541,53	1239151,24	98	11048	676393,99	1251632,41	99	11088	670126,34	1240678,45	99	11129	670300,90	1240733,54
96	10969	675474,55	1240898,18	97	11009	676530,40	1239146,54	98	11049	676412,70	1251643,17	99	11089	670108,97	1240664,92	99	11130	670286,94	1240734,94
96	10970	675461,62	1240933,64	97	11010	676520,33	1239143,83	98	11050	676433,28	1251666,70	99	11090	670103,64	1240653,08	99	11131	670269,47	1240736,44
96	10971	675450,75	1240963,25	97	11011	676513,81	1239143,01	98	11051	676487,79	1251696,27	99	11091	670094,87	1240643,33	99	11080	670263,53	1240738,60
96	10972	675447,16	1240972,26	97	11012	676505,78	1239142,23	98	11052	676538,77	1251699,05	99	11092	670080,97	1240629,72	100	11132	687961,94	1254259,91
96	10973	675431,98	1241010,38	97	11013	676497,58	1239135,46	98	11053	676552,60	1251685,95	99	11093	670047,14	1240601,04	100	11133	687947,26	1254243,10
96	10974	675421,87	1241038,77	97	11014	676486,50	1239114,78	98	11054	676571,32	1251647,22	99	11094	670039,03	1240572,11	100	11134	687914,32	1254228,02
96	10975	675406,37	1241067,21	97	11015	676484,95	1239112,81	98	11055	676575,37	1251643,74	99	11095	670035,24	1240567,99	100	11135	687862,69	1254223,47
96	10976	675398,70	1241082,12	97	11016	676475,63	1239101,08	98	11056	676593,38	1251628,21	99	11096	670030,11	1240563,14	100	11136	687808,86	1254211,98
96	10977	675398,27	1241095,53	97	11017	676457,69	1239085,59	98	11057	676628,13	1251604,62	99	11097	670031,32	1240553,11	100	11137	687780,89	1254194,78
96	10978	675400,26	1241105,57	97	11018	676452,05	1239080,75	98	11058	676649,98	1251574,32	99	11098	670031,63	1240546,11	100	11138	687767,86	1254194,14
96	10979	675399,59	1241114,00	97	11019	676434,22	1239069,27	98	11059	676676,01	1251497,08	99	11099	670027,18	1240530,23	100	11139	687767,65	1254193,63
96	10980	675398,98	1241120,71	97	11020	676426,03	1239009,55	98	11060	676689,69	1251478,40	99	11100	670030,06	1240508,14	100	11140	687767,10	1254192,28
96	10981	675395,00	1241128,42	97	11021	676418,16	1238952,07	98	11061	676700,50	1251461,10	99	11101	670028,28	1240498,20	100	11141	687754,47	1254193,50
96	10982	675386,81	1241136,15	97	11022	676416,65	1238941,06	98	11062	676736,52	1251433,19	99	11102	670026,45	1240492,52	100	11142	687754,44	1254193,50
96	10983	675372,94	1241148,24	97	11023	676418,65	1238942,78	98	11063	676764,00	1251404,11	99	11103	670033,12	1240485,47	100	11143	687754,39	1254193,50
96	10984	675364,07	1241163,58	97	11024	676446,07	1238966,46	98	11064	676784,59	1251382,33	99	11104	670037,20	1240480,53	100	11144	687744,18	1254192,70
96	10985	675362,11	1241178,14	97	11025	676477,15	1238986,99	98	11065	676791,92	1251389,56	99	11105	670037,27	1240480,44	100	11145	687744,10	1254192,70
96	10986	675337,56	1241196,90	97	11026	676568,73	1239029,11	98	11066	676788,29	1251419,67	99	11106	670040,83	1240474,77	100	11146	687735,78	1254190,74
96	10987	675328,51	1241199,34	97	11027	676674,34	1239085,75	98	11067	676773,97	1251427,08	99	11107	670044,85	1240465,01	100	11147	687724,46	1254188,55
96	10988	675334,10	1241174,74	97	11028	676711,10	1239106,39	98	11068	676756,49	1251445,56	99	11108	670044,92	1240464,76	100	11148	687717,08	1254187,31
96	10989	675343,53	1241147,45	97	11029	676727,96	1239126,24	98	11069	676738,41	1251496,07	99	11109	670046,93	1240449,26	100	11149	687712,88	1254187,36

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
100	11150	687714,15	1254191,19	100	11191	687099,48	1254092,94	100	11232	686712,33	1254138,32	100	11273	685949,88	1253940,70	100	11314	685950,40	1253939,81
100	11151	687714,30	1254191,65	100	11192	687091,49	1254093,16	100	11233	686667,61	1254147,58	100	11274	685949,71	1253940,56	100	11315	685990,47	1253948,63
100	11152	687701,32	1254228,01	100	11193	687083,99	1254092,37	100	11234	686627,55	1254161,68	100	11275	685932,65	1253917,17	100	11316	685990,61	1253948,68
100	11153	687700,38	1254230,02	100	11194	687081,94	1254091,42	100	11235	686627,51	1254161,70	100	11276	685906,12	1253909,98	100	11317	685990,64	1253948,71
100	11154	687692,69	1254241,26	100	11195	687079,44	1254091,49	100	11236	686624,16	1254162,64	100	11277	685906,00	1253909,94	100	11318	686033,46	1253977,51
100	11155	687684,75	1254243,48	100	11196	687061,47	1254093,00	100	11237	686623,66	1254162,76	100	11278	685877,63	1253894,74	100	11319	686033,49	1253977,53
100	11156	687674,11	1254238,78	100	11197	687037,50	1254093,68	100	11238	686623,47	1254162,82	100	11279	685822,68	1253874,28	100	11320	686070,76	1254007,43
100	11157	687676,00	1254234,73	100	11198	687026,08	1254096,00	100	11239	686619,82	1254163,29	100	11280	685790,24	1253862,21	100	11321	686081,76	1254010,49
100	11158	687678,10	1254220,66	100	11199	687017,67	1254100,24	100	11240	686603,54	1254165,38	100	11281	685790,20	1253862,19	100	11322	686106,43	1254017,37
100	11159	687670,74	1254207,88	100	11200	687014,79	1254104,31	100	11241	686603,48	1254165,39	100	11282	685683,85	1253814,19	100	11323	686115,42	1254019,38
100	11160	687659,97	1254197,18	100	11201	687011,90	1254108,40	100	11242	686603,42	1254165,38	100	11283	685657,07	1253801,99	100	11324	686154,23	1254028,04
100	11161	687643,79	1254191,62	100	11202	687011,02	1254112,42	100	11243	686577,82	1254162,11	100	11284	685581,85	1253799,65	100	11325	686154,37	1254028,09
100	11162	687601,91	1254195,81	100	11203	687011,16	1254117,42	100	11244	686577,76	1254162,11	100	11285	685538,59	1253798,31	100	11326	686154,38	1254028,10
100	11163	687572,23	1254189,64	100	11204	687011,68	1254118,40	100	11245	686552,11	1254155,83	100	11286	685538,52	1253798,31	100	11327	686277,98	1254103,60
100	11164	687540,02	1254182,53	100	11205	687012,41	1254126,39	100	11246	686510,96	1254149,98	100	11287	685459,12	1253784,55	100	11328	686281,27	1254105,28
100	11165	687502,11	1254167,60	100	11206	686987,35	1254124,09	100	11247	686510,93	1254149,98	100	11288	685459,07	1253784,55	100	11329	686309,31	1254119,65
100	11166	687501,50	1254162,12	100	11207	686971,71	1254119,53	100	11248	686438,01	1254135,04	100	11289	685388,48	1253764,52	100	11330	686339,60	1254117,81
100	11167	687501,45	1254162,13	100	11208	686977,32	1254105,37	100	11249	686437,88	1254134,98	100	11290	685388,43	1253764,49	100	11331	686356,54	1254114,83
100	11168	687501,32	1254162,12	100	11209	686970,54	1254095,56	100	11250	686412,06	1254121,74	100	11291	685332,28	1253741,07	100	11332	686373,42	1254111,86
100	11169	687500,96	1254162,02	100	11210	686961,83	1254087,82	100	11251	686373,48	1254112,86	100	11292	685332,26	1253741,06	100	11333	686373,51	1254111,85
100	11170	687470,62	1254153,99	100	11211	686948,67	1254082,18	100	11252	686357,25	1254115,71	100	11293	685299,30	1253725,70	100	11334	686373,62	1254111,87
100	11171	687444,05	1254150,74	100	11212	686935,15	1254081,55	100	11253	686339,75	1254118,81	100	11294	685299,26	1253725,68	100	11335	686412,34	1254120,78
100	11172	687443,97	1254150,72	100	11213	686923,71	1254083,88	100	11254	686339,69	1254118,81	100	11295	685299,20	1253725,61	100	11336	686412,46	1254120,82
100	11173	687407,67	1254139,74	100	11214	686910,23	1254084,26	100	11255	686309,23	1254120,66	100	11296	685299,51	1253725,24	100	11337	686438,28	1254134,06
100	11174	687407,65	1254139,74	100	11215	686899,38	1254089,57	100	11256	686309,20	1254120,66	100	11297	685300,96	1253725,36	100	11338	686511,14	1254148,99
100	11175	687369,30	1254126,81	100	11216	686887,40	1254090,90	100	11257	686308,97	1254120,61	100	11298	685332,67	1253740,15	100	11339	686552,27	1254154,84
100	11176	687369,23	1254126,79	100	11217	686880,47	1254093,09	100	11258	686280,49	1254106,00	100	11299	685388,78	1253763,55	100	11340	686552,32	1254154,85
100	11177	687327,73	1254107,99	100	11218	686872,11	1254098,33	100	11259	686277,51	1254104,48	100	11300	685459,30	1253783,57	100	11341	686577,97	1254161,12
100	11178	687276,24	1254090,43	100	11219	686872,69	1254083,30	100	11260	686277,49	1254104,46	100	11301	685538,64	1253797,31	100	11342	686603,48	1254164,38
100	11179	687276,22	1254090,42	100	11220	686872,32	1254070,32	100	11261	686277,48	1254104,46	100	11302	685580,94	1253798,63	100	11343	686620,11	1254162,25
100	11180	687229,28	1254071,78	100	11221	686872,94	1254067,12	100	11262	686153,93	1254029,00	100	11303	685657,23	1253800,98	100	11344	686623,35	1254161,83
100	11181	687164,36	1254071,61	100	11222	686840,23	1254091,65	100	11263	686114,59	1254020,22	100	11304	685657,40	1253801,04	100	11345	686623,41	1254161,82
100	11182	687164,28	1254071,60	100	11223	686840,21	1254091,63	100	11264	686106,22	1254018,35	100	11305	685684,27	1253813,28	100	11346	686624,47	1254161,49
100	11183	687148,72	1254069,04	100	11224	686820,12	1254106,20	100	11265	686106,20	1254018,35	100	11306	685790,62	1253861,27	100	11347	686624,48	1254161,51
100	11184	687148,68	1254069,02	100	11225	686820,11	1254106,21	100	11266	686082,20	1254011,66	100	11307	685823,78	1253873,61	100	11348	686627,23	1254160,74
100	11185	687144,75	1254084,66	100	11226	686815,10	1254109,59	100	11267	686070,40	1254008,37	100	11308	685878,01	1253893,81	100	11349	686667,31	1254146,62
100	11186	687138,04	1254094,85	100	11227	686798,51	1254120,82	100	11268	686070,28	1254008,32	100	11309	685878,08	1253893,83	100	11350	686667,38	1254146,59
100	11187	687126,58	1254096,17	100	11228	686798,49	1254120,85	100	11269	686070,22	1254008,27	100	11310	685906,44	1253909,01	100	11351	686712,14	1254137,33
100	11188	687124,11	1254097,24	100	11229	686798,31	1254120,90	100	11270	686032,88	1253978,32	100	11311	685933,08	1253916,25	100	11352	686761,30	1254125,96
100	11189	687122,13	1254098,29	100	11230	686761,51	1254126,94	100	11271	685990,16	1253949,60	100	11312	685933,20	1253916,30	100	11353	686761,33	1254125,95
100	11190	687118,71	1254101,39	100	11231	686712,34	1254138,31	100	11272	685950,00	1253940,75	100	11313	685933,35	1253916,44	100	11354	686798,04	1254119,93

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				
100	11355	686813,72	1254109,32	100	11396	687623,17	1254152,20	101	11436	670495,55	1239053,38	102	11476	689129,50	1246405,35	103	11516	672855,50	1237875,61
100	11356	686819,54	1254105,39	100	11397	687644,22	1254153,61	101	11437	670491,24	1239035,10	102	11477	689262,62	1246380,73	103	11517	672857,44	1237875,63
100	11357	686839,61	1254090,83	100	11398	687660,77	1254155,15	101	11438	670480,55	1239003,30	102	11478	689288,18	1246372,00	103	11518	672901,13	1237876,24
100	11358	686872,91	1254065,91	100	11399	687672,50	1254163,82	101	11439	670476,08	1238983,03	102	11479	689333,61	1246331,52	103	11519	672990,00	1237854,33
100	11359	686872,96	1254065,86	100	11400	687682,14	1254168,54	101	11440	670479,46	1238964,44	102	11480	689346,71	1246319,85	103	11520	673026,07	1237839,86
100	11360	686873,20	1254065,79	100	11401	687683,66	1254169,50	101	11441	670491,53	1238941,70	102	11481	689377,45	1246307,05	103	11521	672956,29	1237901,34
100	11361	686880,19	1254030,10	100	11402	687711,02	1254181,74	101	11442	670496,57	1238938,00	102	11482	689407,98	1246294,32	103	11522	672946,70	1237906,26
100	11362	686885,85	1254017,92	100	11403	687712,55	1254186,35	101	11443	670506,71	1238930,57	102	11483	689497,56	1246264,91	103	11523	672849,58	1237956,05
100	11363	686889,66	1254010,81	100	11404	687717,11	1254186,30	101	11444	670539,37	1238915,16	102	11484	689528,13	1246241,14	103	11524	672815,84	1237973,36
100	11364	686896,18	1253993,65	100	11405	687717,20	1254186,30	101	11445	670560,35	1238898,97	102	11485	689509,87	1246215,36	103	11525	672799,40	1237980,19
100	11365	686922,84	1253999,32	100	11406	687724,62	1254187,55	101	11446	670582,86	1238872,13	102	11486	689492,71	1246208,55	103	11526	672795,56	1237981,01
100	11366	686932,97	1254009,22	100	11407	687724,63	1254187,56	101	11447	670587,69	1238862,61	102	11487	689541,43	1246213,86	103	11506	672699,07	1238001,72
100	11367	686977,94	1254036,26	100	11408	687735,98	1254189,75	101	11448	670587,86	1238862,46	102	11488	689563,95	1246232,22	104	11527	672772,48	1236671,01
100	11368	686992,91	1254040,53	100	11409	687736,00	1254189,75	101	11449	670587,93	1238862,14	102	11489	689571,58	1246237,02	104	11528	672762,02	1236669,43
100	11369	687049,11	1254056,56	100	11410	687744,31	1254191,71	101	11450	670590,81	1238856,47	102	11490	689641,31	1246276,27	104	11529	672751,94	1236659,21
100	11370	687074,11	1254053,05	100	11411	687754,42	1254192,50	101	11451	670669,46	1238930,20	102	11491	689607,95	1246270,80	104	11530	672743,02	1236644,46
100	11371	687128,49	1254037,63	100	11412	687766,70	1254191,28	101	11452	670663,07	1238932,78	102	11492	689574,60	1246272,74	104	11531	672739,62	1236640,66
100	11372	687144,00	1254031,43	100	11413	687766,25	1254190,19	101	11453	670669,12	1238941,40	102	11493	689538,80	1246286,94	104	11532	672712,45	1236627,72
100	11373	687146,71	1254047,60	100	11414	687790,46	1254179,51	101	11454	670589,05	1238953,56	102	11494	689500,49	1246308,64	104	11533	672692,62	1236615,78
100	11374	687147,38	1254053,58	100	11415	687843,81	1254174,00	101	11455	670582,61	1238966,44	102	11495	689454,68	1246340,52	104	11534	672657,72	1236584,14
100	11375	687148,75	1254068,05	100	11416	687860,31	1254174,54	101	11456	670582,65	1238967,69	102	11496	689424,02	1246352,08	104	11535	672620,08	1236546,71
100	11376	687148,80	1254068,04	100	11417	687900,24	1254171,41	101	11457	670582,86	1238975,13	102	11497	689375,40	1246369,45	104	11536	672582,55	1236509,87
100	11377	687148,88	1254068,05	100	11418	687922,61	1254166,78	101	11458	670588,92	1238984,66	102	11498	689350,98	1246381,08	104	11537	672550,90	1236476,14
100	11378	687164,40	1254070,60	100	11419	687925,15	1254165,42	101	11459	670610,62	1238994,76	102	11499	689334,55	1246388,91	104	11538	672521,00	1236437,20
100	11379	687229,38	1254070,78	100	11420	687932,64	1254175,82	101	11460	670625,77	1239014,74	102	11500	689280,88	1246411,41	104	11539	672500,73	1236409,64
100	11380	687229,56	1254070,81	100	11421	687954,81	1254204,00	101	11461	670627,09	1239026,38	102	11501	689247,72	1246430,44	104	11540	672495,35	1236402,49
100	11381	687276,57	1254089,49	100	11422	687961,09	1254231,73	101	11462	670621,50	1239037,25	102	11502	689188,89	1246450,80	104	11541	672495,27	1236401,88
100	11382	687328,07	1254107,04	100	11423	687964,59	1254256,62	101	11463	670602,47	1239050,38	102	11503	689142,86	1246463,19	104	11542	672494,30	1236401,06
100	11383	687328,12	1254107,06	100	11332	687961,94	1254259,91	101	11464	670576,55	1239063,80	102	11504	689112,11	1246464,97	104	11543	672481,20	1236383,61
100	11384	687369,62	1254125,87	101	11424	670458,13	1239206,14	101	11465	670552,78	1239082,97	102	11505	689063,36	1246467,72	104	11544	672460,01	1236355,30
100	11385	687407,96	1254138,79	101	11425	670423,28	1239204,58	101	11466	670538,66	1239099,87	102	11472	688976,16	1246476,05	104	11545	672439,62	1236327,08
100	11386	687444,21	1254149,75	101	11426	670418,19	1239204,35	101	11467	670531,40	1239115,58	103	11506	672699,07	1238001,72	104	11546	672414,10	1236301,70
100	11387	687470,79	1254152,99	101	11427	670406,41	1239201,78	101	11468	670525,76	1239156,63	103	11507	672675,78	1237984,65	104	11547	672376,52	1236266,87
100	11388	687470,84	1254153,02	101	11428	670389,60	1239189,55	101	11469	670519,59	1239179,11	103	11508	672646,84	1237958,28	104	11548	672355,19	1236251,16
100	11389	687501,58	1254161,14	101	11429	670386,35	1239178,04	101	11470	670511,13	1239191,05	103	11509	672644,35	1237940,84	104	11549	672336,18	1236226,19
100	11390	687501,70	1254161,19	101	11430	670390,70	1239162,33	101	11471	670492,87	1239200,35	103	11510	672649,84	1237927,08	104	11550	672322,49	1236201,78
100	11391	687501,82	1254161,31	101	11431	670393,31	1239161,24	101	11472	670458,13	1239206,14	103	11511	672689,03	1237869,58	104	11551	672315,23	1236177,87
100	11392	687507,79	1254156,46	101	11432	670393,32	1239161,23	102	11472	688976,16	1246476,05	103	11512	672732,43	1237822,66	104	11552	672314,92	1236166,79
100	11393	687522,67	1254152,04	101	11433	670408,00	1239155,04	102	11473	688981,42	1246439,49	103	11513	672740,25	1237824,35	104	11553	672317,62	1236145,82
100	11394	687534,12	1254150,72	101	11434	670423,46	1239149,80	102	11474	689027,06	1246420,96	103	11514	672768,85	1237838,14	104	11554	672323,22	1236126,59
100	11395	687571,55	1254147,66	101	11435	670484,58	1239076,09	102	11475	689070,50	1246408,72	103	11515	672819,26	1237866,93	104	11555	672329,89	1236139,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	11556	672335,61	1236147,38	104	11527	672772,48	1236671,01	106	11636	674439,69	1237538,26	107	11676	683375,82	1245933,28	108	11716	674815,27	1245371,86
104	11557	672346,92	1236158,05	105	11597	662891,29	1241989,92	106	11637	674420,71	1237520,79	107	11677	683378,46	1245938,20	108	11717	674845,79	1245408,00
104	11558	672343,51	1236179,15	105	11598	662875,91	1241988,26	106	11638	674408,08	1237516,16	107	11678	683398,93	1245972,64	108	11718	674858,58	1245418,65
104	11559	672347,04	1236198,05	105	11599	662860,73	1241970,88	106	11639	674406,05	1237515,21	107	11679	683414,84	1246005,19	108	11719	674885,04	1245434,90
104	11560	672350,27	1236205,96	105	11600	662845,23	1241941,81	106	11640	674407,66	1237501,17	107	11680	683421,73	1246036,98	108	11720	674906,37	1245464,30
104	11561	672353,49	1236213,87	105	11601	662820,72	1241910,00	106	11641	674407,93	1237493,16	107	11681	683425,85	1246058,87	108	11721	674919,21	1245475,94
104	11562	672371,98	1236231,35	105	11602	662783,10	1241820,06	106	11642	674400,74	1237468,37	107	11682	683426,44	1246061,86	108	11722	674958,96	1245502,83
104	11563	672382,05	1236234,07	105	11603	662768,99	1241740,76	106	11643	674385,82	1237453,78	107	11683	683433,17	1246087,66	108	11723	674963,04	1245505,72
104	11564	672395,19	1236238,70	105	11604	662770,78	1241684,10	106	11644	674367,48	1237441,27	107	11684	683433,20	1246106,67	108	11724	674966,10	1245507,62
104	11565	672409,73	1236240,28	105	11605	662779,93	1241678,66	106	11645	674362,90	1237438,44	107	11685	683433,23	1246107,67	108	11725	675051,16	1245545,24
104	11566	672427,70	1236256,77	105	11606	662788,40	1241677,81	106	11646	674355,79	1237434,64	107	11686	683434,74	1246143,63	108	11726	675117,62	1245579,37
104	11567	672447,35	1236262,23	105	11607	662804,27	1241679,96	106	11647	674356,42	1237421,61	107	11687	683428,32	1246199,79	108	11727	675121,69	1245582,26
104	11568	672460,86	1236262,85	105	11608	662821,30	1241691,69	106	11648	674356,36	1237419,29	107	11688	683420,25	1246233,04	108	11728	675174,77	1245602,77
104	11569	672484,23	1236257,20	105	11609	662839,89	1241712,88	106	11649	674409,43	1237470,16	107	11689	683419,83	1246236,05	108	11729	675200,37	1245624,05
104	11570	672495,03	1236250,90	105	11610	662858,16	1241743,76	106	11650	674480,85	1237513,85	107	11690	683411,28	1246287,29	108	11730	675202,53	1245628,99
104	11571	672500,72	1236257,74	105	11611	662873,88	1241776,82	106	11651	674483,55	1237515,29	107	11691	683410,53	1246295,32	108	11731	675206,76	1245637,86
104	11572	672515,57	1236269,32	105	11612	662894,50	1241827,25	106	11652	674564,42	1237558,32	107	11692	683409,16	1246336,35	108	11732	675212,50	1245645,71
104	11573	672523,62	1236272,10	105	11613	662917,46	1241872,10	106	11653	674648,95	1237602,62	107	11693	683409,24	1246339,34	108	11733	675228,44	1245662,26
104	11574	672519,15	1236291,22	105	11614	662944,36	1241901,46	106	11654	674715,78	1237653,56	107	11694	683410,47	1246347,32	108	11734	675239,33	1245675,96
104	11575	672525,41	1236318,05	105	11615	662913,73	1241967,43	106	11655	674724,77	1237660,40	107	11658	683417,76	1246386,79	108	11735	675250,89	1245713,63
104	11576	672530,75	1236329,88	105	11597	662891,29	1241989,92	106	11656	674734,56	1237674,26	108	11695	675251,67	1245757,57	108	11695	675251,67	1245757,57
104	11577	672541,69	1236345,57	106	11616	674629,53	1237689,27	106	11657	674685,34	1237681,31	108	11696	675249,04	1245754,52	109	11736	684254,63	1245984,44
104	11578	672552,46	1236355,28	106	11617	674620,18	1237680,21	106	11616	674629,53	1237689,27	108	11697	675192,28	1245727,52	109	11737	684197,37	1245961,96
104	11579	672560,71	1236382,04	106	11618	674619,15	1237679,23	107	11658	683417,76	1246386,79	108	11698	675165,21	1245710,99	109	11738	683985,01	1245857,64
104	11580	672571,71	1236399,74	106	11619	674612,08	1237676,43	107	11659	683416,16	1246386,55	108	11699	675161,26	1245687,70	109	11739	683922,03	1245837,11
104	11581	672587,79	1236420,29	106	11620	674603,45	1237671,67	107	11660	683386,99	1246376,67	108	11700	675145,11	1245650,15	109	11740	683902,60	1245817,65
104	11582	672602,11	1236431,89	106	11621	674580,29	1237666,32	107	11661	683367,48	1246368,62	108	11701	675124,01	1245636,35	109	11741	683918,93	1245804,88
104	11583	672611,72	1236435,60	106	11622	674565,81	1237666,73	107	11662	683349,69	1246344,51	108	11702	675099,86	1245619,70	109	11742	683971,41	1245811,21
104	11584	672616,66	1236451,48	106	11623	674564,67	1237661,76	107	11663	683338,08	1246312,14	108	11703	675072,96	1245606,18	109	11743	684102,81	1245846,52
104	11585	672618,86	1236476,42	106	11624	674557,84	1237649,95	107	11664	683337,24	1246282,16	108	11704	675048,80	1245589,55	109	11744	684178,77	1245855,49
104	11586	672626,44	1236496,21	106	11625	674556,23	1237646,00	107	11665	683340,12	1246249,49	108	11705	675033,68	1245578,38	109	11745	684219,18	1245866,66
104	11587	672648,19	1236523,60	106	11626	674537,24	1237628,53	107	11666	683348,48	1246222,45	108	11706	675030,78	1245578,47	109	11746	684227,57	1245870,49
104	11588	672654,93	1236532,40	106	11627	674523,10	1237623,93	107	11667	683403,85	1246118,18	108	11707	675026,40	1245589,97	109	11747	684230,97	1245872,04
104	11589	672691,72	1236560,38	106	11628	674497,46	1237618,65	107	11668	683405,56	1246105,22	108	11708	674989,00	1245536,73	109	11748	684244,35	1245935,58
104	11590	672692,56	1236572,33	106	11629	674486,43	1237617,95	107	11669	683399,16	1246087,22	108	11709	674956,93	1245518,73	109	11736	684254,63	1245984,44
104	11591	672700,55	1236590,12	106	11630	674474,97	1237619,28	107	11670	683395,11	1246075,03	108	11710	674927,78	1245503,75	110	11749	669579,09	1240307,72
104	11592	672714,77	1236615,72	106	11631	674457,12	1237623,78	107	11671	683371,09	1246038,80	108	11711	674884,27	1245468,07	110	11750	669577,02	1240306,28
104	11593	672734,29	1236634,17	106	11632	674458,35	1237614,75	107	11672	683361,77	1246013,36	108	11712	674840,62	1245441,09	110	11751	669553,31	1240299,26
104	11594	672747,89	1236637,79	106	11633	674454,87	1237597,85	107	11673	683343,14	1245883,90	108	11713	674811,58	1245411,42	110	11752	669471,57	1240293,96
104	11595	672755,33	1236652,60	106	11634	674449,46	1237582,99	107	11674	683334,53	1245852,39	108	11714	674788,59	1245373,06	110	11753	669441,89	1240298,28
104	11596	672774,56	1236669,33	106	11635	674446,78	1237559,07	107	11675	683357,19	1245892,81	108	11715	674797,24	1245351,01	110	11754	669377,74	1240307,38

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				
110	11755	669348,68	1240305,10	111	11795	676859,93	1251763,67	112	11835	673488,72	1244192,72	114	11874	689239,83	1246150,06	115	11914	670654,98	1241102,44
110	11756	669347,10	1240304,96	111	11796	676829,71	1251737,52	112	11836	673484,20	1244206,46	114	11875	689031,95	1246103,17	115	11915	670659,53	1241104,01
110	11757	669328,93	1240303,35	111	11797	676810,37	1251726,07	112	11837	673468,33	1244228,31	114	11876	689042,74	1246029,88	115	11916	670665,33	1241103,86
110	11758	669307,02	1240292,45	111	11798	676795,72	1251720,48	112	11814	673450,05	1244236,62	114	11877	689092,15	1246044,49	115	11917	670671,05	1241103,70
110	11759	669276,78	1240258,92	111	11799	676786,18	1251718,75	113	11838	675425,98	1245869,23	114	11878	689132,08	1246059,38	115	11918	670675,61	1241103,15
110	11760	669257,47	1240237,77	111	11800	676745,77	1251686,88	113	11839	675421,66	1245865,83	114	11879	689186,04	1246093,86	115	11919	670680,46	1241101,72
110	11761	669231,80	1240209,67	111	11801	676754,23	1251667,64	113	11840	675411,56	1245862,13	114	11880	689188,10	1246095,80	115	11920	670682,17	1241101,54
110	11762	669224,21	1240199,39	111	11802	676763,33	1251653,38	113	11841	675394,94	1245857,59	114	11881	689189,13	1246096,76	115	11921	670685,75	1241101,18
110	11763	669224,01	1240192,10	111	11803	676780,90	1251637,89	113	11842	675381,59	1245844,97	114	11882	689198,26	1246101,51	115	11922	670691,54	1241101,01
110	11764	669233,00	1240184,53	111	11804	676791,99	1251623,57	113	11843	675368,46	1245830,94	114	11883	689215,47	1246109,02	115	11923	670695,64	1241100,90
110	11765	669250,57	1240176,65	111	11805	676792,98	1251622,54	113	11844	675367,69	1245830,10	114	11884	689240,87	1246105,32	115	11924	670700,16	1241101,17
110	11766	669264,61	1240181,34	111	11806	676820,43	1251567,76	113	11845	675354,26	1245815,73	114	11885	689242,37	1246105,27	115	11925	670704,28	1241101,85
110	11767	669278,46	1240194,06	111	11807	676833,29	1251527,40	113	11846	675350,07	1245808,85	114	11886	689270,81	1246103,47	115	11926	670710,55	1241104,58
110	11768	669289,70	1240209,55	111	11808	676837,10	1251516,65	113	11847	675351,06	1245792,36	114	11887	689286,97	1246108,01	115	11927	670716,33	1241107,31
110	11769	669293,63	1240216,77	111	11809	676848,01	1251557,46	113	11848	675351,09	1245791,27	114	11888	689294,50	1246109,80	115	11928	670720,47	1241108,79
110	11770	669296,14	1240221,37	111	11810	676859,57	1251600,72	113	11849	675350,98	1245787,83	114	11889	689316,08	1246113,19	115	11929	670724,23	1241110,79
110	11771	669313,11	1240235,09	111	11811	676864,29	1251618,37	113	11850	675351,30	1245745,81	114	11890	689325,75	1246118,92	115	11930	670761,78	1241134,03
110	11772	669334,76	1240247,28	111	11812	676898,52	1251746,38	113	11851	675350,65	1245704,83	114	11891	689336,56	1246129,62	115	11931	670776,85	1241136,91
110	11773	669344,46	1240250,83	111	11813	676924,62	1251843,99	113	11852	675348,81	1245692,88	114	11892	689347,77	1246137,30	115	11932	670794,96	1241129,79
110	11774	669355,26	1240250,92	111	11790	676923,57	1251850,30	113	11853	675332,78	1245638,33	114	11893	689351,33	1246139,20	115	11933	670797,74	1241129,13
110	11775	669365,84	1240229,02	112	11814	673450,05	1244236,62	113	11854	675327,44	1245626,48	114	11894	689388,28	1246155,16	115	11934	670799,83	1241128,86
110	11776	669367,31	1240227,21	112	11815	673432,41	1244231,33	113	11855	675324,89	1245622,38	114	11895	689428,89	1246177,03	115	11935	670802,73	1241128,60
110	11777	669388,73	1240229,15	112	11816	673430,90	1244230,30	113	11856	675331,99	1245628,01	114	11870	689428,62	1246185,79	115	11936	670805,12	1241128,52
110	11778	669402,38	1240234,76	112	11817	673421,27	1244215,99	113	11857	675362,47	1245656,14	115	11896	670757,37	1241317,16	115	11937	670807,42	1241128,47
110	11779	669420,06	1240241,26	112	11818	673394,62	1244157,73	113	11858	675393,04	1245687,19	115	11897	670755,00	1241306,81	115	11938	670810,33	1241128,77
110	11780	669437,14	1240243,80	112	11819	673392,65	1244140,79	113	11859	675398,76	1245692,46	115	11898	670754,39	1241302,82	115	11939	670812,77	1241130,02
110	11781	669452,04	1240240,36	112	11820	673397,36	1244112,66	113	11860	675432,68	1245723,70	115	11899	670747,70	1241278,01	115	11940	670815,31	1241131,54
110	11782	669497,14	1240226,11	112	11821	673408,95	1244080,33	113	11861	675457,53	1245757,88	115	11900	670738,43	1241251,27	115	11941	670817,17	1241133,80
110	11783	669529,23	1240229,21	112	11822	673433,39	1244024,64	113	11862	675467,36	1245783,91	115	11901	670728,31	1241228,55	115	11942	670818,72	1241135,54
110	11784	669530,35	1240233,19	112	11823	673434,83	1244017,64	113	11863	675483,18	1245812,55	115	11902	670709,34	1241194,09	115	11943	670819,97	1241137,60
110	11785	669536,82	1240250,00	112	11824	673479,06	1244044,98	113	11864	675499,32	1245850,11	115	11903	670701,01	1241182,32	115	11944	670821,25	1241140,55
110	11786	669545,08	1240259,76	112	11825	673485,58	1244049,02	113	11865	675487,24	1245856,80	115	11904	670690,17	1241170,63	115	11945	670822,64	1241143,83
110	11787	669559,99	1240274,35	112	11826	673518,16	1244065,50	113	11866	675482,20	1245859,59	115	11905	670652,89	1241142,68	115	11946	670822,91	1241146,12
110	11788	669561,66	1240280,30	112	11827	673521,82	1244068,07	113	11867	675467,50	1245860,20	115	11906	670626,18	1241117,41	115	11947	670824,01	1241149,57
110	11789	669566,96	1240291,15	112	11828	673560,80	1244095,49	113	11868	675447,11	1245863,97	115	11907	670623,28	1241098,55	115	11948	670824,47	1241151,77
110	11749	669579,09	1240307,72	112	11829	673563,34	1244114,84	113	11869	675432,53	1245864,50	115	11908	670624,48	1241098,77	115	11949	670824,93	1241153,86
111	11790	676923,57	1251850,30	112	11830	675499,10	1244127,83	113	11838	675425,98	1245869,23	115	11909	670629,38	1241098,65	115	11950	670825,82	1241157,35
111	11791	676914,31	1251848,14	112	11831	673528,82	1244132,31	114	11870	689428,62	1246185,79	115	11910	670633,96	1241098,52	115	11951	670826,10	1241160,03
111	11792	676904,73	1251845,42	112	11832	673496,61	1244128,40	114	11871	689399,20	1246177,69	115	11911	670638,89	1241099,59	115	11952	670826,18	1241162,82
111	11793	676888,51	1251801,87	112	11833	673481,22	1244135,62	114	11872	689342,66	1246168,67	115	11912	670643,43	1241100,75	115	11953	670826,27	1241166,13
111	11794	676878,55	1251785,15	112	11834	673478,97	1244159,00	114	11873	689283,49	1246154,93	115	11913	670649,24	1241101,38	115	11954	670826,36	1241169,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	11955	670826,73	1241171,92	116	11995	686798,69	1253552,70	116	12036	686306,83	1253227,74	116	12077	686972,04	1253704,50	117	12117	672963,47	1243457,96
115	11956	670826,82	1241174,89	116	11996	686794,49	1253549,95	116	12037	686368,01	1253257,00	116	12078	686982,01	1253703,21	117	12118	672959,03	1243470,68
115	11957	670826,88	1241177,21	116	11997	686702,10	1253532,57	116	12038	686401,61	1253273,07	116	12079	686994,95	1253700,85	117	12087	672939,82	1243480,91
115	11958	670826,27	1241180,53	116	11998	686701,96	1253532,51	116	12039	686401,64	1253273,09	116	12080	687015,51	1253703,27	118	12119	672682,61	1243290,77
115	11959	670825,75	1241183,25	116	11999	686701,91	1253532,49	116	12040	686401,79	1253273,22	116	12081	687039,87	1253715,58	118	12120	672683,55	1243265,69
115	11960	670824,85	1241186,77	116	12000	686677,95	1253516,17	116	12041	686458,40	1253347,63	116	12082	687085,32	1253739,87	118	12121	672683,50	1243263,69
115	11961	670823,37	1241191,11	116	12001	686603,21	1253471,29	116	12042	686458,42	1253347,66	116	12083	687069,55	1253747,85	118	12122	672680,05	1243247,78
115	11962	670822,19	1241195,45	116	12002	686586,52	1253463,05	116	12043	686462,96	1253354,50	116	12084	687051,20	1253756,78	118	12123	672670,83	1243222,04
115	11963	670821,09	1241198,58	116	12003	686584,92	1253469,37	116	12044	686465,59	1253351,72	116	12085	687035,64	1253765,61	118	12124	672666,58	1243213,16
115	11964	670820,95	1241200,55	116	12004	686573,00	1253472,71	116	12045	686472,54	1253349,52	116	12086	687010,83	1253776,51	118	12125	672661,41	1243207,31
115	11965	670820,62	1241203,28	116	12005	686558,95	1253471,10	116	12046	686484,52	1253349,18	116	11982	687003,69	1253777,99	118	12126	672661,86	1243205,30
115	11966	670819,85	1241207,01	116	12006	686544,35	1253467,51	116	12047	686492,16	1253353,98	117	12087	672939,82	1243480,91	118	12127	672665,40	1243189,19
115	11967	670819,48	1241209,00	116	12007	686522,68	1253461,13	116	12048	686507,84	1253360,53	117	12088	672909,64	1243477,97	118	12128	672665,48	1243174,19
115	11968	670818,95	1241211,33	116	12008	686516,07	1253457,31	116	12049	686516,96	1253364,28	117	12089	672878,47	1243461,22	118	12129	672665,43	1243172,19
115	11969	670817,63	1241214,07	116	12009	686495,30	1253447,89	116	12050	686521,40	1253379,15	117	12090	672870,44	1243439,44	118	12130	672662,48	1243156,26
115	11970	670815,99	1241216,32	116	12010	686487,19	1253444,12	116	12051	686575,42	1253416,64	117	12091	672862,13	1243428,67	118	12131	672655,45	1243137,46
115	11971	670814,84	1241218,05	116	12011	686482,11	1253441,26	116	12052	686583,53	1253420,41	117	12092	672848,30	1243416,06	118	12132	672656,70	1243128,44
115	11972	670813,68	1241219,69	116	12012	686469,38	1253432,62	116	12053	686584,64	1253424,37	117	12093	672837,56	1243408,37	118	12133	672662,59	1243106,26
115	11973	670811,67	1241222,65	116	12013	686461,65	1253424,84	116	12054	686585,81	1253430,33	117	12094	672814,38	1243402,01	118	12134	672663,68	1243092,24
115	11974	670810,51	1241224,27	116	12014	686449,21	1253409,19	116	12055	686590,12	1253441,23	117	12095	672794,37	1243401,58	118	12135	672662,36	1243081,28
115	11975	670809,00	1241227,21	116	12015	686445,84	1253396,27	116	12056	686590,31	1253448,22	117	12096	672792,87	1243401,62	118	12136	672659,60	1243071,35
115	11976	670807,74	1241228,95	116	12016	686448,42	1253381,21	116	12057	686586,78	1253462,05	117	12097	672788,79	1243398,73	118	12137	672656,76	1243041,43
115	11977	670805,43	1241231,21	116	12017	686453,11	1253370,07	116	12058	686603,67	1253470,39	117	12098	672782,49	1243387,91	118	12138	672651,25	1243023,60
115	11978	670789,00	1241244,98	116	12018	686454,99	1253366,01	116	12059	686603,70	1253470,41	117	12099	672770,63	1243375,24	118	12139	672629,59	1242982,19
115	11979	670788,89	1241245,08	116	12019	686460,75	1253356,85	116	12060	686603,72	1253470,41	117	12100	672726,93	1243342,80	118	12140	672628,01	1242979,23
115	11980	670774,77	1241269,08	116	12020	686462,25	1253355,25	116	12061	686678,48	1253515,32	117	12101	672727,91	1243342,08	118	12141	672623,34	1242973,37
115	11981	670763,99	1241301,78	116	12021	686457,59	1253348,23	116	12062	686678,50	1253515,35	117	12102	672761,85	1243340,12	118	12142	672621,79	1242971,42
115	11896	670757,37	1241317,16	116	12022	686401,07	1253273,93	116	12063	686702,38	1253531,60	117	12103	672785,41	1243349,15	118	12143	672621,45	1242959,42
116	11982	687003,69	1253777,99	116	12023	686367,76	1253258,00	116	12064	686794,77	1253548,98	117	12104	672843,45	1243371,83	118	12144	672611,69	1242924,48
116	11983	686989,87	1253769,00	116	12024	686306,49	1253228,67	116	12065	686794,93	1253549,04	117	12105	672877,59	1243376,78	118	12145	672614,07	1242924,26
116	11984	686975,50	1253756,40	116	12025	686233,10	1253221,38	116	12066	686794,95	1253549,05	117	12106	672878,24	1243376,68	118	12146	672627,80	1242928,77
116	11985	686964,56	1253740,71	116	12026	686220,31	1253220,11	116	12067	686798,92	1253551,64	117	12107	672934,73	1243367,36	118	12147	672647,84	1242951,52
116	11986	686959,15	1253721,34	116	12027	686220,11	1253220,05	116	12068	686834,16	1253574,79	117	12108	672964,62	1243359,74	118	12148	672657,42	1242979,46
116	11987	686959,00	1253721,37	116	12028	686141,57	1253175,49	116	12069	686840,27	1253578,79	117	12109	672972,57	1243365,31	118	12149	672675,58	1243038,23
116	11988	686958,75	1253721,28	116	12029	686141,45	1253175,40	116	12070	686840,38	1253578,89	117	12110	672979,81	1243380,71	118	12150	672694,06	1243108,72
116	11989	686958,57	1253721,11	116	12030	686082,29	1253110,37	116	12071	686933,07	1253686,27	117	12111	672976,18	1243390,51	118	12151	672716,31	1243146,60
116	11990	686958,56	1253721,11	116	12031	686080,28	1253106,66	116	12072	686953,32	1253709,73	117	12112	672957,94	1243399,72	118	12152	672716,53	1243146,98
116	11991	686952,54	1253710,34	116	12032	686142,14	1253174,67	116	12073	686953,37	1253709,81	117	12113	672947,60	1243412,71	118	12153	672735,53	1243163,96
116	11992	686927,95	1253681,88	116	12033	686220,51	1253219,11	116	12074	686953,38	1253709,81	117	12114	672948,90	1243423,37	118	12154	672768,04	1243178,54
116	11993	686839,67	1253579,59	116	12034	686231,19	1253220,19	116	12075	686959,34	1253720,44	117	12115	672963,17	1243447,27	118	12155	672767,40	1243192,16
116	11994	686836,55	1253577,55	116	12035	686306,66	1253227,68	116	12076	686970,60	1253706,53	117	12116	672963,24	1243449,84	118	12156	672750,31	1243207,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	12157	672738,87	1243212,45	120	12196	673091,42	1243705,51	122	12235	683558,23	1247487,71	124	12274	662949,87	1241744,38	125	12286	684349,81	1248834,19
118	12158	672722,06	1243216,61	120	12197	673124,34	1243716,85	122	12236	683544,12	1247476,89	124	12275	662943,41	1241695,66	126	12314	672444,36	1242905,72
118	12159	672707,88	1243220,13	120	12198	673133,61	1243720,23	122	12237	683538,63	1247459,55	124	12276	662948,39	1241662,82	126	12315	672400,34	1242894,37
118	12160	672698,30	1243224,30	120	12199	673140,86	1243722,86	122	12238	683553,27	1247446,65	124	12277	662956,34	1241646,81	126	12316	672374,61	1242879,48
118	12161	672695,78	1243236,96	120	12200	673176,38	1243735,79	122	12239	683554,26	1247435,39	124	12278	662969,78	1241644,71	126	12317	672384,66	1242855,90
118	12162	672707,77	1243248,33	120	12201	673195,27	1243744,61	122	12240	683548,94	1247424,26	124	12279	662979,64	1241645,36	126	12318	672389,39	1242840,25
118	12163	672730,14	1243250,61	120	12202	673197,05	1243745,44	122	12241	683529,61	1247404,78	124	12280	662988,91	1241645,98	126	12319	672390,90	1242835,31
118	12164	672733,18	1243255,42	120	12203	673209,94	1243751,44	122	12242	683535,55	1247392,11	124	12281	663022,74	1241657,95	126	12320	672402,41	1242829,10
118	12165	672733,34	1243261,23	120	12204	673237,86	1243777,86	122	12243	683552,82	1247384,14	124	12282	663037,59	1241664,85	126	12321	672414,96	1242827,85
118	12166	672701,10	1243288,33	120	12205	673240,93	1243785,97	122	12244	683562,12	1247378,47	124	12283	663035,63	1241675,95	126	12322	672416,63	1242827,74
118	12119	672682,61	1243290,77	120	12206	673242,26	1243789,56	122	12245	683571,04	1247397,84	124	12284	663010,53	1241745,27	126	12323	672458,69	1242824,62
119	12167	675490,30	1238623,32	120	12207	673248,34	1243805,77	122	12246	683590,88	1247463,28	124	12285	662988,07	1241807,32	126	12324	672496,68	1242827,46
119	12168	675477,16	1238620,78	120	12178	673246,87	1243837,70	122	12247	683599,78	1247514,04	124	12272	662973,84	1241837,97	126	12325	672515,45	1242834,49
119	12169	675430,32	1238616,10	121	12208	674705,54	1243532,27	122	12248	683589,45	1247555,32	125	12286	684349,81	1248834,19	126	12326	672518,28	1242835,55
119	12170	675346,94	1238613,34	121	12209	674703,99	1243532,00	122	12249	683583,80	1247620,49	125	12287	684342,81	1248829,20	126	12327	672532,56	1242859,45
119	12171	675268,04	1238592,16	121	12210	674693,78	1243516,57	122	12250	683573,18	1247705,78	125	12288	684318,45	1248816,88	126	12328	672535,09	1242881,78
119	12172	675210,82	1238580,55	121	12211	674679,35	1243491,48	122	12251	683565,53	1247780,01	125	12289	684313,36	1248814,03	126	12329	672533,09	1242885,22
119	12173	675165,53	1238559,43	121	12212	674665,64	1243469,65	123	12252	668724,19	1239308,26	125	12290	684305,12	1248805,26	126	12330	672528,39	1242886,03
119	12174	675122,75	1238516,93	121	12213	674655,85	1243445,12	123	12252	668717,26	1239304,00	125	12291	684270,27	1248757,23	126	12331	672515,43	1242887,41
119	12175	675118,75	1238506,31	121	12214	674634,94	1243423,52	123	12253	668697,09	1239298,57	125	12292	684257,71	1248737,59	126	12332	672513,43	1242887,47
119	12176	675356,23	1238561,62	121	12215	674595,54	1243391,32	123	12254	668676,04	1239297,15	125	12293	684235,36	1248689,21	126	12333	672505,93	1242887,67
119	12177	675471,63	1238618,32	121	12216	674564,72	1243362,18	123	12255	668666,81	1239288,44	125	12294	684220,94	1248674,61	126	12334	672501,44	1242887,81
119	12167	675490,30	1238623,32	121	12217	674549,13	1243341,03	123	12256	668624,17	1239230,61	125	12295	684220,24	1248667,63	126	12335	672491,49	1242889,06
120	12178	673246,87	1243837,70	121	12218	674543,34	1243322,90	123	12257	668607,25	1239215,08	125	12296	684216,66	1248646,73	126	12336	672477,07	1242892,48
120	12179	673235,57	1243835,20	121	12219	674545,94	1243298,72	123	12258	668570,27	1239198,12	125	12297	684213,85	1248635,79	126	12337	672465,66	1242895,79
120	12180	673233,07	1243835,26	121	12220	674553,46	1243288,71	123	12259	668559,58	1239173,42	125	12298	684202,57	1248608,13	126	12338	672456,78	1242900,05
120	12181	673187,63	1243837,54	121	12221	674579,43	1243280,18	123	12260	668553,31	1239127,61	125	12299	684189,87	1248582,49	126	12314	672444,36	1242905,72
120	12182	673164,50	1243833,18	121	12222	674605,97	1243274,14	123	12261	668552,17	1239124,60	125	12300	684186,16	1248575,59	127	12339	672429,86	1239337,45
120	12183	673128,02	1243816,21	121	12223	674622,90	1243272,36	123	12262	668601,64	1239125,13	125	12301	684160,61	1248538,31	127	12340	672423,43	1239324,32
120	12184	673104,00	1243801,89	121	12224	674628,49	1243273,43	123	12263	668642,72	1239160,95	125	12302	684147,64	1248521,67	127	12341	672198,12	1239255,93
120	12185	673095,78	1243789,25	121	12225	674705,54	1243532,27	123	12264	668676,92	1239190,78	125	12303	684135,35	1248511,01	127	12342	672185,96	1239218,67
120	12186	673095,63	1243784,12	122	12225	683565,53	1247780,01	123	12265	668680,52	1239193,90	125	12304	684111,82	1248492,67	127	12343	672182,39	1239206,79
120	12187	673096,05	1243781,11	122	12226	683558,49	1247763,99	123	12266	668683,10	1239205,57	125	12305	684096,30	1248474,11	127	12344	672167,98	1239159,27
120	12188	673094,21	1243769,16	122	12227	683547,70	1247693,00	123	12267	668687,27	1239232,45	125	12306	684086,95	1248461,38	127	12345	672162,53	1239150,52
120	12189	673090,27	1243753,27	122	12228	683542,85	1247651,94	123	12268	668699,85	1239251,30	125	12307	684086,48	1248456,91	127	12346	672155,16	1239138,71
120	12190	673091,00	1243743,26	122	12229	683542,92	1247611,93	123	12269	668702,80	1239261,47	125	12308	684119,23	1248472,06	127	12347	672142,44	1239118,30
120	12191	673090,84	1243738,26	122	12230	683539,62	1247583,22	123	12270	668708,74	1239281,88	125	12309	684165,43	1248507,56	127	12348	672121,55	1239097,57
120	12192	673090,70	1243733,25	122	12231	683538,96	1247559,52	123	12271	668713,51	1239298,25	125	12310	684196,33	1248550,38	127	12349	672027,39	1239038,22
120	12193	673088,06	1243710,34	122	12232	683554,41	1247529,09	123	12251	668724,19	1239308,26	125	12311	684216,42	1248596,02	127	12350	672006,22	1239007,32
120	12194	673086,62	1243706,22	122	12233	683567,60	1247511,22	124	12272	662973,84	1241837,97	125	12312	684268,91	1248715,46	127	12351	672009,97	1238995,01
120	12195	673085,66	1243703,53	122	12234	683565,93	1247494,98	124	12273	662963,13	1241800,02	125	12313	684315,83	1248766,43	127	12352	672036,82	1238974,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	12353	676044,65	1238976,01	129	12392	675060,95	1245438,20	132	12430	682889,81	1244394,03	132	12471	682829,80	1243779,73	132	12512	682645,50	1243465,03
127	12354	676148,68	1239096,59	129	12369	675053,55	1245440,17	132	12431	682888,45	1244393,31	132	12472	682829,76	1243779,65	132	12513	682643,94	1243463,09
127	12355	676172,98	1239124,76	130	12393	687496,91	1254107,75	132	12432	682885,88	1244387,19	132	12473	682825,76	1243761,79	132	12514	682643,90	1243463,02
127	12356	676183,51	1239164,16	130	12394	687482,31	1254104,17	132	12433	682882,12	1244378,31	132	12474	682818,52	1243735,01	132	12515	682643,85	1243462,90
127	12357	676197,95	1239218,17	130	12395	687477,30	1254103,32	132	12434	682882,08	1244378,11	132	12475	682818,51	1243734,93	132	12516	682637,70	1243439,14
127	12339	676229,86	1239337,45	130	12396	687454,23	1254100,96	132	12435	682882,08	1244378,05	132	12476	682813,59	1243685,05	132	12517	682619,25	1243404,72
128	12358	671180,02	1243130,26	130	12397	687422,46	1254090,84	132	12436	682883,27	1244367,01	132	12477	682813,59	1243685,01	132	12518	682619,22	1243404,60
128	12359	671113,87	1243038,77	130	12398	687387,62	1254079,82	132	12437	682883,32	1244366,85	132	12478	682812,28	1243621,06	132	12519	682619,20	1243404,62
128	12360	671052,91	1242918,60	130	12399	687348,62	1254061,92	132	12438	682910,21	1244310,11	132	12479	682812,16	1243616,56	132	12520	682609,60	1243386,15
128	12361	670966,76	1242888,77	130	12400	687344,06	1254060,05	132	12439	682914,41	1244299,04	132	12480	682811,66	1243616,57	132	12521	682601,92	1243371,39
128	12362	670985,03	1242866,89	130	12401	687298,12	1254044,35	132	12440	682918,37	1244281,04	132	12481	682811,65	1243616,57	132	12522	682533,79	1243358,35
128	12363	671018,14	1242853,08	130	12402	687293,59	1254043,47	132	12441	682916,55	1244252,15	132	12482	682811,40	1243616,51	132	12523	682533,63	1243358,31
128	12364	671064,58	1242900,18	130	12403	687248,07	1254024,75	132	12442	682916,55	1244252,12	132	12483	682811,40	1243616,50	132	12524	682533,45	1243358,12
128	12365	671091,52	1242933,91	130	12404	687229,48	1254021,28	132	12443	682916,55	1244252,09	132	12484	682764,63	1243588,81	132	12525	682533,43	1243358,10
128	12366	671106,17	1242968,40	130	12405	687199,98	1254021,10	132	12444	682917,57	1244235,14	132	12485	682764,45	1243588,65	132	12526	682510,73	1243311,93
128	12367	671121,40	1243011,57	130	12406	687192,42	1254019,31	132	12445	682908,20	1244203,52	132	12486	682728,83	1243530,65	132	12527	682499,45	1243308,36
128	12368	671170,03	1243091,13	130	12407	687187,83	1254006,47	132	12446	682900,75	1244185,89	132	12487	682728,83	1243530,63	132	12528	682482,62	1243310,81
128	12358	671180,02	1243130,26	130	12408	687198,11	1253999,36	132	12447	682880,40	1244169,54	132	12488	682728,79	1243530,54	132	12529	682482,55	1243310,83
129	12369	675053,55	1245440,17	130	12409	687244,74	1254006,45	132	12448	682880,30	1244169,43	132	12489	682727,14	1243525,58	132	12530	682482,37	1243310,78
129	12370	675057,13	1245439,21	130	12410	687285,98	1254019,30	132	12449	682865,69	1244147,84	132	12490	682727,13	1243525,43	132	12531	682451,53	1243298,65
129	12371	675057,17	1245439,07	130	12411	687341,52	1254045,54	132	12450	682865,67	1244147,80	132	12491	682727,11	1243525,36	132	12532	682451,47	1243298,63
129	12372	675000,87	1245428,38	130	12412	687366,21	1254062,53	132	12451	682865,64	1244147,74	132	12492	682727,52	1243522,36	132	12533	682430,20	1243287,25
129	12373	674972,30	1245408,18	130	12413	687503,49	1254086,58	132	12452	682857,05	1244126,98	132	12493	682727,59	1243522,18	132	12534	682408,68	1243282,88
129	12374	674949,95	1245377,80	130	12414	687551,09	1254099,08	132	12453	682857,03	1244126,95	132	12494	682727,60	1243522,15	132	12535	682408,51	1243282,82
129	12375	674935,09	1245364,22	130	12415	687529,72	1254100,82	132	12454	682850,41	1244105,13	132	12495	682740,37	1243502,02	132	12536	682408,33	1243282,63
129	12376	674907,11	1245348,01	130	12416	687522,76	1254102,04	132	12455	682850,41	1244105,11	132	12496	682735,77	1243491,60	132	12537	682408,28	1243282,52
129	12377	674900,25	1245312,20	130	12393	687496,91	1254107,75	132	12456	682843,20	1244079,31	132	12497	682720,52	1243486,17	132	12538	682403,29	1243263,80
129	12378	674909,64	1245309,94	131	12417	682956,18	1255318,02	132	12457	682843,18	1244079,17	132	12498	682703,51	1243495,56	132	12539	682385,43	1243247,40
129	12379	674921,17	1245321,83	131	12418	682935,16	1255283,31	132	12458	682843,19	1244079,09	132	12499	682703,25	1243495,62	132	12540	682385,34	1243247,28
129	12380	674938,55	1245342,64	131	12419	682882,11	1255207,32	132	12459	682847,18	1244060,97	132	12500	682703,14	1243495,61	132	12541	682385,31	1243247,23
129	12381	674947,20	1245351,50	131	12420	682877,72	1255201,02	132	12460	682847,19	1244060,93	132	12501	682699,11	1243494,71	132	12542	682381,09	1243237,50
129	12382	674958,73	1245366,28	131	12421	682877,18	1255200,16	132	12461	682854,03	1244038,83	132	12502	682698,97	1243494,67	132	12543	682361,45	1243224,20
129	12383	674987,99	1245372,56	131	12422	682846,88	1255098,39	132	12462	682851,17	1244008,01	132	12503	682698,84	1243494,54	132	12544	682349,00	1243222,56
129	12384	674996,81	1245369,70	131	12423	682868,37	1255128,97	132	12463	682851,17	1244007,96	132	12504	682688,02	1243481,55	132	12545	682348,82	1243222,51
129	12385	675011,38	1245375,70	131	12424	682905,95	1255184,94	132	12464	682851,17	1244007,93	132	12505	682676,15	1243467,29	132	12546	682348,66	1243222,36
129	12386	675025,95	1245387,69	131	12425	682911,63	1255191,78	132	12465	682853,65	1243971,87	132	12506	682671,83	1243465,51	132	12547	682339,80	1243209,61
129	12387	675034,70	1245393,65	131	12426	682912,68	1255192,75	132	12466	682853,80	1243941,89	132	12507	682647,97	1243467,17	132	12548	682339,78	1243209,58
129	12388	675049,11	1245408,43	131	12427	682945,64	1255227,82	132	12467	682851,48	1243894,99	132	12508	682647,94	1243467,15	132	12549	682327,18	1243187,93
129	12389	675063,46	1245417,14	131	12428	682954,29	1255268,58	132	12468	682850,92	1243890,86	132	12509	682647,71	1243467,11	132	12550	682324,08	1243183,09
129	12390	675072,90	1245432,22	131	12429	682960,58	1255296,39	132	12469	682843,31	1243835,24	132	12510	682647,59	1243467,03	132	12551	682318,49	1243178,29
129	12391	675075,39	1245436,20	131	12417	682956,18	1255318,02	132	12470	682837,87	1243801,46	132	12511	682645,54	1243465,08	132	12552	682318,39	1243178,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	12553	682318,34	1243178,07	132	12594	682202,51	1242918,17	132	12635	682037,12	1242753,26	132	12676	681685,76	1242482,76	132	12717	681462,36	1242299,40
132	12554	682315,06	1243168,16	132	12595	682202,58	1242917,92	132	12636	682010,90	1242742,05	132	12677	681683,98	1242472,82	132	12718	681462,34	1242299,39
132	12555	682315,06	1243168,02	132	12596	682202,60	1242917,88	132	12637	681982,36	1242737,84	132	12678	681683,97	1242472,74	132	12719	681444,64	1242288,97
132	12556	682314,64	1243136,14	132	12597	682208,36	1242909,72	132	12638	681982,18	1242737,79	132	12679	681683,97	1242472,72	132	12720	681425,21	1242286,50
132	12557	682299,43	1243106,80	132	12598	682208,41	1242909,66	132	12639	681982,16	1242737,78	132	12680	681684,22	1242463,71	132	12721	681423,99	1242286,55
132	12558	682274,49	1243088,55	132	12599	682222,84	1242894,39	132	12640	681970,44	1242730,12	132	12681	681684,26	1242463,54	132	12722	681418,89	1242286,69
132	12559	682274,36	1243088,40	132	12600	682222,63	1242886,73	132	12641	681944,53	1242714,85	132	12682	681691,21	1242446,50	132	12723	681410,40	1242292,43
132	12560	682274,29	1243088,19	132	12601	682218,64	1242879,27	132	12642	681944,35	1242714,67	132	12683	681687,98	1242434,99	132	12724	681408,21	1242293,92
132	12561	682272,77	1243069,38	132	12602	682197,10	1242882,83	132	12643	681944,31	1242714,51	132	12684	681677,72	1242430,46	132	12725	681408,18	1242293,92
132	12562	682263,10	1243057,84	132	12603	682183,72	1242886,19	132	12644	681940,21	1242692,79	132	12685	681657,02	1242435,00	132	12726	681407,94	1242294,01
132	12563	682247,85	1243047,31	132	12604	682183,60	1242886,21	132	12645	681917,30	1242671,61	132	12686	681656,91	1242435,01	132	12727	681400,44	1242294,22
132	12564	682247,70	1243047,15	132	12605	682183,35	1242886,15	132	12646	681892,20	1242661,41	132	12687	681656,84	1242435,00	132	12728	681400,43	1242294,22
132	12565	682247,65	1243047,03	132	12606	682183,19	1242885,96	132	12647	681866,31	1242662,13	132	12688	681645,29	1242433,33	132	12729	681400,35	1242294,21
132	12566	682244,32	1243035,13	132	12607	682183,12	1242885,84	132	12648	681866,30	1242662,13	132	12689	681645,14	1242433,29	132	12730	681389,83	1242292,51
132	12567	682244,30	1243035,06	132	12608	682180,38	1242876,96	132	12649	681866,18	1242662,11	132	12690	681630,08	1242425,79	132	12731	681389,66	1242292,46
132	12568	682241,12	1243010,28	132	12609	682178,09	1242871,24	132	12650	681840,06	1242655,85	132	12691	681615,35	1242429,16	132	12732	681389,53	1242292,32
132	12569	682231,38	1242996,77	132	12610	682172,88	1242858,18	132	12651	681817,62	1242655,49	132	12692	681615,24	1242429,18	132	12733	681383,29	1242284,50
132	12570	682218,86	1242991,16	132	12611	682167,54	1242845,42	132	12652	681817,51	1242655,47	132	12693	681614,99	1242429,11	132	12734	681383,25	1242284,44
132	12571	682209,27	1242987,46	132	12612	682159,59	1242836,20	132	12653	681807,89	1242651,89	132	12694	681614,81	1242428,92	132	12735	681370,67	1242263,81
132	12572	682209,20	1242987,43	132	12613	682154,29	1242830,04	132	12654	681807,76	1242651,84	132	12695	681614,76	1242428,80	132	12736	681370,67	1242263,79
132	12573	682209,02	1242987,24	132	12614	682141,22	1242830,40	132	12655	681802,58	1242651,65	132	12696	681609,80	1242411,97	132	12737	681370,60	1242263,54
132	12574	682208,96	1242986,97	132	12615	682130,62	1242839,59	132	12656	681802,55	1242651,60	132	12697	681606,51	1242402,06	132	12738	681370,61	1242263,44
132	12575	682208,97	1242986,96	132	12616	682130,54	1242839,65	132	12657	681794,52	1242631,91	132	12698	681601,04	1242385,23	132	12739	681376,73	1242234,51
132	12576	682209,19	1242977,96	132	12617	682130,32	1242839,71	132	12658	681780,83	1242618,49	132	12699	681601,03	1242385,18	132	12740	681357,03	1242211,87
132	12577	682209,28	1242977,73	132	12618	682123,82	1242839,90	132	12659	681764,86	1242614,96	132	12700	681597,60	1242369,34	132	12741	681353,22	1242207,49
132	12578	682209,45	1242977,54	132	12619	682123,81	1242839,90	132	12660	681764,81	1242614,95	132	12701	681589,83	1242356,69	132	12742	681347,77	1242206,06
132	12579	682209,64	1242977,48	132	12620	682123,56	1242839,81	132	12661	681749,15	1242609,39	132	12702	681578,51	1242345,05	132	12743	681322,15	1242199,40
132	12580	682219,34	1242976,25	132	12621	682123,38	1242839,64	132	12662	681749,07	1242609,35	132	12703	681578,45	1242344,96	132	12744	681305,01	1242194,88
132	12581	682224,44	1242966,32	132	12622	682115,51	1242825,95	132	12663	681748,89	1242609,16	132	12704	681569,54	1242330,20	132	12745	681304,91	1242194,82
132	12582	682224,45	1242966,31	132	12623	682104,89	1242817,33	132	12664	681748,88	1242609,16	132	12705	681569,52	1242330,16	132	12746	681304,71	1242194,64
132	12583	682224,47	1242966,26	132	12624	682089,88	1242809,86	132	12665	681736,80	1242587,53	132	12706	681561,56	1242313,43	132	12747	681304,64	1242194,39
132	12584	682235,53	1242950,94	132	12625	682064,66	1242814,54	132	12666	681721,78	1242567,98	132	12707	681553,37	1242302,82	132	12748	681304,66	1242194,23
132	12585	682235,58	1242950,88	132	12626	682064,57	1242814,55	132	12667	681721,74	1242567,95	132	12708	681534,92	1242295,45	132	12749	681309,25	1242180,14
132	12586	682245,60	1242940,81	132	12627	682064,32	1242814,49	132	12668	681708,15	1242547,33	132	12709	681512,72	1242300,05	132	12750	681309,67	1242177,91
132	12587	682242,39	1242928,50	132	12628	682064,23	1242814,40	132	12669	681708,14	1242547,30	132	12710	681512,62	1242300,06	132	12751	681312,27	1242164,20
132	12588	682230,71	1242926,89	132	12629	682058,08	1242808,60	132	12670	681708,12	1242547,27	132	12711	681512,52	1242300,06	132	12752	681308,96	1242149,74
132	12589	682212,73	1242926,41	132	12630	682057,99	1242808,48	132	12671	681695,34	1242519,63	132	12712	681494,57	1242296,59	132	12753	681304,97	1242148,18
132	12590	682212,49	1242926,34	132	12631	682057,92	1242808,27	132	12672	681695,31	1242519,55	132	12713	681479,95	1242303,94	132	12754	681288,09	1242147,42
132	12591	682212,43	1242926,30	132	12632	682057,08	1242796,30	132	12673	681691,41	1242505,66	132	12714	681479,72	1242304,00	132	12755	681278,22	1242164,41
132	12592	682202,70	1242918,56	132	12633	682054,59	1242778,43	132	12674	681691,40	1242505,65	132	12715	681479,59	1242303,99	132	12756	681278,06	1242164,58
132	12593	682202,58	1242918,41	132	12634	682048,67	1242760,81	132	12675	681685,76	1242482,79	132	12716	681462,46	1242299,45	132	12757	681277,82	1242164,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	12758	681228,93	1242168,05	132	12799	680972,00	1241924,26	132	12840	680949,70	1241875,38	132	12881	681176,97	1242173,41	132	12922	681403,43	1242293,13
132	12759	681228,90	1242168,04	132	12800	680971,79	1241924,20	132	12841	680949,88	1241882,10	132	12882	681193,38	1242160,13	132	12923	681407,79	1242293,01
132	12760	681228,80	1242168,04	132	12801	680971,73	1241924,14	132	12842	680950,39	1241900,19	132	12883	681193,45	1242160,08	132	12924	681418,45	1242285,79
132	12761	681193,85	1242161,05	132	12802	680958,42	1241913,51	132	12843	680959,10	1241912,77	132	12884	681193,70	1242160,01	132	12925	681418,48	1242285,76
132	12762	681177,38	1242174,38	132	12803	680958,32	1241913,41	132	12844	680972,23	1241923,27	132	12885	681193,80	1242160,02	132	12926	681418,72	1242285,69
132	12763	681177,31	1242174,43	132	12804	680949,48	1241900,66	132	12845	680987,44	1241924,44	132	12886	681228,93	1242167,04	132	12927	681425,22	1242285,51
132	12764	681177,06	1242174,50	132	12805	680949,48	1241900,62	132	12846	681000,64	1241925,45	132	12887	681277,49	1242163,68	132	12928	681425,23	1242285,51
132	12765	681176,88	1242174,47	132	12806	680949,39	1241900,38	132	12847	681000,87	1241925,52	132	12888	681280,12	1242159,15	132	12929	681425,29	1242285,52
132	12766	681164,76	1242169,81	132	12807	680948,81	1241879,60	132	12848	681000,94	1241925,59	132	12889	681287,39	1242146,63	132	12930	681434,97	1242286,74
132	12767	681164,69	1242169,77	132	12808	680948,70	1241875,62	132	12849	681009,18	1241933,36	132	12890	681287,59	1242146,44	132	12931	681444,86	1242287,97
132	12768	681164,53	1242169,58	132	12809	680945,94	1241872,87	132	12850	681009,21	1241933,41	132	12891	681287,82	1242146,38	132	12932	681445,06	1242288,05
132	12769	681164,47	1242169,52	132	12810	680927,21	1241854,35	132	12851	681020,08	1241947,09	132	12892	681287,88	1242146,37	132	12933	681445,05	1242288,05
132	12770	681150,48	1242133,93	132	12811	680918,51	1241845,63	132	12852	681020,12	1241947,16	132	12893	681309,43	1242148,78	132	12934	681462,78	1242298,49
132	12771	681131,35	1242092,57	132	12812	680871,15	1241814,01	132	12853	681020,19	1241947,41	132	12894	681309,62	1242148,84	132	12935	681479,68	1242302,97
132	12772	681099,60	1242062,52	132	12813	680871,12	1241813,98	132	12854	681020,12	1241947,65	132	12895	681309,80	1242149,03	132	12936	681494,27	1242295,62
132	12773	681099,51	1242062,40	132	12814	680857,34	1241803,36	132	12855	681020,09	1241947,70	132	12896	681309,86	1242149,16	132	12937	681494,50	1242295,56
132	12774	681099,45	1242062,16	132	12815	680840,98	1241790,82	132	12856	681015,69	1241953,68	132	12897	681313,27	1242164,06	132	12938	681494,60	1242295,57
132	12775	681099,44	1242062,12	132	12816	680840,92	1241790,78	132	12857	681008,16	1241963,91	132	12898	681313,28	1242164,19	132	12939	681512,64	1242299,06
132	12776	681101,52	1242030,08	132	12817	680825,48	1241775,22	132	12858	681009,29	1241953,65	132	12899	681313,27	1242164,28	132	12940	681534,89	1242294,44
132	12777	681102,54	1242013,29	132	12818	680825,42	1241775,14	132	12859	681012,08	1241997,48	132	12900	681310,23	1242180,36	132	12941	681534,99	1242294,43
132	12778	681085,39	1241999,01	132	12819	680815,53	1241759,50	132	12860	681017,18	1242008,81	132	12901	681310,22	1242180,43	132	12942	681535,16	1242294,47
132	12779	681062,44	1241992,74	132	12820	680789,73	1241741,37	132	12861	681042,88	1241996,30	132	12902	681309,65	1242182,19	132	12943	681553,87	1242301,95
132	12780	681043,27	1241997,23	132	12821	680771,64	1241740,81	132	12862	681042,99	1241996,27	132	12903	681305,78	1242194,03	132	12944	681553,93	1242301,98
132	12781	681017,16	1242009,94	132	12822	680771,41	1241740,75	132	12863	681062,34	1241991,74	132	12904	681319,09	1242197,55	132	12945	681554,08	1242302,11
132	12782	681016,94	1242009,99	132	12823	680771,35	1241740,68	132	12864	681062,45	1241991,72	132	12905	681322,41	1242198,43	132	12946	681562,39	1242312,86
132	12783	681016,69	1242009,93	132	12824	680772,09	1241739,82	132	12865	681062,58	1241991,74	132	12906	681353,65	1242206,55	132	12947	681562,42	1242312,91
132	12784	681016,51	1242009,74	132	12825	680789,91	1241740,37	132	12866	681085,76	1241998,08	132	12907	681353,75	1242206,60	132	12948	681562,44	1242312,95
132	12785	681016,48	1242009,70	132	12826	680790,14	1241740,45	132	12867	681085,88	1241998,13	132	12908	681353,88	1242206,70	132	12949	681570,41	1242329,71
132	12786	681011,14	1241997,85	132	12827	680790,18	1241740,46	132	12868	681085,95	1241998,18	132	12909	681359,96	1242213,70	132	12950	681579,27	1242344,39
132	12787	681011,13	1241997,76	132	12828	680816,19	1241758,74	132	12869	681103,39	1242012,69	132	12910	681372,97	1242228,63	132	12951	681590,57	1242356,03
132	12788	681008,28	1241985,84	132	12829	680816,32	1241758,88	132	12870	681103,48	1242012,83	132	12911	681377,65	1242234,04	132	12952	681590,64	1242356,12
132	12789	681008,27	1241985,75	132	12830	680826,23	1241774,56	132	12871	681103,55	1242013,08	132	12912	681377,70	1242234,13	132	12953	681598,50	1242368,90
132	12790	681007,15	1241963,77	132	12831	680841,61	1241790,04	132	12872	681103,55	1242013,11	132	12913	681377,77	1242234,37	132	12954	681598,50	1242368,91
132	12791	681007,15	1241963,76	132	12832	680857,94	1241802,57	132	12873	681102,54	1242030,13	132	12914	681377,76	1242234,48	132	12955	681598,56	1242369,05
132	12792	681007,22	1241963,51	132	12833	680871,72	1241813,18	132	12874	681100,45	1242061,95	132	12915	681371,63	1242263,45	132	12956	681602,00	1242384,94
132	12793	681007,25	1241963,46	132	12834	680919,11	1241844,83	132	12875	681132,10	1242091,91	132	12916	681376,31	1242271,14	132	12957	681607,47	1242401,74
132	12794	681014,98	1241952,95	132	12835	680919,18	1241844,89	132	12876	681132,21	1242092,02	132	12917	681384,09	1242283,90	132	12958	681610,76	1242411,67
132	12795	681019,06	1241947,42	132	12836	680927,91	1241853,64	132	12877	681132,21	1242092,06	132	12918	681387,59	1242288,31	132	12959	681610,76	1242411,68
132	12796	681008,47	1241934,07	132	12837	680944,87	1241870,45	132	12878	681151,39	1242133,52	132	12919	681390,18	1242291,56	132	12960	681615,59	1242428,08
132	12797	681000,39	1241926,44	132	12838	680949,54	1241875,05	132	12879	681151,41	1242133,55	132	12920	681396,26	1242292,54	132	12961	681630,03	1242424,77
132	12798	680988,51	1241925,53	132	12839	680949,62	1241875,16	132	12880	681165,32	1242168,95	132	12921	681400,46	1242293,22	132	12962	681630,14	1242424,76

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
132	12963	681630,36	1242424,82	132	13004	681917,91	1242670,80	132	13045	682168,40	1242844,91	132	13086	682219,23	1242990,24	132	13127	682430,61	1243286,33
132	12964	681645,51	1242432,35	132	13005	681941,01	1242692,17	132	13046	682168,43	1242844,96	132	13087	682219,25	1242990,25	132	13128	682451,92	1243297,73
132	12965	681656,89	1242434,00	132	13006	681941,10	1242692,29	132	13047	682173,78	1242857,80	132	13088	682231,91	1242995,91	132	13129	682482,61	1243309,80
132	12966	681677,66	1242429,44	132	13007	681941,18	1242692,46	132	13048	682179,52	1242872,12	132	13089	682231,96	1242995,93	132	13130	682499,42	1243307,35
132	12967	681677,77	1242429,43	132	13008	681945,23	1242714,10	132	13049	682181,31	1242876,60	132	13090	682232,12	1242996,07	132	13131	682499,49	1243307,34
132	12968	681677,97	1242429,47	132	13009	681970,95	1242729,26	132	13050	682181,33	1242876,65	132	13091	682242,01	1243009,79	132	13132	682499,64	1243307,37
132	12969	681688,60	1242434,16	132	13010	681970,97	1242729,26	132	13051	682183,94	1242885,11	132	13092	682242,03	1243009,84	132	13133	682511,23	1243311,04
132	12970	681688,65	1242434,19	132	13011	681982,61	1242736,88	132	13052	682196,88	1242881,85	132	13093	682242,10	1243010,00	132	13134	682511,33	1243311,08
132	12971	681688,83	1242434,38	132	13012	682011,11	1242741,07	132	13053	682196,92	1242881,84	132	13094	682245,29	1243034,89	132	13135	682511,51	1243311,27
132	12972	681688,88	1242434,49	132	13013	682011,24	1242741,10	132	13054	682218,83	1242878,22	132	13095	682248,56	1243046,57	132	13136	682511,53	1243311,29
132	12973	681692,22	1242446,40	132	13014	682037,56	1242752,35	132	13055	682218,91	1242878,19	132	13096	682263,72	1243057,07	132	13137	682534,22	1243357,44
132	12974	681692,24	1242446,54	132	13015	682037,61	1242752,38	132	13056	682219,16	1242878,28	132	13097	682263,82	1243057,15	132	13138	682602,34	1243370,45
132	12975	681692,20	1242446,72	132	13016	682037,63	1242752,39	132	13057	682219,36	1242878,47	132	13098	682273,64	1243068,87	132	13139	682602,50	1243370,51
132	12976	681685,22	1242463,84	132	13017	682049,36	1242760,07	132	13058	682219,37	1242878,47	132	13099	682273,69	1243068,94	132	13140	682602,69	1243370,70
132	12977	681684,97	1242472,70	132	13018	682049,52	1242760,24	132	13059	682223,57	1242886,36	132	13100	682273,78	1243069,14	132	13141	682602,71	1243370,71
132	12978	681686,74	1242482,58	132	13019	682049,56	1242760,33	132	13060	682223,63	1242886,59	132	13101	682275,27	1243087,86	132	13142	682610,54	1243385,82
132	12979	681692,37	1242505,39	132	13020	682055,57	1242778,17	132	13061	682223,85	1242894,58	132	13102	682300,12	1243106,06	132	13143	682620,13	1243404,24
132	12980	681696,28	1242519,25	132	13021	682055,58	1242778,26	132	13062	682223,85	1242894,59	132	13103	682300,25	1243106,21	132	13144	682620,14	1243404,27
132	12981	681709,01	1242546,81	132	13022	682058,08	1242796,18	132	13063	682223,80	1242894,84	132	13104	682300,26	1243106,23	132	13145	682620,19	1243404,53
132	12982	681722,57	1242567,40	132	13023	682058,08	1242796,22	132	13064	682223,71	1242894,93	132	13105	682315,58	1243135,79	132	13146	682620,15	1243404,27
132	12983	681737,60	1242586,95	132	13024	682058,91	1242808,00	132	13065	682209,16	1242910,33	132	13106	682315,66	1243136,01	132	13147	682638,61	1243438,73
132	12984	681737,63	1242587,00	132	13025	682064,73	1242813,51	132	13066	682203,69	1242918,07	132	13107	682316,04	1243167,92	132	13148	682638,65	1243438,83
132	12985	681737,64	1242587,00	132	13026	682089,86	1242808,84	132	13067	682212,92	1242925,41	132	13108	682319,27	1243177,62	132	13149	682644,79	1243462,54
132	12986	681749,66	1242608,50	132	13027	682089,95	1242808,84	132	13068	682230,76	1242925,88	132	13109	682324,79	1243182,38	132	13150	682646,26	1243464,37
132	12987	681765,11	1242613,99	132	13028	682090,17	1242808,89	132	13069	682230,82	1242925,89	132	13110	682324,88	1243182,49	132	13151	682648,13	1243466,15
132	12988	681781,17	1242617,54	132	13029	682105,38	1242816,47	132	13070	682242,88	1242927,55	132	13111	682328,01	1243187,40	132	13152	682671,88	1243464,50
132	12989	681781,31	1242617,59	132	13030	682105,41	1242816,48	132	13071	682243,04	1242927,60	132	13112	682328,02	1243187,41	132	13153	682671,91	1243464,50
132	12990	681781,41	1242617,68	132	13031	682105,48	1242816,52	132	13072	682243,22	1242927,80	132	13113	682340,63	1243209,06	132	13154	682672,10	1243464,55
132	12991	681795,31	1242631,28	132	13032	682116,23	1242825,24	132	13073	682243,29	1242927,92	132	13114	682349,35	1243221,59	132	13155	682676,64	1243466,40
132	12992	681795,37	1242631,38	132	13033	682116,34	1242825,38	132	13074	682246,64	1242940,82	132	13115	682361,68	1243223,23	132	13156	682676,70	1243466,44
132	12993	681795,40	1242631,44	132	13034	682124,09	1242838,89	132	13075	682246,66	1242940,95	132	13116	682361,86	1243223,28	132	13157	682676,83	1243466,54
132	12994	681803,38	1242650,98	132	13035	682130,10	1242838,72	132	13076	682246,59	1242941,19	132	13117	682361,89	1243223,31	132	13158	682689,28	1243481,50
132	12995	681817,67	1242654,48	132	13036	682140,70	1242829,53	132	13077	682246,52	1242941,30	132	13118	682381,77	1243236,74	132	13159	682699,51	1243493,78
132	12996	681840,13	1242654,85	132	13037	682140,78	1242829,48	132	13078	682236,32	1242951,57	132	13119	682381,92	1243236,90	132	13160	682703,17	1243494,59
132	12997	681840,24	1242654,86	132	13038	682141,04	1242829,40	132	13079	682225,31	1242966,82	132	13120	682381,95	1243236,96	132	13161	682720,24	1243485,20
132	12998	681866,35	1242661,12	132	13039	682154,52	1242829,02	132	13080	682220,11	1242976,93	132	13121	682386,19	1243246,73	132	13162	682720,48	1243485,13
132	12999	681892,28	1242660,41	132	13040	682154,53	1242829,02	132	13081	682220,09	1242976,95	132	13122	682404,08	1243263,16	132	13163	682720,65	1243485,16
132	13000	681892,29	1242660,41	132	13041	682154,76	1242829,09	132	13082	682219,91	1242977,14	132	13123	682404,17	1243263,28	132	13164	682736,31	1243490,72
132	13001	681892,50	1242660,45	132	13042	682154,89	1242829,20	132	13083	682219,72	1242977,20	132	13124	682404,22	1243263,40	132	13165	682736,39	1243490,76
132	13002	681917,76	1242670,72	132	13043	682160,18	1242835,35	132	13084	682210,21	1242978,43	132	13125	682409,16	1243281,96	132	13166	682736,57	1243490,94
132	13003	681917,82	1242670,74	132	13044	682168,35	1242844,82	132	13085	682209,97	1242986,65	132	13126	682430,47	1243286,28	132	13167	682736,60	1243490,99

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				
132	13168	682741,40	1243501,85	132	13209	683781,66	1244035,22	132	13250	682855,04	1244039,03	133	13277	679415,17	1255838,68	137	13327	684156,71	1244256,65
132	13169	682741,44	1243502,06	132	13210	683577,17	1243942,02	132	13251	682848,15	1244061,21	134	13290	663056,24	1241187,81	137	13328	684170,31	1244263,77
132	13170	682741,39	1243502,30	132	13211	683497,71	1243924,28	132	13252	682844,20	1244079,17	134	13291	663034,01	1241171,71	137	13329	684179,94	1244272,86
132	13171	682741,36	1243502,34	132	13212	683497,69	1243924,28	132	13253	682851,39	1244104,84	134	13292	662994,33	1241147,32	137	13330	684184,60	1244277,27
132	13172	682728,50	1243522,60	132	13213	683497,08	1243924,11	132	13254	682857,98	1244126,63	134	13293	662972,34	1241130,44	137	13331	684189,72	1244288,93
132	13173	682728,12	1243525,38	132	13214	683457,88	1243913,37	132	13255	682866,54	1244147,32	134	13294	662973,08	1241121,21	137	13332	684183,00	1244298,71
132	13174	682729,72	1243530,18	132	13215	683457,78	1243913,32	132	13256	682881,08	1244168,80	134	13295	662993,46	1241090,88	137	13320	684149,90	1244302,34
132	13175	682765,26	1243588,01	132	13216	683417,35	1243891,41	132	13257	682901,47	1244185,19	134	13296	663017,24	1241055,48	138	13333	671200,86	1235231,67
132	13176	682811,78	1243615,57	132	13217	683396,42	1243880,05	132	13258	682901,59	1244185,30	134	13297	663020,89	1241055,59	138	13334	671181,20	1235229,61
132	13177	682812,64	1243615,55	132	13218	683368,42	1243864,86	132	13259	682901,62	1244185,38	134	13298	663031,51	1241095,25	138	13335	671170,56	1235224,62
132	13178	682819,13	1243615,35	132	13219	683265,05	1243814,79	132	13260	682909,13	1244203,15	134	13299	663056,24	1241187,81	138	13336	671151,77	1235203,66
132	13179	682865,48	1243611,05	132	13220	683153,65	1243780,93	132	13261	682909,15	1244203,22	135	13299	674736,28	1245333,14	138	13337	671113,63	1235149,22
132	13180	682865,53	1243611,05	132	13221	683153,55	1243780,89	132	13262	682918,55	1244234,95	135	13300	674719,42	1245327,39	138	13338	671110,09	1235144,47
132	13181	682865,68	1243611,08	132	13222	683153,46	1243780,82	132	13263	682918,57	1244235,09	135	13301	674701,52	1245309,61	138	13339	671156,18	1235152,50
132	13182	682925,69	1243629,38	132	13223	683088,80	1243720,68	132	13264	682918,57	1244235,11	135	13302	674681,25	1245288,47	138	13340	671185,02	1235182,68
132	13183	682925,78	1243629,42	132	13224	683043,05	1243693,00	132	13265	682917,55	1244252,11	135	13303	674655,62	1245263,40	138	13341	671210,59	1235231,21
132	13184	683043,54	1243692,12	132	13225	682925,37	1243630,32	132	13266	682919,37	1244281,04	135	13304	674640,12	1245249,02	138	13333	671200,86	1235231,67
132	13185	683043,55	1243692,13	132	13226	682865,48	1243612,07	132	13267	682919,37	1244281,08	135	13305	674666,23	1245246,05	139	13342	683302,02	1254884,77
132	13186	683043,56	1243692,14	132	13227	682819,21	1243616,36	132	13268	682919,36	1244281,18	135	13306	674679,90	1245251,66	139	13343	683289,22	1254874,14
132	13187	683089,36	1243719,85	132	13228	682819,17	1243616,36	132	13269	682915,36	1244299,28	135	13307	674711,43	1245270,78	139	13344	683278,47	1254865,43
132	13188	683089,46	1243719,90	132	13229	682813,16	1243616,53	132	13270	682915,34	1244299,35	135	13308	674713,45	1245271,72	139	13345	683279,64	1254853,40
132	13189	683154,08	1243780,00	132	13230	682813,28	1243621,04	132	13271	682911,14	1244310,48	135	13309	674725,09	1245276,39	139	13346	683284,79	1254841,26
132	13190	683265,38	1243813,84	132	13231	682814,59	1243684,97	132	13272	682911,12	1244310,53	135	13310	674735,14	1245278,09	139	13347	683292,89	1254827,03
132	13191	683265,45	1243813,86	132	13232	682819,49	1243734,79	132	13273	682884,26	1244367,21	135	13311	674749,07	1245293,72	139	13348	683296,90	1254814,39
132	13192	683368,87	1243863,95	132	13233	682826,73	1243761,54	132	13274	682883,09	1244378,03	135	13312	674773,46	1245316,86	139	13349	683296,77	1254814,35
132	13193	683368,89	1243863,98	132	13234	682826,74	1243761,56	132	13275	682886,80	1244386,79	135	13299	674736,28	1245333,14	139	13350	683296,76	1254814,35
132	13194	683396,34	1243878,87	132	13235	682830,73	1243779,41	132	13276	682886,80	1244386,80	136	13313	668505,74	1242127,13	139	13351	683255,04	1254788,52
132	13195	683417,27	1243890,22	132	13236	682838,83	1243801,15	132	12430	682889,81	1244394,03	136	13314	668433,16	1242035,05	139	13352	683254,89	1254788,38
132	13196	683458,20	1243912,43	132	13237	682838,85	1243801,24	133	13277	679415,17	1255838,68	136	13315	668424,53	1242002,78	139	13353	683239,79	1254766,80
132	13197	683497,94	1243923,31	132	13238	682844,30	1243835,09	133	13278	679411,39	1255831,21	136	13316	668436,24	1242010,64	139	13354	683239,77	1254766,76
132	13198	683498,96	1243923,53	132	13239	682844,31	1243835,10	133	13279	679353,35	1255794,83	136	13317	668486,01	1242045,35	139	13355	683239,73	1254766,67
132	13199	683577,44	1243941,06	132	13240	682851,87	1243890,43	133	13280	679274,86	1255733,32	136	13318	668530,08	1242076,10	139	13356	683212,43	1254685,43
132	13200	683577,54	1243941,09	132	13241	682852,48	1243894,87	133	13281	679382,50	1255794,99	136	13319	668508,45	1242121,61	139	13357	683212,40	1254685,30
132	13201	683782,16	1244034,35	132	13242	682852,48	1243894,91	133	13282	679427,39	1255737,12	136	13313	668505,74	1242127,13	139	13358	683209,12	1254621,37
132	13202	683782,20	1244034,37	132	13243	682854,80	1243941,87	133	13283	679450,24	1255784,59	137	13320	684149,90	1244302,34	139	13359	683209,10	1254621,35
132	13203	683782,33	1244034,47	132	13244	682854,80	1243941,88	133	13284	679456,65	1255792,03	137	13321	684136,55	1244300,62	139	13360	683209,12	1254621,22
132	13204	683922,82	1244195,46	132	13245	682854,65	1243971,89	133	13285	679456,24	1255792,36	137	13322	684136,27	1244300,54	139	13361	683209,83	1254618,89
132	13205	683983,79	1244234,33	132	13246	682854,65	1243971,92	133	13286	679426,37	1255826,05	137	13323	684111,16	1244293,34	139	13362	683230,58	1254548,61
132	13206	683980,29	1244233,31	132	13247	682852,17	1244007,95	133	13287	679429,12	1255828,99	137	13324	684089,96	1244283,23	139	13363	683230,63	1254548,50
132	13207	683922,22	1244196,27	132	13248	682855,04	1244038,83	133	13288	679428,45	1255829,75	137	13325	684077,14	1244278,71	139	13364	683230,65	1254548,46
132	13208	683922,11	1244196,17	132	13249	682855,04	1244038,88	133	13289	679425,69	1255826,80	137	13326	684140,74	1244248,79	139	13365	683259,51	1254507,65

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				
139	13366	683259,55	1254507,60	140	13406	685108,30	1249628,70	141	13446	684767,07	1249529,15	142	13486	682832,74	1257657,69	142	13527	683141,10	1257286,28
139	13367	683295,84	1254466,64	140	13407	685099,62	1249604,42	141	13447	684767,95	1249528,36	142	13487	682859,32	1257643,96	142	13528	683126,36	1257274,25
139	13368	683334,79	1254376,61	140	13408	685099,09	1249602,96	141	13448	684767,97	1249528,35	142	13488	682876,92	1257632,52	142	13529	683126,27	1257274,11
139	13369	683334,82	1254376,56	140	13409	685089,89	1249589,00	141	13449	684809,93	1249539,61	142	13489	682893,73	1257610,13	142	13530	683126,26	1257274,10
139	13370	683334,90	1254376,47	140	13410	685097,39	1249589,70	141	13450	684844,08	1249545,64	142	13490	682893,88	1257609,99	142	13531	683102,50	1257229,77
139	13371	683381,44	1254325,16	140	13411	685180,81	1249592,76	141	13451	684844,11	1249545,65	142	13491	682894,13	1257609,92	142	13532	683102,47	1257229,71
139	13372	683381,55	1254325,06	140	13412	685170,86	1249623,84	141	13452	684846,67	1249546,28	142	13492	682894,18	1257609,93	142	13533	683095,99	1257212,88
139	13373	683381,80	1254324,99	140	13413	685170,26	1249624,15	141	13453	684894,97	1249558,20	142	13493	682909,01	1257611,48	142	13534	683095,96	1257212,71
139	13374	683382,05	1254325,06	140	13414	685140,50	1249639,20	141	13454	684895,08	1249558,24	142	13494	682926,87	1257596,16	142	13535	683096,25	1257169,70
139	13375	683382,23	1254325,24	140	13404	685137,18	1249651,33	141	13455	684898,61	1249551,64	142	13495	682936,87	1257582,01	142	13536	683096,25	1257169,68
139	13376	683382,30	1254325,49	141	13415	685169,22	1249739,86	141	13456	684972,04	1249573,33	142	13496	682940,31	1257563,01	142	13537	683097,56	1257127,73
139	13377	683382,23	1254325,74	141	13416	685155,84	1249729,77	141	13457	685003,07	1249578,04	142	13497	682940,37	1257562,86	142	13538	683091,62	1257110,10
139	13378	683382,17	1254325,83	141	13417	685155,78	1249729,71	141	13458	685003,70	1249579,20	142	13498	682940,38	1257562,83	142	13539	683065,92	1257081,89
139	13379	683335,68	1254377,08	141	13418	685138,82	1249712,22	141	13459	685003,93	1249579,15	142	13499	682951,88	1257545,50	142	13540	683034,04	1257049,80
139	13380	683296,73	1254467,11	141	13419	685126,43	1249704,07	141	13460	685004,18	1249579,22	142	13500	682952,05	1257545,34	142	13541	683033,94	1257049,69
139	13381	683296,70	1254467,16	141	13420	685107,71	1249691,76	141	13461	685004,21	1249579,23	142	13501	682952,12	1257545,30	142	13542	683033,92	1257049,66
139	13382	683296,64	1254467,24	141	13421	685096,59	1249684,46	141	13462	685030,20	1249596,49	142	13502	682965,96	1257539,94	142	13543	683025,41	1257031,89
139	13383	683260,31	1254508,25	141	13422	685096,54	1249684,40	141	13463	685030,27	1249596,55	142	13503	682993,51	1257525,17	142	13544	683025,38	1257031,82
139	13384	683231,52	1254548,97	141	13423	685078,09	1249667,92	141	13464	685048,80	1249615,03	142	13504	682993,52	1257525,17	142	13545	683016,57	1257002,10
139	13385	683210,59	1254619,75	141	13424	685078,02	1249667,86	141	13465	685048,88	1249615,14	142	13505	683013,53	1257514,71	142	13546	683008,89	1256985,21
139	13386	683210,10	1254621,41	141	13425	685062,94	1249648,27	141	13466	685048,90	1249615,16	142	13506	683017,14	1257502,79	142	13547	683008,05	1256983,36
139	13387	683213,40	1254685,19	141	13426	685062,91	1249648,21	141	13467	685056,29	1249629,95	142	13507	683017,19	1257502,70	142	13548	683008,04	1256983,35
139	13388	683240,65	1254766,28	141	13427	685062,88	1249648,16	141	13468	685056,30	1249629,98	142	13508	683017,28	1257502,58	142	13549	682997,81	1256956,65
139	13389	683255,65	1254787,71	141	13428	685055,39	1249630,38	141	13469	685063,79	1249647,70	142	13509	683034,80	1257486,09	142	13550	682990,46	1256940,56
139	13390	683297,09	1254813,37	141	13429	685048,04	1249615,68	141	13470	685078,79	1249667,20	142	13510	683034,89	1257486,01	142	13551	682990,04	1256939,63
139	13391	683299,05	1254796,86	141	13430	685029,60	1249597,29	141	13471	685097,18	1249683,64	142	13511	683035,00	1257485,97	142	13552	682989,26	1256937,91
139	13392	683303,29	1254787,74	141	13431	685003,65	1249580,07	141	13472	685119,94	1249698,60	142	13512	683061,80	1257478,22	142	13553	682989,24	1256937,84
139	13393	683311,31	1254788,51	141	13432	685003,60	1249580,01	141	13473	685126,40	1249702,84	142	13513	683061,83	1257478,21	142	13554	682978,79	1256904,13
139	13394	683315,51	1254795,40	141	13433	684995,69	1249588,87	141	13474	685139,42	1249711,42	142	13514	683087,00	1257472,53	142	13555	682978,78	1256904,06
139	13395	683317,59	1254798,33	141	13434	684974,87	1249595,45	141	13475	685139,50	1249711,49	142	13515	683097,55	1257460,35	142	13556	682978,66	1256903,35
139	13396	683314,93	1254810,40	141	13435	684958,91	1249596,91	141	13476	685156,49	1249728,99	142	13516	683097,68	1257460,25	142	13557	682971,64	1256863,26
139	13397	683332,57	1254814,92	141	13436	684944,40	1249596,31	141	13477	685168,98	1249738,41	142	13517	683097,95	1257460,18	142	13558	682971,63	1256863,24
139	13398	683335,36	1254825,84	141	13437	684925,83	1249593,84	141	13415	685169,22	1249739,86	142	13518	683097,97	1257460,18	142	13559	682967,16	1256828,42
139	13399	683325,76	1254840,10	141	13438	684903,09	1249585,45	142	13478	682801,66	1257706,98	142	13519	683149,99	1257464,71	142	13560	682952,03	1256786,98
139	13400	683313,64	1254853,46	141	13439	684891,76	1249573,79	142	13479	682800,90	1257705,86	142	13520	683184,82	1257449,83	142	13561	682945,59	1256778,80
139	13401	683315,42	1254863,40	141	13440	684894,74	1249559,17	142	13480	682804,52	1257691,02	142	13521	683208,24	1257417,39	142	13562	682926,69	1256754,77
139	13402	683321,14	1254871,24	141	13441	684894,73	1249559,17	142	13481	682805,30	1257687,80	142	13522	683210,40	1257370,58	142	13563	682905,64	1256734,41
139	13403	683315,40	1254880,39	141	13442	684846,34	1249547,23	142	13482	682805,38	1257687,67	142	13523	683193,32	1257329,29	142	13564	682905,56	1256734,29
139	13342	683302,02	1254884,77	141	13443	684843,89	1249546,63	142	13483	682805,42	1257687,58	142	13524	683160,09	1257299,32	142	13565	682888,75	1256705,76
140	13404	685137,18	1249651,33	141	13444	684809,73	1249540,59	142	13484	682832,60	1257657,80	142	13525	683145,35	1257289,74	142	13566	682888,75	1256705,75
140	13405	685127,25	1249644,18	141	13445	684809,69	1249540,58	142	13485	682832,72	1257657,70	142	13526	683145,30	1257289,71	142	13567	682888,69	1256705,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
142	13568	682885,84	1256692,68	142	13609	682700,18	1256225,91	142	13650	682481,97	1256127,66	142	13691	682813,84	1255624,29	142	13732	682650,14	1255996,48
142	13569	682885,27	1256689,70	142	13610	682687,37	1256209,50	142	13651	682491,48	1256109,40	142	13692	682813,85	1255624,29	142	13733	682623,77	1256034,11
142	13570	682885,24	1256689,65	142	13611	682680,82	1256204,75	142	13652	682491,47	1256109,38	142	13693	682813,89	1255624,22	142	13734	682620,61	1256080,96
142	13571	682884,34	1256685,71	142	13612	682666,14	1256197,18	142	13653	682491,65	1256109,19	142	13694	682841,87	1255588,46	142	13735	682632,32	1256107,50
142	13572	682880,70	1256669,89	142	13613	682666,12	1256197,17	142	13654	682491,71	1256109,17	142	13695	682853,82	1255569,18	142	13736	682632,36	1256107,70
142	13573	682880,49	1256669,42	142	13614	682665,96	1256196,98	142	13655	682502,10	1256104,87	142	13696	682863,17	1255547,94	142	13737	682632,38	1256107,75
142	13574	682862,70	1256632,50	142	13615	682665,90	1256196,90	142	13656	682502,28	1256104,82	142	13697	682863,20	1255547,90	142	13738	682628,75	1256139,86
142	13575	682850,25	1256615,87	142	13616	682656,69	1256170,26	142	13657	682541,25	1256103,75	142	13698	682863,27	1255547,80	142	13739	682628,75	1256139,87
142	13576	682850,22	1256615,82	142	13617	682646,15	1256160,50	142	13658	682541,26	1256103,75	142	13699	682890,01	1255520,05	142	13740	682628,39	1256142,63
142	13577	682850,18	1256615,72	142	13618	682644,92	1256159,35	142	13659	682541,31	1256103,75	142	13700	682902,07	1255505,73	142	13741	682643,61	1256156,77
142	13578	682842,02	1256592,01	142	13619	682644,74	1256159,18	142	13660	682571,90	1256106,88	142	13701	682908,89	1255497,60	142	13742	682643,79	1256156,93
142	13579	682828,27	1256563,46	142	13620	682643,20	1256157,74	142	13661	682572,10	1256106,94	142	13702	682911,44	1255496,10	142	13743	682646,62	1256159,56
142	13580	682810,68	1256541,99	142	13621	682627,52	1256143,21	142	13662	682572,12	1256106,95	142	13703	682902,83	1255506,37	142	13744	682646,77	1256159,67
142	13581	682810,64	1256541,93	142	13622	682625,01	1256141,29	142	13663	682625,56	1256140,45	142	13704	682890,74	1255520,71	142	13745	682657,48	1256169,62
142	13582	682810,57	1256541,74	142	13623	682571,70	1256107,86	142	13664	682625,61	1256140,48	142	13705	682890,72	1255520,73	142	13746	682657,55	1256169,74
142	13583	682807,31	1256513,85	142	13624	682541,24	1256104,76	142	13665	682627,46	1256141,90	142	13706	682864,05	1255548,42	142	13747	682657,59	1256169,83
142	13584	682797,28	1256476,29	142	13625	682502,42	1256105,83	142	13666	682627,75	1256139,73	142	13707	682854,70	1255569,62	142	13748	682666,78	1256196,37
142	13585	682781,29	1256455,85	142	13626	682492,26	1256110,03	142	13667	682631,35	1256107,78	142	13708	682854,67	1255569,66	142	13749	682681,31	1256203,88
142	13586	682765,47	1256443,34	142	13627	682482,89	1256128,05	142	13668	682619,64	1256081,25	142	13709	682854,67	1255569,67	142	13750	682681,33	1256203,88
142	13587	682765,40	1256443,27	142	13628	682480,04	1256150,04	142	13669	682619,60	1256081,04	142	13710	682842,71	1255589,01	142	13751	682681,37	1256203,91
142	13588	682743,70	1256417,89	142	13629	682479,97	1256150,23	142	13670	682619,60	1256081,01	142	13711	682842,67	1255589,05	142	13752	682688,01	1256208,73
142	13589	682743,65	1256417,82	142	13630	682479,92	1256150,31	142	13671	682622,78	1256033,91	142	13712	682814,70	1255624,80	142	13753	682688,11	1256208,83
142	13590	682732,65	1256400,13	142	13631	682463,93	1256168,74	142	13672	682622,85	1256033,69	142	13713	682803,79	1255645,10	142	13754	682701,09	1256225,44
142	13591	682732,65	1256400,11	142	13632	682463,82	1256168,87	142	13673	682622,87	1256033,65	142	13714	682803,78	1255645,10	142	13755	682701,13	1256225,52
142	13592	682732,62	1256400,01	142	13633	682463,55	1256168,94	142	13674	682649,25	1255996,00	142	13715	682803,70	1255645,22	142	13756	682701,22	1256225,76
142	13593	682722,20	1256367,40	142	13634	682463,53	1256168,94	142	13675	682659,99	1255916,90	142	13716	682798,17	1255650,56	142	13757	682701,20	1256225,82
142	13594	682708,77	1256349,85	142	13635	682446,52	1256168,42	142	13676	682654,09	1255884,13	142	13717	682741,92	1255704,92	142	13758	682699,58	1256239,87
142	13595	682708,74	1256349,79	142	13636	682446,29	1256168,35	142	13677	682654,08	1255884,05	142	13718	682727,06	1255726,30	142	13759	682699,55	1256239,97
142	13596	682708,69	1256349,69	142	13637	682446,28	1256168,35	142	13678	682654,11	1255883,87	142	13719	682727,02	1255726,35	142	13760	682692,18	1256262,18
142	13597	682703,18	1256331,84	142	13638	682427,29	1256157,09	142	13679	682668,57	1255847,47	142	13720	682702,28	1255753,02	142	13761	682686,27	1256280,09
142	13598	682703,16	1256331,69	142	13639	682402,18	1256181,39	142	13680	682679,03	1255810,26	142	13721	682683,14	1255780,43	142	13762	682698,02	1256294,56
142	13599	682703,16	1256331,65	142	13640	682401,84	1256180,33	142	13681	682682,16	1255780,20	142	13722	682680,02	1255810,39	142	13763	682698,06	1256294,61
142	13600	682704,98	1256307,76	142	13641	682426,87	1256156,09	142	13682	682682,23	1255780,00	142	13723	682680,00	1255810,47	142	13764	682705,92	1256307,38
142	13601	682697,22	1256295,16	142	13642	682426,97	1256156,03	142	13683	682682,25	1255779,96	142	13724	682669,52	1255847,77	142	13765	682705,92	1256307,40
142	13602	682685,32	1256280,51	142	13643	682427,22	1256155,96	142	13684	682701,48	1255752,41	142	13725	682669,51	1255847,82	142	13766	682705,99	1256307,64
142	13603	682685,28	1256280,44	142	13644	682427,47	1256156,03	142	13685	682701,52	1255752,36	142	13726	682655,10	1255884,10	142	13767	682705,99	1256307,68
142	13604	682685,21	1256280,19	142	13645	682427,48	1256156,04	142	13686	682726,26	1255725,70	142	13727	682660,99	1255769,79	142	13768	682704,17	1256331,63
142	13605	682685,23	1256280,04	142	13646	682446,68	1256167,42	142	13687	682741,13	1255704,30	142	13728	682661,00	1255916,88	142	13769	682709,62	1256349,31
142	13606	682691,22	1256261,86	142	13647	682463,33	1256167,92	142	13688	682741,19	1255704,23	142	13729	682661,00	1255916,94	142	13770	682723,05	1256366,85
142	13607	682691,23	1256261,86	142	13648	682479,06	1256149,76	142	13689	682797,73	1255649,61	142	13730	682650,23	1255996,25	142	13771	682723,08	1256366,91
142	13608	682698,59	1256239,71	142	13649	682481,91	1256127,83	142	13690	682802,95	1255644,55	142	13731	682650,16	1255996,43	142	13772	682723,13	1256367,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	13773	682733,56	1256399,65	142	13814	682990,19	1256937,52	142	13855	683150,27	1257465,68	143	13895	675598,45	1246198,49	144	13935	674304,50	1237442,06
142	13774	682744,48	1256417,26	142	13815	682990,89	1256939,06	142	13856	683150,07	1257465,72	143	13896	675625,72	1246216,32	144	13936	674304,50	1237442,05
142	13775	682766,13	1256442,58	142	13816	682991,31	1256939,99	142	13857	683150,03	1257465,72	143	13897	675655,33	1246253,01	144	13937	674304,50	1237442,01
142	13776	682781,96	1256455,11	142	13817	682998,71	1256956,26	142	13858	683098,14	1257461,20	143	13898	675673,84	1246274,65	144	13938	674305,51	1237425,11
142	13777	682782,04	1256455,20	142	13818	682998,72	1256956,28	142	13859	683087,65	1257473,31	143	13899	675686,50	1246285,29	144	13939	674303,98	1237421,35
142	13778	682798,13	1256475,76	142	13819	683008,99	1256982,97	142	13860	683087,52	1257473,42	143	13900	675723,61	1246307,25	144	13940	674301,10	1237418,64
142	13779	682798,17	1256475,81	142	13820	683009,53	1256984,20	142	13861	683087,38	1257473,47	143	13901	675745,14	1246315,50	144	13941	674238,80	1237404,39
142	13780	682798,22	1256475,92	142	13821	683017,50	1257001,73	142	13862	683062,06	1257479,19	143	13892	675751,53	1246354,22	144	13942	674238,66	1237404,34
142	13781	682808,28	1256513,63	142	13822	683017,54	1257001,78	142	13863	683035,39	1257486,90	144	13902	674517,75	1237705,25	144	13943	674238,65	1237404,33
142	13782	682808,30	1256513,71	142	13823	683026,33	1257031,50	142	13864	683018,06	1257503,22	144	13903	674519,81	1237685,13	144	13944	674221,37	1237393,82
142	13783	682811,57	1256451,47	142	13824	683034,78	1257049,15	142	13865	683014,43	1257515,20	144	13904	674513,18	1237673,64	144	13945	674221,20	1237393,64
142	13784	682829,08	1256562,88	142	13825	683066,63	1257081,19	142	13866	683014,38	1257515,30	144	13905	674487,84	1237668,44	144	13946	674221,13	1237393,39
142	13785	682829,12	1256562,95	142	13826	683066,65	1257081,21	142	13867	683014,22	1257515,49	144	13906	674449,75	1237678,48	144	13947	674221,13	1237393,38
142	13786	682829,14	1256562,98	142	13827	683092,43	1257109,49	142	13868	683014,18	1257515,50	144	13907	674449,62	1237678,50	144	13948	674221,26	1237380,78
142	13787	682842,93	1256591,60	142	13828	683092,49	1257109,58	142	13869	682993,98	1257526,07	144	13908	674449,54	1237678,49	144	13949	674195,74	1237373,67
142	13788	682842,95	1256591,65	142	13829	683092,53	1257109,68	142	13870	682966,41	1257540,84	144	13909	674412,90	1237672,51	144	13950	674180,99	1237391,86
142	13789	682851,10	1256615,34	142	13830	683098,54	1257127,51	142	13871	682966,35	1257540,87	144	13910	674412,71	1237672,46	144	13951	674180,83	1237391,99
142	13790	682863,53	1256631,93	142	13831	683098,57	1257127,66	142	13872	682952,65	1257546,19	144	13911	674412,64	1237672,41	144	13952	674180,59	1237392,05
142	13791	682863,56	1256631,98	142	13832	683098,57	1257127,68	142	13873	682941,27	1257563,30	144	13912	674397,28	1237659,84	144	13953	674158,10	1237392,68
142	13792	682863,58	1256632,02	142	13833	683097,25	1257169,71	142	13874	682937,83	1257582,30	144	13913	674397,19	1237659,70	144	13954	674158,09	1237392,68
142	13793	682881,09	1256668,38	142	13834	683096,98	1257212,62	142	13875	682937,77	1257582,46	144	13914	674397,10	1237659,45	144	13955	674157,84	1237392,61
142	13794	682881,63	1256669,51	142	13835	683103,42	1257229,32	142	13876	682937,77	1257582,50	144	13915	674397,13	1237659,33	144	13956	674157,66	1237392,42
142	13795	682881,67	1256669,59	142	13836	683127,07	1257273,54	142	13877	682927,65	1257596,79	144	13916	674407,87	1237616,19	144	13957	674157,60	1237392,28
142	13796	682885,33	1256685,54	142	13837	683143,15	1257286,66	142	13878	682927,57	1257596,88	144	13917	674399,83	1237594,56	144	13958	674150,63	1237357,55
142	13797	682886,23	1256689,47	142	13838	683145,92	1257288,92	142	13879	682909,50	1257612,39	144	13918	674399,78	1237594,45	144	13959	674132,69	1237321,22
142	13798	682886,22	1256689,47	142	13839	683160,66	1257298,50	142	13880	682909,44	1257612,44	144	13919	674396,48	1237564,89	144	13960	674103,33	1237299,24
142	13799	682886,23	1256689,50	142	13840	683160,73	1257298,55	142	13881	682909,17	1257612,50	144	13920	674376,71	1237560,53	144	13961	674078,49	1237302,88
142	13800	682886,82	1256692,48	142	13841	683189,53	1257324,53	142	13882	682909,12	1257612,49	144	13921	674376,57	1237560,48	144	13962	674078,08	1237304,73
142	13801	682889,65	1256705,30	142	13842	683194,08	1257328,62	142	13883	682894,36	1257610,95	144	13922	674376,47	1237560,40	144	13963	674075,48	1237316,55
142	13802	682906,39	1256733,72	142	13843	683194,17	1257328,74	142	13884	682877,67	1257633,20	144	13923	674352,81	1237537,06	144	13964	674078,11	1237339,38
142	13803	682927,41	1256754,07	142	13844	683194,20	1257328,80	142	13885	682877,54	1257633,32	144	13924	674352,73	1237536,95	144	13965	674078,11	1237339,44
142	13804	682927,45	1256754,12	142	13845	683211,37	1257370,30	142	13886	682859,84	1257644,81	144	13925	674352,66	1237536,70	144	13966	674078,10	1237339,55
142	13805	682945,89	1256777,56	142	13846	683211,41	1257370,49	142	13887	682859,82	1257644,83	144	13926	674352,66	1237536,65	144	13967	674077,67	1237341,55
142	13806	682952,86	1256786,42	142	13847	683211,41	1257370,52	142	13888	682859,80	1257644,84	144	13927	674357,11	1237499,63	144	13968	674077,61	1237341,69
142	13807	682952,90	1256786,49	142	13848	683211,34	1257372,10	142	13889	682833,28	1257658,53	144	13928	674356,08	1237496,83	144	13969	674077,43	1237341,86
142	13808	682952,94	1256786,56	142	13849	683209,23	1257417,59	142	13890	682806,25	1257688,16	144	13929	674353,52	1237492,05	144	13970	674077,20	1237341,95
142	13809	682968,12	1256828,11	142	13850	683209,16	1257417,82	142	13891	682805,25	1257692,27	144	13930	674338,86	1237482,53	144	13971	674073,61	1237342,05
142	13810	682968,15	1256828,23	142	13851	683209,14	1257417,87	142	13478	682801,66	1257706,98	144	13931	674305,41	1237465,48	144	13972	674073,19	1237342,07
142	13811	682972,62	1256863,10	142	13852	683185,55	1257450,54	143	13892	675751,53	1246354,22	144	13932	674305,39	1237465,47	144	13973	674073,17	1237342,07
142	13812	682979,73	1256903,71	142	13853	683185,39	1257450,68	143	13893	675619,24	1246238,04	144	13933	674305,23	1237465,27	144	13974	674072,95	1237342,01
142	13813	682979,76	1256903,86	142	13854	683185,34	1257450,70	143	13894	675594,90	1246197,12	144	13934	674305,14	1237465,05	144	13975	674033,44	1237322,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	13976	673990,13	1237309,37	144	14017	673810,01	1237265,52	144	14058	673558,91	1237059,36	144	14099	673206,74	1236778,38	144	14140	673049,65	1236636,91
144	13977	673990,02	1237309,34	144	14018	673785,59	1237276,07	144	14059	673558,82	1237059,25	144	14100	673206,58	1236778,32	144	14141	673076,63	1236654,14
144	13978	673989,86	1237309,16	144	14019	673758,43	1237302,78	144	14060	673558,77	1237059,00	144	14101	673206,53	1236778,28	144	14142	673076,77	1236654,27
144	13979	673989,79	1237309,05	144	14020	673758,33	1237302,85	144	14061	673559,23	1237041,15	144	14102	673187,68	1236763,88	144	14143	673100,14	1236687,52
144	13980	673984,86	1237293,29	144	14021	673758,08	1237302,93	144	14062	673535,59	1237009,21	144	14103	673169,57	1236757,42	144	14144	673128,47	1236702,66
144	13981	673977,32	1237284,74	144	14022	673757,87	1237302,87	144	14063	673505,07	1237015,02	144	14104	673169,49	1236757,37	144	14145	673146,24	1236712,17
144	13982	673973,94	1237284,56	144	14023	673741,65	1237295,33	144	14064	673505,06	1237015,02	144	14105	673169,33	1236757,20	144	14146	673146,25	1236712,18
144	13983	673965,66	1237284,11	144	14024	673741,61	1237295,31	144	14065	673490,24	1237017,41	144	14106	673169,31	1236757,17	144	14147	673146,43	1236712,36
144	13984	673963,48	1237285,43	144	14025	673741,52	1237295,26	144	14066	673479,53	1237024,66	144	14107	673157,63	1236733,50	144	14148	673158,50	1236733,00
144	13985	673955,46	1237290,31	144	14026	673729,71	1237284,58	144	14067	673467,28	1237033,01	144	14108	673145,64	1236713,00	144	14149	673158,50	1236733,02
144	13986	673955,45	1237290,32	144	14027	673729,64	1237284,46	144	14068	673467,25	1237033,04	144	14109	673127,99	1236703,55	144	14150	673158,52	1236733,03
144	13987	673955,20	1237290,38	144	14028	673729,55	1237284,21	144	14069	673467,06	1237033,09	144	14110	673099,56	1236688,36	144	14151	673170,10	1236756,54
144	13988	673954,99	1237290,34	144	14029	673729,55	1237284,19	144	14070	673445,62	1237035,69	144	14111	673099,55	1236688,36	144	14152	673188,09	1236762,96
144	13989	673934,34	1237280,96	144	14030	673730,38	1237260,30	144	14071	673445,56	1237035,69	144	14112	673099,39	1236688,20	144	14153	673188,17	1236763,00
144	13990	673921,74	1237280,35	144	14031	673721,46	1237243,67	144	14072	673445,44	1237035,68	144	14113	673076,03	1236654,94	144	14154	673188,22	1236763,04
144	13991	673915,28	1237294,23	144	14032	673706,72	1237216,10	144	14073	673419,77	1237029,40	144	14114	673049,20	1236637,80	144	14155	673207,04	1236777,42
144	13992	673915,26	1237294,27	144	14033	673706,64	1237215,85	144	14074	673419,66	1237029,35	144	14115	673010,65	1236631,91	144	14156	673226,53	1236780,86
144	13993	673915,08	1237294,46	144	14034	673706,71	1237215,60	144	14075	673419,50	1237029,23	144	14116	673010,52	1236631,87	144	14157	673226,69	1236780,92
144	13994	673914,85	1237294,52	144	14035	673706,89	1237215,41	144	14076	673405,00	1237011,65	144	14117	672971,65	1236614,01	144	14158	673226,87	1236781,11
144	13995	673914,58	1237294,46	144	14036	673707,05	1237215,36	144	14077	673404,96	1237011,57	144	14118	672971,67	1236622,10	144	14159	673226,93	1236781,23
144	13996	673914,53	1237294,41	144	14037	673743,99	1237207,38	144	14078	673404,96	1237011,55	144	14119	672907,74	1236639,72	144	14160	673237,03	1236820,94
144	13997	673906,99	1237288,68	144	14038	673746,05	1237195,84	144	14079	673395,41	1236992,82	144	14120	672907,69	1236639,74	144	14161	673237,05	1236820,95
144	13998	673885,92	1237272,65	144	14039	673735,26	1237179,43	144	14080	673384,33	1236971,17	144	14121	672907,45	1236639,82	144	14162	673243,28	1236848,63
144	13999	673877,97	1237266,61	144	14040	673715,05	1237167,07	144	14081	673361,67	1236943,94	144	14122	672905,47	1236639,88	144	14163	673268,78	1236872,74
144	14000	673858,27	1237273,96	144	14041	673687,88	1237158,86	144	14082	673330,84	1236928,86	144	14123	672905,46	1236639,88	144	14164	673303,23	1236886,31
144	14001	673859,07	1237302,56	144	14042	673687,77	1237158,82	144	14083	673330,81	1236928,85	144	14124	672905,43	1236639,88	144	14165	673306,61	1236887,63
144	14002	673859,07	1237302,59	144	14043	673687,74	1237158,80	144	14084	673330,75	1236928,81	144	14125	672898,03	1236639,50	144	14166	673306,68	1236887,67
144	14003	673859,00	1237302,84	144	14044	673668,96	1237146,37	144	14085	673310,81	1236913,36	144	14126	672897,97	1236638,99	144	14167	673306,76	1236887,73
144	14004	673858,98	1237302,86	144	14045	673650,50	1237140,87	144	14086	673310,71	1236913,22	144	14127	672897,92	1236638,48	144	14168	673316,51	1236896,47
144	14005	673838,79	1237331,46	144	14046	673638,14	1237137,20	144	14087	673310,62	1236912,97	144	14128	672898,01	1236638,49	144	14169	673316,61	1236896,60
144	14006	673838,63	1237331,61	144	14047	673635,24	1237136,33	144	14088	673310,64	1236912,82	144	14129	672905,45	1236638,87	144	14170	673316,70	1236896,84
144	14007	673838,38	1237331,68	144	14048	673635,15	1237136,29	144	14089	673315,61	1236897,00	144	14130	672907,29	1236638,82	144	14171	673316,66	1236896,99
144	14008	673838,13	1237331,60	144	14049	673635,11	1237136,27	144	14090	673306,16	1236888,54	144	14131	672931,14	1236621,22	144	14172	673311,70	1236912,79
144	14009	673837,98	1237331,48	144	14050	673614,26	1237122,88	144	14091	673268,33	1236873,64	144	14132	672931,19	1236621,19	144	14173	673331,33	1236927,98
144	14010	673830,70	1237321,67	144	14051	673596,46	1237112,38	144	14092	673268,26	1236873,60	144	14133	672931,34	1236621,13	144	14174	673362,21	1236943,09
144	14011	673830,67	1237321,61	144	14052	673596,28	1237112,20	144	14093	673268,17	1236873,53	144	14134	672971,61	1236613,01	144	14175	673362,24	1236943,10
144	14012	673830,60	1237321,37	144	14053	673596,22	1237112,03	144	14094	673242,49	1236849,25	144	14135	672971,71	1236613,00	144	14176	673362,37	1236943,22
144	14013	673830,14	1237287,49	144	14054	673594,23	1237100,16	144	14095	673242,40	1236849,14	144	14136	672971,92	1236613,05	144	14177	673385,15	1236970,59
144	14014	673829,23	1237285,42	144	14055	673593,26	1237094,26	144	14096	673242,34	1236849,00	144	14137	673010,87	1236630,93	144	14178	673385,18	1236970,67
144	14015	673823,32	1237271,94	144	14056	673582,46	1237083,31	144	14097	673236,05	1236821,18	144	14138	673049,46	1236636,83	144	14179	673385,20	1236970,68
144	14016	673813,06	1237267,00	144	14057	673564,60	1237065,16	144	14098	673226,05	1236781,80	144	14139	673049,63	1236636,90	144	14180	673396,31	1236992,37

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
144	14181	673405,81	1237011,04	144	14222	673594,14	1237093,78	144	14263	673810,02	1237264,46	144	14304	673990,67	1237308,50	144	14345	674306,48	1237424,84
144	14182	673420,17	1237028,47	144	14223	673594,20	1237093,94	144	14264	673810,24	1237264,51	144	14305	674033,76	1237321,20	144	14346	674306,54	1237425,03
144	14183	673445,59	1237034,69	144	14224	673595,09	1237099,26	144	14265	673823,92	1237271,12	144	14306	674033,84	1237321,23	144	14347	674306,52	1237425,07
144	14184	673466,82	1237032,10	144	14225	673595,88	1237103,89	144	14266	673823,95	1237271,14	144	14307	674073,28	1237341,06	144	14348	674305,50	1237442,05
144	14185	673478,31	1237024,28	144	14226	673597,16	1237111,64	144	14267	673824,14	1237271,32	144	14308	674076,77	1237340,96	144	14349	674306,13	1237464,72
144	14186	673478,97	1237023,84	144	14227	673614,77	1237122,00	144	14268	673824,16	1237271,37	144	14309	674077,10	1237339,41	144	14350	674339,36	1237481,66
144	14187	673489,77	1237016,52	144	14228	673614,81	1237122,04	144	14269	673831,10	1237287,17	144	14310	674074,47	1237316,58	144	14351	674339,38	1237481,66
144	14188	673489,80	1237016,50	144	14229	673635,59	1237135,39	144	14270	673831,16	1237287,37	144	14311	674074,47	1237316,52	144	14352	674339,40	1237481,67
144	14189	673489,97	1237016,45	144	14230	673651,24	1237140,05	144	14271	673831,62	1237321,20	144	14312	674074,48	1237316,42	144	14353	674354,19	1237491,28
144	14190	673504,89	1237014,03	144	14231	673669,31	1237145,42	144	14272	673838,37	1237330,32	144	14313	674077,59	1237302,33	144	14354	674354,33	1237491,45
144	14191	673535,41	1237008,21	144	14232	673669,42	1237145,47	144	14273	673858,07	1237302,43	144	14314	674077,65	1237302,19	144	14355	674354,34	1237491,46
144	14192	673547,16	1236961,89	144	14233	673669,45	1237145,49	144	14274	673857,26	1237273,63	144	14315	674077,83	1237302,00	144	14356	674356,98	1237496,38
144	14193	673559,12	1236914,75	144	14234	673688,23	1237157,91	144	14275	673857,26	1237273,62	144	14316	674078,01	1237301,94	144	14357	674357,01	1237496,45
144	14194	673563,89	1236895,96	144	14235	673715,40	1237166,13	144	14276	673857,33	1237273,36	144	14317	674103,39	1237298,22	144	14358	674358,09	1237499,40
144	14195	673563,93	1236895,85	144	14236	673715,51	1237166,17	144	14277	673857,51	1237273,17	144	14318	674103,46	1237298,21	144	14359	674358,12	1237499,57
144	14196	673563,96	1236895,80	144	14237	673715,52	1237166,19	144	14278	673857,61	1237273,15	144	14319	674103,71	1237298,28	144	14360	674358,12	1237499,63
144	14197	673599,37	1236844,55	144	14238	673735,86	1237178,63	144	14279	673877,88	1237265,58	144	14320	674103,76	1237298,31	144	14361	674353,69	1237536,52
144	14198	673599,45	1236844,47	144	14239	673736,02	1237178,78	144	14280	673878,05	1237265,54	144	14321	674133,39	1237320,48	144	14362	674377,07	1237559,58
144	14199	673629,36	1236817,59	144	14240	673736,14	1237178,97	144	14281	673878,30	1237265,61	144	14322	674133,54	1237320,62	144	14363	674397,05	1237563,99
144	14200	673629,43	1236817,53	144	14241	673747,02	1237195,46	144	14282	673878,35	1237265,65	144	14323	674133,54	1237320,66	144	14364	674397,19	1237564,04
144	14201	673629,68	1236817,46	144	14242	673747,01	1237195,50	144	14283	673914,64	1237293,24	144	14324	674151,31	1237356,66	144	14365	674397,37	1237564,22
144	14202	673629,70	1236817,46	144	14243	673747,08	1237195,74	144	14284	673920,98	1237279,62	144	14325	674151,56	1237357,16	144	14366	674397,44	1237564,42
144	14203	673639,96	1236817,61	144	14244	673747,09	1237195,83	144	14285	673921,02	1237279,59	144	14326	674151,60	1237357,28	144	14367	674400,77	1237594,28
144	14204	673640,01	1236817,61	144	14245	673744,91	1237207,90	144	14286	673921,18	1237279,40	144	14327	674158,50	1237391,67	144	14368	674408,86	1237615,97
144	14205	673661,30	1236820,21	144	14246	673744,85	1237208,06	144	14287	673921,43	1237279,33	144	14328	674180,34	1237391,05	144	14369	674408,89	1237616,15
144	14206	673662,53	1236821,36	144	14247	673744,67	1237208,24	144	14288	673921,45	1237279,33	144	14329	674195,17	1237372,81	144	14370	674408,90	1237616,28
144	14207	673639,92	1236818,60	144	14248	673744,55	1237208,29	144	14289	673934,48	1237279,96	144	14330	674195,31	1237372,68	144	14371	674398,16	1237659,27
144	14208	673629,88	1236818,47	144	14249	673707,90	1237216,20	144	14290	673934,67	1237280,01	144	14331	674195,56	1237372,62	144	14372	674413,17	1237671,54
144	14209	673600,16	1236845,18	144	14250	673722,34	1237243,19	144	14291	673955,17	1237289,31	144	14332	674195,69	1237372,63	144	14373	674449,60	1237677,49
144	14210	673564,84	1236896,30	144	14251	673731,32	1237259,95	144	14292	673957,00	1237288,19	144	14333	674221,89	1237379,91	144	14374	674487,70	1237667,44
144	14211	673560,10	1236914,97	144	14252	673731,38	1237260,19	144	14293	673961,24	1237285,61	144	14334	674222,01	1237379,96	144	14375	674487,83	1237667,41
144	14212	673548,13	1236962,13	144	14253	673731,38	1237260,20	144	14294	673965,29	1237283,15	144	14335	674222,21	1237380,15	144	14376	674487,93	1237667,43
144	14213	673536,36	1237008,56	144	14254	673730,56	1237284,00	144	14295	673965,30	1237283,15	144	14336	674222,26	1237380,41	144	14377	674513,58	1237672,70
144	14214	673560,13	1237040,69	144	14255	673732,68	1237285,92	144	14296	673965,53	1237283,09	144	14337	674222,13	1237393,10	144	14378	674513,73	1237672,75
144	14215	673560,16	1237040,74	144	14256	673742,14	1237294,46	144	14297	673965,56	1237283,09	144	14338	674239,10	1237403,43	144	14379	674513,91	1237672,95
144	14216	673560,23	1237040,98	144	14257	673755,05	1237300,45	144	14298	673977,59	1237283,75	144	14339	674301,44	1237417,68	144	14380	674520,75	1237684,77
144	14217	673560,23	1237041,00	144	14258	673757,98	1237301,82	144	14299	673977,81	1237283,81	144	14340	674301,58	1237417,73	144	14381	674520,82	1237685,02
144	14218	673559,76	1237058,81	144	14259	673784,96	1237275,29	144	14300	673977,94	1237283,92	144	14341	674301,67	1237417,81	144	14382	674520,82	1237685,08
144	14219	673565,30	1237064,43	144	14260	673785,06	1237275,20	144	14301	673985,69	1237292,71	144	14342	674304,74	1237420,70	144	14383	674518,78	1237705,10
144	14220	673583,14	1237082,56	144	14261	673785,11	1237275,19	144	14302	673985,76	1237292,79	144	14343	674304,83	1237420,82	144	13902	674517,75	1237705,25
144	14221	673594,07	1237093,67	144	14262	673809,82	1237264,49	144	14303	673985,79	1237292,89	144	14344	674304,86	1237420,88	145	14384	659673,94	1248874,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	14385	659646,28	1248869,24	147	14413	668295,64	1238828,78	148	14464	683817,43	1248120,59	148	14505	683618,95	1247679,53	148	14546	683619,53	1247374,29
145	14386	659637,46	1248869,49	148	14424	684169,29	1248676,06	148	14465	683798,42	1248100,81	148	14506	683618,97	1247679,49	148	14547	683622,86	1247357,46
145	14387	659603,22	1248858,41	148	14425	684168,21	1248675,01	148	14466	683798,35	1248100,71	148	14507	683618,98	1247679,34	148	14548	683615,98	1247346,62
145	14388	659631,66	1248853,44	148	14426	684166,87	1248654,24	148	14467	683798,28	1248100,46	148	14508	683619,91	1247676,58	148	14549	683609,89	1247337,01
145	14389	659643,01	1248853,07	148	14427	684157,23	1248630,59	148	14468	683798,29	1248100,38	148	14509	683633,24	1247637,04	148	14550	683609,88	1247336,98
145	14390	659672,42	1248852,10	148	14428	684144,51	1248604,01	148	14469	683801,74	1248082,45	148	14510	683631,69	1247616,29	148	14551	683609,82	1247336,91
145	14391	659738,00	1248851,26	148	14429	684121,09	1248569,71	148	14470	683788,28	1248058,18	148	14511	683630,86	1247605,20	148	14552	683606,29	1247326,66
145	14392	659741,48	1248851,49	148	14430	684107,68	1248553,15	148	14471	683775,40	1248055,61	148	14512	683630,88	1247605,16	148	14553	683603,29	1247318,08
145	14393	659787,69	1248854,57	148	14431	684099,56	1248547,42	148	14472	683775,25	1248055,55	148	14513	683630,88	1247605,03	148	14554	683603,26	1247317,97
145	14394	659810,27	1248857,33	148	14432	684099,53	1248547,40	148	14473	683775,12	1248055,44	148	14514	683636,12	1247584,77	148	14555	683600,56	1247293,05
145	14395	659830,20	1248868,97	148	14433	684077,01	1248529,04	148	14474	683762,73	1248040,79	148	14515	683640,77	1247566,79	148	14556	683600,39	1247291,97
145	14396	659806,83	1248870,01	148	14434	684076,95	1248528,98	148	14475	683762,72	1248040,78	148	14516	683641,31	1247553,10	148	14557	683600,06	1247289,90
145	14397	659788,22	1248866,53	148	14435	684056,79	1248505,55	148	14476	683750,78	1248026,10	148	14517	683642,22	1247529,97	148	14558	683596,32	1247266,20
145	14398	659759,11	1248862,35	148	14436	684056,77	1248505,52	148	14477	683739,94	1248013,42	148	14518	683642,11	1247529,82	148	14559	683593,82	1247252,42
145	14399	659733,56	1248861,06	148	14437	684037,56	1248480,06	148	14478	683739,94	1248013,40	148	14519	683635,52	1247520,14	148	14560	683592,22	1247243,48
145	14400	659705,67	1248864,72	148	14438	684037,53	1248480,00	148	14479	683729,54	1247999,70	148	14520	683632,95	1247516,40	148	14561	683575,89	1247227,08
145	14401	659687,72	1248867,08	148	14439	684037,46	1248479,78	148	14480	683729,51	1247999,64	148	14521	683620,55	1247501,77	148	14562	683569,90	1247223,10
145	14402	659686,75	1248867,60	148	14440	684036,39	1248458,84	148	14481	683729,48	1247999,56	148	14522	683620,50	1247501,69	148	14563	683567,26	1247221,35
145	14384	659673,94	1248874,47	148	14441	684032,99	1248444,18	148	14482	683725,17	1247987,76	148	14523	683620,43	1247501,45	148	14564	683567,11	1247221,18
146	14403	668130,84	1238932,26	148	14442	684017,13	1248433,13	148	14483	683715,36	1247975,12	148	14524	683620,43	1247501,37	148	14565	683567,08	1247221,13
146	14404	668106,89	1238927,24	148	14443	684017,05	1248433,06	148	14484	683704,58	1247963,49	148	14525	683623,70	1247475,28	148	14566	683566,99	1247220,91
146	14405	668107,88	1238916,11	148	14444	684005,29	1248420,29	148	14485	683699,90	1247954,91	148	14526	683623,75	1247475,13	148	14567	683559,04	1247202,36
146	14406	668119,97	1238905,07	148	14445	684005,24	1248420,21	148	14486	683699,74	1247954,73	148	14527	683632,53	1247456,23	148	14568	683559,00	1247202,16
146	14407	668138,53	1238896,54	148	14446	683974,98	1248372,01	148	14487	683699,72	1247954,69	148	14528	683631,18	1247455,08	148	14569	683559,02	1247202,01
146	14408	668148,42	1238885,57	148	14447	683974,97	1248372,00	148	14488	683674,76	1247920,16	148	14529	683623,63	1247448,75	148	14570	683567,33	1247176,77
146	14409	668149,22	1238877,05	148	14448	683974,93	1248371,92	148	14489	683674,72	1247920,03	148	14530	683623,52	1247448,61	148	14571	683571,93	1247162,64
146	14410	668197,53	1238894,41	148	14449	683971,42	1248362,13	148	14490	683669,95	1247892,18	148	14531	683623,45	1247448,36	148	14572	683571,94	1247162,62
146	14411	668204,35	1238904,60	148	14450	683967,52	1248351,22	148	14491	683668,23	1247885,24	148	14532	683623,47	1247448,32	148	14573	683590,04	1247115,27
146	14412	668176,76	1238915,28	148	14451	683963,60	1248340,33	148	14492	683665,46	1247874,38	148	14533	683623,52	1247447,47	148	14574	683583,57	1247096,64
146	14403	668130,84	1238932,26	148	14452	683940,88	1248298,15	148	14493	683657,93	1247861,59	148	14534	683624,19	1247439,30	148	14575	683574,41	1247072,90
147	14413	668295,64	1238828,78	148	14453	683940,87	1248298,14	148	14494	683648,69	1247845,91	148	14535	683624,25	1247439,12	148	14576	683574,39	1247072,73
147	14414	668289,67	1238821,00	148	14454	683922,47	1248262,36	148	14495	683641,31	1247833,72	148	14536	683628,11	1247431,83	148	14577	683574,45	1247072,48
147	14415	668237,98	1238796,45	148	14455	683891,20	1248247,32	148	14496	683639,77	1247831,19	148	14537	683631,49	1247425,46	148	14578	683574,58	1247072,32
147	14416	668212,07	1238746,17	148	14456	683891,15	1248247,31	148	14497	683639,77	1247831,16	148	14538	683632,22	1247424,11	148	14579	683584,36	1247065,04
147	14417	668208,91	1238739,04	148	14457	683891,01	1248247,18	148	14498	683639,73	1247831,09	148	14539	683619,40	1247401,18	148	14580	683584,41	1247065,00
147	14418	668212,59	1238741,27	148	14458	683855,17	1248202,21	148	14499	683629,98	1247803,60	148	14540	683619,15	1247400,72	148	14581	683584,66	1247064,94
147	14419	668230,14	1238743,88	148	14459	683854,91	1248201,08	148	14500	683627,78	1247797,41	148	14541	683619,12	1247400,61	148	14582	683584,91	1247065,00
147	14420	668257,28	1238762,32	148	14460	683841,36	1248178,46	148	14501	683627,75	1247797,27	148	14542	683619,09	1247400,49	148	14583	683594,86	1247070,60
147	14421	668271,56	1238776,12	148	14461	683827,90	1248143,83	148	14502	683625,74	1247761,34	148	14543	683618,51	1247379,50	148	14584	683608,31	1247064,39
147	14422	668283,02	1238796,49	148	14462	683827,12	1248142,99	148	14503	683621,81	1247728,47	148	14544	683618,51	1247379,49	148	14585	683616,31	1247052,39
147	14423	668296,32	1238821,42	148	14463	683823,33	1248130,48	148	14504	683621,81	1247728,44	148	14545	683618,52	1247379,39	148	14586	683615,86	1247036,57

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
148	14587	683615,86	1247036,56	148	14628	683517,62	1246581,56	148	14669	683600,40	1246774,25	148	14710	683584,51	1247096,30	148	14751	683633,73	1247515,78
148	14588	683615,92	1247036,31	148	14629	683499,34	1246553,08	148	14670	683600,29	1246774,38	148	14711	683591,04	1247115,12	148	14752	683633,76	1247515,82
148	14589	683630,12	1247008,95	148	14630	683499,34	1246553,07	148	14671	683595,64	1246778,32	148	14712	683591,07	1247115,28	148	14753	683641,21	1247526,72
148	14590	683643,81	1246963,72	148	14631	683485,73	1246531,47	148	14672	683598,41	1246789,95	148	14713	683591,04	1247115,46	148	14754	683642,17	1247528,13
148	14591	683643,79	1246963,41	148	14632	683485,73	1246531,45	148	14673	683598,42	1246790,06	148	14714	683572,88	1247162,96	148	14755	683643,14	1247529,55
148	14592	683640,76	1246908,94	148	14633	683485,68	1246531,40	148	14674	683598,37	1246790,31	148	14715	683568,29	1247177,08	148	14756	683643,16	1247529,59
148	14593	683633,06	1246883,21	148	14634	683473,37	1246502,74	148	14675	683598,30	1246790,40	148	14716	683560,03	1247202,14	148	14757	683643,23	1247529,83
148	14594	683625,39	1246859,46	148	14635	683473,33	1246502,54	148	14676	683588,81	1246801,42	148	14717	683567,94	1247220,59	148	14758	683643,23	1247529,84
148	14595	683612,08	1246828,92	148	14636	683473,34	1246502,44	148	14677	683592,43	1246810,90	148	14718	683568,30	1247220,84	148	14759	683641,77	1247566,88
148	14596	683604,93	1246820,25	148	14637	683477,77	1246481,32	148	14678	683605,31	1246819,30	148	14719	683576,49	1247226,27	148	14760	683641,77	1247566,89
148	14597	683591,75	1246811,65	148	14638	683477,77	1246481,29	148	14679	683605,54	1246819,45	148	14720	683576,56	1247226,34	148	14761	683641,75	1247567,00
148	14598	683591,59	1246811,48	148	14639	683487,30	1246443,21	148	14680	683605,66	1246819,53	148	14721	683576,57	1247226,34	148	14762	683631,87	1247605,21
148	14599	683591,55	1246811,42	148	14640	683488,29	1246443,42	148	14681	683612,90	1246828,33	148	14722	683587,40	1247237,24	148	14763	683633,32	1247624,63
148	14600	683587,77	1246801,51	148	14641	683478,73	1246481,53	148	14682	683612,94	1246828,40	148	14723	683593,01	1247242,87	148	14764	683634,25	1247637,07
148	14601	683587,74	1246801,33	148	14642	683474,35	1246502,50	148	14683	683612,97	1246828,46	148	14724	683593,09	1247242,98	148	14765	683634,25	1247637,10
148	14602	683587,81	1246801,08	148	14643	683486,58	1246530,97	148	14684	683626,32	1246859,08	148	14725	683593,15	1247243,14	148	14766	683634,22	1247637,26
148	14603	683587,88	1246801,00	148	14644	683500,18	1246552,53	148	14685	683626,34	1246859,12	148	14726	683597,30	1247266,03	148	14767	683626,57	1247659,96
148	14604	683597,37	1246789,93	148	14645	683518,47	1246581,03	148	14686	683634,02	1246882,91	148	14727	683597,30	1247266,04	148	14768	683619,96	1247679,56
148	14605	683594,59	1246778,25	148	14646	683518,48	1246581,06	148	14687	683634,02	1246882,92	148	14728	683601,57	1247292,89	148	14769	683622,81	1247728,37
148	14606	683594,58	1246778,14	148	14647	683518,49	1246581,07	148	14688	683641,74	1246908,72	148	14729	683601,56	1247292,92	148	14770	683626,74	1247761,24
148	14607	683594,66	1246777,90	148	14648	683530,63	1246603,72	148	14689	683641,76	1246908,83	148	14730	683604,27	1247317,80	148	14771	683626,74	1247761,28
148	14608	683594,76	1246777,76	148	14649	683544,32	1246628,34	148	14690	683644,81	1246963,75	148	14731	683610,74	1247336,51	148	14772	683628,75	1247797,16
148	14609	683599,16	1246774,04	148	14650	683544,36	1246628,46	148	14691	683644,81	1246963,78	148	14732	683621,49	1247353,44	148	14773	683640,65	1247830,71
148	14610	683599,43	1246773,81	148	14651	683549,97	1246650,30	148	14692	683644,79	1246963,93	148	14733	683623,71	1247356,93	148	14774	683649,55	1247845,39
148	14611	683598,81	1246769,98	148	14652	683549,99	1246650,38	148	14693	683631,07	1247009,30	148	14734	683623,81	1247357,09	148	14775	683649,55	1247845,40
148	14612	683598,33	1246766,99	148	14653	683551,21	1246676,22	148	14694	683631,05	1247009,39	148	14735	683623,82	1247357,12	148	14776	683659,28	1247861,93
148	14613	683597,06	1246759,16	148	14654	683564,64	1246695,64	148	14695	683616,86	1247036,67	148	14736	683623,89	1247357,36	148	14777	683666,34	1247873,94
148	14614	683597,05	1246759,07	148	14655	683584,48	1246710,01	148	14696	683617,31	1247052,52	148	14737	683623,88	1247357,46	148	14778	683666,39	1247874,08
148	14615	683597,07	1246758,93	148	14656	683584,51	1246710,05	148	14697	683617,31	1247052,54	148	14738	683619,51	1247379,51	148	14779	683669,20	1247885,00
148	14616	683604,30	1246733,92	148	14657	683599,35	1246722,65	148	14698	683617,25	1247052,75	148	14739	683620,09	1247400,34	148	14780	683669,21	1247885,00
148	14617	683598,63	1246723,35	148	14658	683599,46	1246722,78	148	14699	683617,24	1247052,79	148	14740	683633,21	1247423,86	148	14781	683670,91	1247891,94
148	14618	683583,88	1246710,83	148	14659	683599,47	1246722,79	148	14700	683617,23	1247052,82	148	14741	683633,27	1247424,10	148	14782	683670,91	1247891,97
148	14619	683563,99	1246696,41	148	14660	683605,28	1246733,63	148	14701	683609,07	1247065,06	148	14742	683633,21	1247424,33	148	14783	683675,69	1247919,79
148	14620	683563,87	1246696,29	148	14661	683605,34	1246733,86	148	14702	683608,90	1247065,22	148	14743	683625,18	1247439,48	148	14784	683691,56	1247954,14
148	14621	683550,31	1246676,67	148	14662	683605,32	1246734,00	148	14703	683608,86	1247065,23	148	14744	683624,47	1247448,15	148	14785	683705,17	1247962,67
148	14622	683550,29	1246676,63	148	14663	683598,06	1246759,10	148	14704	683595,03	1247071,62	148	14745	683633,47	1247455,71	148	14786	683705,27	1247962,75
148	14623	683550,22	1246676,40	148	14664	683599,34	1246766,98	148	14705	683594,84	1247071,66	148	14746	683633,58	1247455,85	148	14787	683716,11	1247974,46
148	14624	683548,99	1246650,49	148	14665	683599,85	1246770,05	148	14706	683594,57	1247071,59	148	14747	683633,65	1247456,09	148	14788	683716,14	1247974,48
148	14625	683543,41	1246628,77	148	14666	683600,46	1246773,92	148	14707	683584,70	1247066,03	148	14748	683633,60	1247456,31	148	14789	683726,01	1247987,21
148	14626	683529,75	1246604,22	148	14667	683600,47	1246774,00	148	14708	683575,48	1247072,90	148	14749	683624,69	1247475,49	148	14790	683726,04	1247987,27
148	14627	683529,75	1246604,20	148	14668	683600,44	1246774,11	148	14709	683584,51	1247096,29	148	14750	683621,45	1247501,28	148	14791	683726,08	1247987,34

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				
148	14792	683730,38	1247999,14	148	14833	684037,37	1248458,75	150	14872	683482,69	1246106,26	150	14913	683310,11	1245179,14	150	14954	682948,91	1244438,60
148	14793	683740,71	1248012,79	148	14834	684038,45	1248479,57	150	14873	683482,99	1246081,33	150	14914	683305,55	1245141,28	150	14955	682932,79	1244428,13
148	14794	683751,56	1248025,48	148	14835	684057,56	1248504,90	150	14874	683474,62	1246049,62	150	14915	683305,55	1245141,22	150	14956	682918,93	1244424,10
148	14795	683751,57	1248025,48	148	14836	684077,68	1248528,29	150	14875	683474,61	1246049,57	150	14916	683304,59	1245107,32	150	14957	682918,87	1244423,46
148	14796	683763,47	1248040,14	148	14837	684100,15	1248546,62	150	14876	683470,45	1246026,70	150	14917	683298,58	1245088,57	150	14958	682918,77	1244423,01
148	14797	683775,77	1248054,66	148	14838	684108,31	1248552,37	150	14877	683461,87	1245988,01	150	14918	683298,56	1245088,48	150	14959	682933,12	1244427,21
148	14798	683788,68	1248057,25	148	14839	684108,41	1248552,47	150	14878	683442,84	1245949,62	150	14919	683288,05	1245015,83	150	14960	682933,23	1244427,25
148	14799	683788,83	1248057,31	148	14840	684121,88	1248569,10	150	14879	683420,83	1245913,25	150	14920	683267,22	1244967,54	150	14961	682933,25	1244427,26
148	14800	683789,01	1248057,50	148	14841	684121,90	1248569,12	150	14880	683420,83	1245913,24	150	14921	683238,17	1244928,43	150	14962	682949,54	1244437,81
148	14801	683789,02	1248057,50	148	14842	684145,35	1248603,47	150	14881	683420,81	1245913,20	150	14922	683210,44	1244901,23	150	14963	682949,69	1244437,95
148	14802	683802,71	1248082,12	148	14843	684145,37	1248603,49	150	14882	683402,17	1245872,73	150	14923	683210,40	1244901,20	150	14964	682961,19	1244455,62
148	14803	683802,79	1248082,36	148	14844	684145,39	1248603,54	150	14883	683402,16	1245872,73	150	14924	683185,55	1244869,93	150	14965	682971,38	1244470,95
148	14804	683802,76	1248082,45	148	14845	684158,16	1248630,17	150	14884	683395,48	1245857,80	150	14925	683162,96	1244847,59	150	14966	682974,25	1244475,26
148	14805	683799,32	1248100,31	148	14846	684158,15	1248630,20	150	14885	683386,69	1245838,17	150	14926	683138,98	1244829,28	150	14967	682974,26	1244475,29
148	14806	683818,19	1248119,95	148	14847	684167,82	1248653,93	150	14886	683386,68	1245838,14	150	14927	683138,88	1244829,22	150	14968	682974,31	1244475,41
148	14807	683818,26	1248120,03	148	14848	684167,86	1248654,10	150	14887	683375,83	1245808,42	150	14928	683102,25	1244787,30	150	14969	682981,52	1244501,18
148	14808	683824,23	1248130,03	148	14849	684169,29	1248676,06	150	14888	683375,84	1245808,40	150	14929	683088,04	1244777,74	150	14970	682988,05	1244519,99
148	14809	683824,22	1248130,03	149	14849	683419,03	1246510,72	150	14889	683367,00	1245779,64	150	14930	683087,92	1244777,65	150	14971	682994,55	1244537,80
148	14810	683824,27	1248130,13	149	14850	683410,20	1246490,71	150	14890	683366,98	1245779,53	150	14931	683069,33	1244756,18	150	14972	682994,58	1244537,92
148	14811	683828,37	1248143,66	149	14851	683393,42	1246473,79	150	14891	683362,94	1245741,69	150	14932	683049,16	1244732,75	150	14973	682997,20	1244559,85
148	14812	683841,81	1248178,24	149	14852	683392,72	1246448,80	150	14892	683354,28	1245682,01	150	14933	683049,11	1244732,68	150	14974	682997,20	1244559,89
148	14813	683855,32	1248200,79	149	14853	683406,02	1246430,94	150	14893	683340,53	1245654,47	150	14934	683032,84	1244705,12	150	14975	682997,19	1244559,97
148	14814	683891,72	1248246,47	149	14854	683424,66	1246429,11	150	14894	683321,46	1245616,01	150	14935	683032,80	1244705,04	150	14976	682994,25	1244578,95
148	14815	683923,08	1248261,53	149	14855	683431,95	1246430,75	150	14895	683321,41	1245615,94	150	14936	683024,69	1244683,27	150	14977	682999,73	1244597,68
148	14816	683923,10	1248261,55	149	14856	683437,18	1246443,57	150	14896	683310,38	1245579,23	150	14937	683009,53	1244641,70	150	14978	682999,77	1244597,77
148	14817	683923,27	1248261,74	149	14857	683429,41	1246469,79	150	14897	683310,36	1245579,14	150	14938	683009,53	1244641,69	150	14979	683002,31	1244617,62
148	14818	683923,29	1248261,75	149	14858	683424,56	1246492,92	150	14898	683306,36	1245543,24	150	14939	683001,35	1244617,90	150	14980	683010,47	1244641,36
148	14819	683941,74	1248297,68	149	14849	683419,03	1246510,72	150	14899	683306,36	1245543,19	150	14940	683001,32	1244617,80	150	14981	683025,63	1244682,92
148	14820	683964,50	1248339,86	150	14859	683472,14	1246394,38	150	14900	683305,89	1245509,23	150	14941	682998,76	1244597,93	150	14982	683033,72	1244704,65
148	14821	683964,53	1248339,94	150	14860	683467,94	1246380,84	150	14901	683303,56	1245479,34	150	14942	682993,26	1244579,12	150	14983	683049,95	1244732,12
148	14822	683968,68	1248351,52	150	14861	683467,93	1246380,80	150	14902	682999,36	1245453,47	150	14943	682993,24	1244578,98	150	14984	683070,09	1244755,52
148	14823	683972,64	1248362,52	150	14862	683458,71	1246338,04	150	14903	683299,33	1245453,39	150	14944	682993,25	1244578,88	150	14985	683088,63	1244776,95
148	14824	683975,85	1248371,53	150	14863	683458,70	1246337,95	150	14904	683299,34	1245453,28	150	14945	682996,19	1244559,89	150	14986	683102,86	1244786,51
148	14825	684005,35	1248418,50	150	14864	683458,70	1246337,93	150	14905	683305,98	1245423,16	150	14946	682993,59	1244538,09	150	14987	683102,96	1244786,60
148	14826	684005,66	1248419,95	150	14865	683460,03	1246295,89	150	14906	683306,36	1245383,19	150	14947	682987,11	1244520,34	150	14988	683139,60	1244828,52
148	14827	684017,42	1248432,73	150	14866	683460,04	1246295,82	150	14907	683306,36	1245383,15	150	14948	682987,11	1244520,32	150	14989	683163,59	1244846,83
148	14828	684018,54	1248432,88	150	14867	683468,58	1246244,59	150	14908	683310,22	1245343,04	150	14949	682980,57	1244501,49	150	14990	683163,64	1244846,86
148	14829	684033,72	1248443,47	150	14868	683468,58	1246244,56	150	14909	683310,24	1245342,94	150	14950	682980,56	1244501,46	150	14991	683186,27	1244869,23
148	14830	684033,86	1248443,63	150	14869	683477,08	1246208,36	150	14910	683323,57	1245301,60	150	14951	682973,37	1244475,75	150	14992	683186,31	1244869,28
148	14831	684033,92	1248443,76	150	14870	683484,30	1246145,21	150	14911	683330,04	1245247,58	150	14952	682971,04	1244472,22	150	14993	683211,16	1244900,55
148	14832	684037,36	1248458,66	150	14871	683482,69	1246106,29	150	14912	683310,15	1245179,23	150	14953	682960,35	1244456,17	150	14994	683238,91	1244927,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	14995	683238,97	1244927,80	150	15036	683462,82	1245987,62	152	15075	675646,33	1253560,83	152	15116	675536,12	1253564,07	152	15157	675604,51	1253068,00
150	14996	683268,06	1244966,99	150	15037	683462,84	1245987,74	152	15076	675632,91	1253525,45	152	15117	675535,83	1253564,31	152	15158	675604,51	1253067,98
150	14997	683268,09	1244967,04	150	15038	683471,43	1246026,49	152	15077	675620,83	1253503,82	152	15118	675535,75	1253564,37	152	15159	675605,67	1253037,95
150	14998	683268,12	1244967,09	150	15039	683471,43	1246026,51	152	15078	675620,77	1253503,58	152	15119	675531,62	1253567,62	152	15160	675605,67	1253037,93
150	14999	683289,00	1245015,49	150	15040	683475,59	1246049,38	152	15079	675620,39	1253490,60	152	15120	675505,44	1253588,21	152	15161	675609,14	1252983,83
150	15000	683289,06	1245015,62	150	15041	683483,97	1246081,13	152	15080	675620,39	1253490,58	152	15121	675500,06	1253593,26	152	15162	675609,14	1252983,81
150	15001	683299,55	1245088,30	150	15042	683483,99	1246081,26	152	15081	675620,42	1253490,42	152	15122	675498,92	1253592,96	152	15163	675612,69	1252949,72
150	15002	683305,57	1245107,08	150	15043	683483,99	1246081,27	152	15082	675628,72	1253466,18	152	15123	675504,77	1253587,47	152	15164	675612,69	1252949,71
150	15003	683305,59	1245107,21	150	15044	683483,69	1246106,25	152	15083	675629,14	1253464,95	152	15124	675504,80	1253587,44	152	15165	675618,77	1252898,64
150	15004	683306,57	1245141,17	150	15045	683485,31	1246145,18	152	15084	675628,58	1253465,67	152	15125	675531,72	1253566,28	152	15166	675610,66	1252876,99
150	15005	683311,10	1245178,99	150	15046	683485,30	1246145,23	152	15085	675617,99	1253479,97	152	15126	675535,13	1253563,58	152	15167	675610,63	1252876,87
150	15006	683331,03	1245247,41	150	15047	683485,30	1246145,28	152	15086	675617,99	1253480,00	152	15127	675535,56	1253563,24	152	15168	675607,32	1252847,96
150	15007	683331,05	1245247,55	150	15048	683478,09	1246208,49	152	15087	675590,36	1253511,78	152	15128	675535,62	1253563,19	152	15169	675607,32	1252847,92
150	15008	683331,05	1245247,60	150	15049	683478,06	1246208,55	152	15088	675590,34	1253511,78	152	15129	675535,91	1253562,94	152	15170	675607,34	1252847,77
150	15009	683324,56	1245301,77	150	15050	683469,58	1246244,78	152	15089	675587,49	1253514,80	152	15130	675561,98	1253541,86	152	15171	675612,41	1252831,61
150	15010	683324,54	1245301,87	150	15051	683461,03	1246295,94	152	15090	675585,68	1253519,74	152	15131	675572,48	1253530,02	152	15172	675612,45	1252831,52
150	15011	683311,23	1245343,20	150	15052	683459,70	1246337,90	152	15091	675582,52	1253529,62	152	15132	675583,77	1253517,28	152	15173	675621,98	1252814,27
150	15012	683307,36	1245383,23	150	15053	683468,90	1246380,57	152	15092	675591,44	1253547,18	152	15133	675583,78	1253517,26	152	15174	675621,99	1252814,27
150	15013	683307,00	1245423,22	150	15054	683473,17	1246394,27	152	15093	675591,49	1253547,40	152	15134	675586,70	1253514,18	152	15175	675621,99	1252814,21
150	15014	683306,97	1245423,32	150	14859	683472,14	1246394,38	152	15094	675591,82	1253559,40	152	15135	675589,61	1253511,11	152	15176	675622,05	1252814,13
150	15015	683300,34	1245453,41	151	15055	690596,48	1251053,89	152	15095	675591,82	1253559,41	152	15136	675604,70	1253493,73	152	15177	675620,68	1252814,98
150	15016	683304,55	1245479,20	151	15056	690596,17	1251043,91	152	15096	675592,21	1253573,37	152	15137	675616,97	1253479,63	152	15178	675620,67	1252814,99
150	15017	683304,56	1245479,24	151	15057	690594,59	1251033,34	152	15097	675594,47	1253600,26	152	15138	675617,20	1253479,36	152	15179	675620,66	1252814,99
150	15018	683306,89	1245509,16	151	15058	690609,14	1251017,02	152	15098	675598,57	1253619,71	152	15139	675627,78	1253465,08	152	15180	675577,92	1252838,12
150	15019	683306,89	1245509,20	151	15059	690627,02	1250995,51	152	15099	675597,48	1253619,43	152	15140	675627,81	1253465,05	152	15181	675577,65	1252838,38
150	15020	683307,36	1245543,16	151	15060	690647,84	1250970,93	152	15100	675593,48	1253600,44	152	15141	675630,19	1253462,01	152	15182	675576,95	1252839,13
150	15021	683311,35	1245578,98	151	15061	690655,58	1250961,71	152	15101	675593,49	1253600,37	152	15142	675661,95	1253419,16	152	15183	675576,85	1252839,23
150	15022	683322,36	1245615,61	151	15062	690672,31	1250938,13	152	15102	675591,21	1253573,43	152	15143	675675,00	1253386,91	152	15184	675576,65	1252839,29
150	15023	683341,43	1245654,02	151	15063	690677,93	1250943,00	152	15103	675591,21	1253573,41	152	15144	675680,47	1253351,95	152	15185	675573,57	1252839,74
150	15024	683355,21	1245681,64	151	15064	690687,93	1250948,58	152	15104	675590,84	1253559,80	152	15145	675644,03	1253280,14	152	15186	675503,05	1252850,35
150	15025	683355,28	1245681,79	151	15065	690616,57	1251031,81	152	15105	675590,49	1253547,54	152	15146	675644,02	1253280,10	152	15187	675471,52	1252865,21
150	15026	683363,96	1245741,53	151	15066	690606,87	1251043,09	152	15106	675581,55	1253529,89	152	15147	675621,98	1253225,71	152	15188	675471,36	1252865,26
150	15027	683363,94	1245741,57	151	15055	690596,48	1251053,89	152	15107	675581,48	1253529,66	152	15148	675621,98	1253225,70	152	15189	675428,95	1252869,44
150	15028	683367,97	1245779,39	152	15067	675654,76	1253634,81	152	15108	675581,50	1253529,50	152	15149	675621,96	1253225,65	152	15190	675428,94	1252869,44
150	15029	683376,77	1245808,10	152	15068	675653,60	1253634,50	152	15109	675584,73	1253519,43	152	15150	675612,46	1253189,92	152	15191	675363,60	1252874,28
150	15030	683387,61	1245837,77	152	15069	675645,23	1253609,04	152	15110	675584,74	1253519,41	152	15151	675612,47	1253189,87	152	15192	675363,57	1252874,26
150	15031	683396,95	1245858,63	152	15070	675645,22	1253608,99	152	15111	675585,76	1253516,60	152	15152	675606,30	1253149,02	152	15193	675294,11	1252876,23
150	15032	683403,08	1245872,31	152	15071	675639,49	1253582,15	152	15112	675584,51	1253517,95	152	15153	675606,29	1253148,96	152	15194	675294,10	1252876,23
150	15033	683421,70	1245912,75	152	15072	675639,46	1253582,04	152	15113	675562,70	1253542,55	152	15154	675605,02	1253104,00	152	15195	675293,97	1252876,21
150	15034	683443,71	1245949,12	152	15073	675639,48	1253581,89	152	15114	675562,64	1253542,62	152	15155	675605,02	1253103,99	152	15196	675252,23	1252865,40
150	15035	683443,73	1245949,16	152	15074	675646,34	1253560,88	152	15115	675536,18	1253564,02	152	15156	675604,89	1253094,65	152	15197	675209,80	1252864,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	15198	675163,30	1252863,89	152	15239	675577,73	1252837,10	153	15279	674300,45	1237366,58	155	15318	690580,94	1246149,06	155	15359	690418,33	1245929,66
152	15199	675146,48	1252868,33	152	15240	675620,15	1252814,12	153	15280	674265,64	1237358,14	155	15319	690580,87	1246149,04	155	15360	690406,84	1245927,98
152	15200	675086,97	1252884,02	152	15241	675621,09	1252813,56	153	15281	674264,53	1237354,19	155	15320	690580,87	1246149,03	155	15361	690406,77	1245927,96
152	15201	675010,38	1252915,16	152	15242	675623,13	1252814,33	153	15282	674245,50	1237335,73	155	15321	690572,76	1246144,28	155	15362	690394,15	1245924,31
152	15202	675010,37	1252915,17	152	15243	675622,83	1252814,77	153	15283	674234,90	1237332,02	155	15322	690561,62	1246138,58	155	15363	690394,05	1245924,28
152	15203	674947,55	1252938,92	152	15244	675613,35	1252831,96	153	15284	674208,20	1237324,77	155	15323	690561,60	1246138,58	155	15364	690385,43	1245919,52
152	15204	674908,73	1252959,96	152	15245	675608,33	1252847,96	153	15285	674194,17	1237323,17	155	15324	690561,55	1246138,55	155	15365	690385,42	1245919,52
152	15205	674870,59	1253003,92	152	15246	675611,63	1252876,70	153	15286	674190,68	1237324,26	155	15325	690554,43	1246133,75	155	15366	690385,38	1245919,50
152	15206	674866,68	1253010,80	152	15247	675619,73	1252898,42	153	15287	674180,26	1237303,24	155	15326	690554,29	1246133,62	155	15367	690377,26	1245913,76
152	15207	674866,04	1253009,93	152	15248	675619,76	1252898,59	153	15288	674190,52	1237306,62	155	15327	690546,48	1246121,86	155	15368	690363,18	1245908,19
152	15208	674869,52	1253003,78	152	15249	675619,78	1252898,64	153	15289	674243,73	1237320,33	155	15328	690537,61	1246109,09	155	15369	690363,11	1245908,15
152	15209	674869,74	1253003,39	152	15250	675613,69	1252949,83	153	15290	674273,81	1237341,88	155	15329	690537,59	1246109,08	155	15370	690363,02	1245908,08
152	15210	674869,75	1253003,39	152	15251	675610,14	1252983,90	153	15291	674300,45	1237366,58	155	15330	690522,92	1246085,48	155	15371	690355,87	1245901,34
152	15211	674869,80	1253003,30	152	15252	675606,67	1253037,98	154	15291	659216,47	1248782,15	155	15331	690522,92	1246085,47	155	15372	690346,31	1245896,65
152	15212	674908,03	1252959,22	152	15253	675605,51	1253068,01	154	15292	659186,02	1248778,50	155	15332	690522,87	1246085,27	155	15373	690346,26	1245896,63
152	15213	674908,16	1252959,12	152	15254	675606,02	1253103,97	154	15293	659163,71	1248773,29	155	15333	690520,13	1246059,52	155	15374	690346,19	1245896,57
152	15214	674908,17	1252959,12	152	15255	675607,29	1253148,91	154	15294	659141,74	1248773,91	155	15334	690510,98	1246049,90	155	15375	690335,95	1245887,85
152	15215	674947,10	1252938,03	152	15256	675613,43	1253189,69	154	15295	659122,72	1248773,43	155	15335	690510,96	1246049,89	155	15376	690335,94	1245887,85
152	15216	674947,16	1252938,00	152	15257	675622,92	1253225,37	154	15296	659105,83	1248773,74	155	15336	690496,56	1246033,38	155	15377	690330,66	1245883,12
152	15217	675010,01	1252914,22	152	15258	675644,94	1253279,70	154	15297	659069,14	1248756,30	155	15337	690492,61	1246031,53	155	15378	690327,32	1245880,13
152	15218	675086,62	1252883,08	152	15259	675681,44	1253351,64	154	15298	659100,57	1248761,44	155	15338	690492,57	1246031,52	155	15379	690326,20	1245879,12
152	15219	675086,68	1252883,07	152	15260	675681,49	1253351,86	154	15299	659127,78	1248762,06	155	15339	690492,41	1246031,37	155	15380	690326,10	1245879,00
152	15220	675146,24	1252867,35	152	15261	675681,48	1253351,95	154	15300	659164,08	1248758,35	155	15340	690486,19	1246022,58	155	15381	690326,06	1245878,93
152	15221	675163,11	1252862,90	152	15262	675675,98	1253387,10	154	15301	659188,69	1248765,56	155	15341	690482,18	1246018,79	155	15382	690321,20	1245866,08
152	15222	675163,24	1252862,89	152	15263	675675,95	1253387,22	154	15302	659204,41	1248770,42	155	15342	690474,16	1246015,06	155	15383	690321,19	1245866,02
152	15223	675163,25	1252862,89	152	15264	675662,85	1253419,59	154	15291	659216,47	1248782,15	155	15343	690465,07	1246011,31	155	15384	690318,41	1245856,11
152	15224	675209,74	1252863,67	152	15265	675662,82	1253419,64	155	15303	690692,36	1246262,41	155	15344	690465,01	1246011,30	155	15385	690314,07	1245843,24
152	15225	675252,31	1252864,38	152	15266	675662,79	1253419,69	155	15304	690688,58	1246260,95	155	15345	690464,92	1246011,22	155	15386	690314,05	1245843,16
152	15226	675252,43	1252864,41	152	15267	675631,06	1253462,55	155	15305	690671,93	1246254,50	155	15346	690456,70	1246003,45	155	15387	690312,83	1245835,19
152	15227	675294,16	1252875,22	152	15268	675629,66	1253466,51	155	15306	690671,86	1246254,48	155	15347	690456,65	1246003,40	155	15388	690312,80	1245835,15
152	15228	675363,53	1252873,27	152	15269	675621,39	1253490,66	155	15307	690671,84	1246254,46	155	15348	690450,42	1245995,57	155	15389	690311,99	1245823,28
152	15229	675428,86	1252868,43	152	15270	675621,77	1253503,44	155	15308	690649,43	1246240,10	155	15349	690450,38	1245995,50	155	15390	690307,27	1245813,55
152	15230	675471,19	1252864,27	152	15271	675633,80	1253524,98	155	15309	690649,39	1246240,08	155	15350	690450,31	1245995,27	155	15391	690301,13	1245806,79
152	15231	675502,67	1252849,42	152	15272	675633,83	1253525,06	155	15310	690630,96	1246225,57	155	15351	690449,89	1245980,28	155	15392	690295,11	1245800,17
152	15232	675502,81	1252849,37	152	15273	675647,34	1253560,68	155	15311	690630,84	1246225,42	155	15352	690449,89	1245980,26	155	15393	690288,42	1245801,32
152	15233	675573,62	1252838,73	152	15274	675647,37	1253560,84	155	15312	690630,83	1246225,41	155	15353	690449,89	1245980,24	155	15394	690288,33	1245801,33
152	15234	675576,33	1252838,32	152	15275	675647,37	1253560,86	155	15313	690630,32	1246224,44	155	15354	690450,56	1245968,25	155	15395	690288,19	1245801,31
152	15235	675577,17	1252837,42	152	15276	675647,35	1253561,02	155	15314	690630,28	1246224,34	155	15355	690449,76	1245957,45	155	15396	690282,15	1245799,48
152	15236	675577,29	1252837,30	152	15277	675640,48	1253582,07	155	15315	690626,40	1246210,51	155	15356	690443,58	1245948,74	155	15397	690282,04	1245799,44
152	15237	675577,31	1252837,31	152	15278	675646,19	1253608,74	155	15316	690595,63	1246163,46	155	15357	690436,86	1245939,01	155	15398	690281,92	1245799,32
152	15238	675577,45	1252837,25	152	15067	675654,76	1253634,81	155	15317	690587,89	1246151,81	155	15358	690429,38	1245934,30	155	15399	690274,15	1245789,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	15400	690264,44	1245780,87	155	15441	689867,01	1245365,41	155	15482	690326,95	1245878,46	155	15523	690493,15	1246030,68	156	15563	680123,07	1255336,37
155	15401	690264,36	1245780,79	155	15442	689899,70	1245408,45	155	15483	690328,36	1245879,72	155	15524	690497,08	1246032,52	156	15564	680123,03	1255336,30
155	15402	690260,19	1245774,90	155	15443	689941,22	1245462,28	155	15484	690328,52	1245879,87	155	15525	690497,12	1246032,54	156	15565	680100,99	1255263,92
155	15403	690260,17	1245774,86	155	15444	689983,81	1245519,09	155	15485	690331,70	1245882,70	155	15526	690497,25	1246032,64	156	15566	680100,98	1255263,88
155	15404	690260,10	1245774,61	155	15445	690022,16	1245568,96	155	15486	690336,60	1245887,10	155	15527	690511,71	1246049,22	156	15567	680083,04	1255176,46
155	15405	690260,15	1245774,39	155	15446	690073,64	1245605,46	155	15487	690346,79	1245895,77	155	15528	690520,97	1246058,96	156	15568	680059,90	1255141,65
155	15406	690264,20	1245765,66	155	15447	690073,73	1245605,55	155	15488	690356,38	1245900,46	155	15529	690521,04	1246059,05	156	15569	680046,55	1255121,58
155	15407	690252,94	1245758,29	155	15448	690116,12	1245655,35	155	15489	690356,41	1245900,48	155	15530	690521,11	1246059,25	156	15570	680046,56	1255121,54
155	15408	690221,47	1245754,20	155	15449	690116,13	1245655,37	155	15490	690356,52	1245900,55	155	15531	690523,84	1246085,06	156	15571	680046,52	1255121,52
155	15409	690221,26	1245754,14	155	15450	690142,03	1245687,60	155	15491	690363,63	1245907,29	155	15532	690538,42	1246108,54	156	15572	680018,92	1255063,03
155	15410	690221,24	1245754,13	155	15451	690170,29	1245714,79	155	15492	690377,68	1245912,84	155	15533	690547,29	1246121,29	156	15573	679993,99	1255010,20
155	15411	690195,77	1245737,84	155	15452	690196,34	1245737,01	155	15493	690377,75	1245912,88	155	15534	690547,30	1246121,29	156	15574	679990,17	1255002,12
155	15412	690195,72	1245737,80	155	15453	690221,69	1245753,22	155	15494	690377,79	1245912,90	155	15535	690555,07	1246132,98	156	15575	679917,65	1254892,22
155	15413	690169,61	1245715,54	155	15454	690253,18	1245757,31	155	15495	690385,96	1245918,65	155	15536	690562,08	1246137,69	156	15576	679788,61	1254748,86
155	15414	690169,58	1245715,53	155	15455	690253,39	1245757,38	155	15496	690394,48	1245923,38	155	15537	690573,23	1246143,39	156	15577	679788,58	1254748,83
155	15415	690141,31	1245688,51	155	15456	690253,41	1245757,39	155	15497	690407,02	1245926,99	155	15538	690573,25	1246143,41	156	15578	679734,06	1254677,36
155	15416	690141,27	1245688,26	155	15457	690265,11	1245765,06	155	15498	690418,52	1245928,68	155	15539	690581,36	1246148,15	156	15579	679727,07	1254668,20
155	15417	690115,35	1245656,00	155	15458	690265,27	1245765,23	155	15499	690418,64	1245928,71	155	15540	690588,40	1246150,92	156	15580	679726,90	1254667,98
155	15418	690073,01	1245606,23	155	15459	690265,34	1245765,48	155	15500	690429,78	1245933,39	155	15541	690588,47	1246150,96	156	15581	679724,28	1254664,56
155	15419	690021,52	1245569,73	155	15460	690265,29	1245765,70	155	15501	690429,84	1245933,43	155	15542	690588,64	1246151,12	156	15582	679679,90	1254606,32
155	15420	690021,41	1245569,63	155	15461	690261,18	1245774,56	155	15502	690429,86	1245933,43	155	15543	690596,47	1246162,90	156	15583	679681,95	1254607,35
155	15421	689983,01	1245519,70	155	15462	690265,15	1245780,16	155	15503	690437,48	1245938,21	155	15544	690627,28	1246210,02	156	15584	679724,74	1254663,48
155	15422	689983,01	1245519,69	155	15463	690274,84	1245788,83	155	15504	690437,62	1245938,35	155	15545	690627,29	1246210,06	156	15585	679727,53	1254667,15
155	15423	689940,44	1245642,88	155	15464	690274,90	1245788,88	155	15505	690444,40	1245948,16	155	15546	690627,34	1246210,16	156	15586	679727,70	1254667,36
155	15424	689898,90	1245409,07	155	15465	690282,58	1245798,57	155	15506	690450,66	1245956,99	155	15547	690631,23	1246224,01	156	15587	679734,86	1254676,75
155	15425	689866,18	1245365,97	155	15466	690288,36	1245800,31	155	15507	690450,70	1245957,03	155	15548	690631,66	1246224,85	156	15588	679789,37	1254748,20
155	15426	689866,15	1245365,92	155	15467	690295,21	1245799,13	155	15508	690450,75	1245957,21	155	15549	690649,99	1246239,27	156	15589	679918,40	1254891,58
155	15427	689866,15	1245365,89	155	15468	690295,30	1245799,10	155	15509	690451,56	1245968,21	155	15550	690672,34	1246253,59	156	15590	679918,45	1254891,63
155	15428	689830,62	1245294,90	155	15469	690295,55	1245799,18	155	15510	690451,56	1245968,25	155	15551	690688,80	1246259,95	156	15591	679972,74	1254973,89
155	15429	689830,61	1245294,88	155	15470	690295,69	1245799,28	155	15511	690451,56	1245968,26	155	15552	690692,58	1246261,41	156	15592	679977,89	1254981,69
155	15430	689812,47	1245254,39	155	15471	690301,87	1245806,11	155	15512	690450,89	1245980,28	155	15503	690692,36	1246262,41	156	15593	679991,03	1255001,60
155	15431	689791,73	1245208,07	155	15472	690308,06	1245812,94	155	15513	690451,31	1245995,07	156	15553	680314,68	1255900,15	156	15594	679991,04	1255001,63
155	15432	689761,48	1245178,99	155	15473	690308,12	1245813,03	155	15514	690457,41	1246002,75	156	15554	680313,65	1255896,26	156	15595	679991,06	1255001,66
155	15433	689725,02	1245143,75	155	15474	690308,14	1245813,05	155	15515	690465,54	1246010,42	156	15555	680305,97	1255867,19	156	15596	679994,90	1255009,80
155	15434	689726,13	1245143,42	155	15475	690312,93	1245822,93	155	15516	690474,55	1246014,44	156	15556	680260,73	1255733,49	156	15597	680019,03	1255060,93
155	15435	689762,18	1245178,26	155	15476	690312,99	1245823,12	155	15517	690474,57	1246014,14	156	15557	680247,26	1255698,51	156	15598	680047,41	1255121,05
155	15436	689792,52	1245207,41	155	15477	690313,80	1245835,06	155	15518	690482,67	1246017,91	156	15558	680199,77	1255575,21	156	15599	680061,33	1255141,97
155	15437	689792,58	1245207,52	155	15478	690315,03	1245842,97	155	15519	690482,71	1246017,93	156	15559	680199,76	1255575,15	156	15600	680083,93	1255175,99
155	15438	689792,61	1245207,56	155	15479	690319,38	1245855,80	155	15520	690482,80	1246018,00	156	15560	680156,75	1255414,38	156	15601	680083,94	1255176,02
155	15439	689813,39	1245253,98	155	15480	690319,37	1245855,82	155	15521	690486,91	1246021,88	156	15561	680153,54	1255406,94	156	15602	680084,00	1255176,17
155	15440	689831,54	1245294,46	155	15481	690322,17	1245865,74	155	15522	690486,98	1246021,96	156	15562	680135,51	1255365,17	156	15603	680101,96	1255263,65

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
156	15604	680124,00	1255336,00	158	15643	670969,94	1234977,12	158	15684	670836,56	1234685,37	158	15725	670679,68	1234318,43	158	15766	670832,58	1234581,35
156	15605	680140,06	1255373,24	158	15644	670969,81	1234976,96	158	15685	670839,16	1234671,39	158	15726	670668,34	1234321,82	158	15767	670849,31	1234607,87
156	15606	680153,72	1255404,84	158	15645	670969,74	1234976,71	158	15686	670835,67	1234653,59	158	15727	670647,53	1234329,00	158	15768	670849,32	1234607,89
156	15607	680157,68	1255414,02	158	15646	670969,74	1234976,69	158	15687	670835,66	1234653,48	158	15728	670644,52	1234331,31	158	15769	670849,39	1234608,13
156	15608	680157,70	1255414,09	158	15647	670970,26	1234959,72	158	15688	670835,72	1234653,24	158	15729	670643,11	1234331,12	158	15770	670849,39	1234608,17
156	15609	680200,72	1255574,87	158	15648	670968,67	1234937,92	158	15689	670846,63	1234634,05	158	15730	670646,98	1234328,15	158	15771	670847,63	1234634,21
156	15610	680247,29	1255695,78	158	15649	670953,66	1234914,56	158	15690	670846,64	1234634,03	158	15731	670647,04	1234328,11	158	15772	670847,57	1234634,43
156	15611	680261,67	1255733,13	158	15650	670931,34	1234903,45	158	15691	670846,66	1234633,72	158	15732	670647,15	1234328,08	158	15773	670836,69	1234653,57
156	15612	680261,67	1255733,16	158	15651	670931,32	1234903,44	158	15692	670848,38	1234608,28	158	15733	670668,03	1234320,87	158	15774	670840,16	1234671,29
156	15613	680306,92	1255866,89	158	15652	670931,07	1234903,30	158	15693	670831,72	1234581,86	158	15734	670668,05	1234320,86	158	15775	670840,17	1234671,39
156	15614	680306,93	1255866,90	158	15653	670930,70	1234903,34	158	15694	670831,72	1234581,84	158	15735	670679,60	1234317,41	158	15776	670840,16	1234671,48
156	15615	680314,59	1255895,93	158	15654	670930,68	1234903,34	158	15695	670831,71	1234581,82	158	15736	670679,74	1234317,39	158	15777	670837,56	1234685,47
156	15616	680315,62	1255899,82	158	15655	670930,43	1234903,27	158	15696	670816,34	1234551,26	158	15737	670679,99	1234317,46	158	15778	670839,12	1234703,95
156	15553	680314,68	1255900,15	158	15656	670930,33	1234903,20	158	15697	670816,29	1234551,07	158	15738	670694,73	1234326,03	158	15779	670839,12	1234705,18
157	15617	687407,31	1250800,38	158	15657	670928,04	1234900,97	158	15698	670814,92	1234520,10	158	15739	670694,91	1234326,22	158	15780	670839,12	1234705,24
157	15618	687386,47	1250788,03	158	15658	670911,31	1234884,73	158	15699	670814,92	1234520,07	158	15740	670694,98	1234326,46	158	15781	670839,54	1234705,81
157	15619	687349,12	1250751,20	158	15659	670911,25	1234884,62	158	15700	670814,99	1234519,83	158	15741	670694,37	1234357,27	158	15782	670854,10	1234725,70
157	15620	687311,84	1250714,41	158	15660	670911,17	1234884,48	158	15701	670815,04	1234519,75	158	15742	670706,40	1234367,68	158	15783	670854,15	1234725,74
157	15621	687354,29	1250743,19	158	15661	670904,35	1234855,67	158	15702	670832,74	1234498,46	158	15743	670732,36	1234371,91	158	15784	670854,20	1234725,99
157	15622	687366,38	1250751,36	158	15662	670904,34	1234855,56	158	15703	670828,57	1234487,04	158	15744	670732,40	1234371,92	158	15785	670854,20	1234726,01
157	15623	687408,40	1250777,08	158	15663	670904,35	1234855,43	158	15704	670798,79	1234470,97	158	15745	670754,05	1234377,31	158	15786	670854,16	1234727,18
157	15617	687407,31	1250800,38	158	15664	670908,82	1234837,40	158	15705	670798,78	1234470,96	158	15746	670754,18	1234377,36	158	15787	670853,35	1234749,01
158	15624	671254,09	1235206,65	158	15665	670906,87	1234820,65	158	15706	670798,73	1234470,92	158	15747	670754,35	1234377,53	158	15788	670853,85	1234766,79
158	15625	671225,80	1235153,82	158	15666	670886,18	1234790,49	158	15707	670775,23	1234453,59	158	15748	670760,09	1234386,37	158	15789	670865,55	1234779,30
158	15626	671180,63	1235106,27	158	15667	670872,73	1234785,92	158	15708	670775,10	1234453,44	158	15749	670760,10	1234386,39	158	15790	670873,11	1234785,01
158	15627	671130,09	1235098,72	158	15668	670872,62	1234785,89	158	15709	670775,07	1234453,39	158	15750	670760,19	1234386,60	158	15791	670886,66	1234789,59
158	15628	671129,91	1235098,66	158	15669	670872,57	1234785,86	158	15710	670765,46	1234431,66	158	15751	670761,68	1234404,52	158	15792	670886,75	1234789,63
158	15629	671129,85	1235098,62	158	15670	670864,91	1234780,07	158	15711	670765,43	1234431,55	158	15752	670766,40	1234431,30	158	15793	670886,91	1234789,79
158	15630	671102,75	1235077,38	158	15671	670864,84	1234780,02	158	15712	670760,69	1234404,67	158	15753	670775,95	1234452,87	158	15794	670907,76	1234820,18
158	15631	671102,63	1235077,23	158	15672	670852,98	1234767,34	158	15713	670760,68	1234404,63	158	15754	670799,30	1234470,09	158	15795	670907,78	1234820,22
158	15632	671102,61	1235077,21	158	15673	670852,92	1234767,24	158	15714	670759,18	1234386,81	158	15755	670829,21	1234486,24	158	15796	670907,85	1234820,41
158	15633	671078,80	1235029,93	158	15674	670852,85	1234767,01	158	15715	670753,62	1234378,24	158	15756	670829,22	1234486,24	158	15797	670909,83	1234837,37
158	15634	671052,47	1234997,75	158	15675	670852,35	1234749,02	158	15716	670732,18	1234372,90	158	15757	670829,40	1234486,43	158	15798	670909,83	1234837,43
158	15635	671020,56	1234971,92	158	15676	670852,35	1234749,01	158	15717	670706,08	1234368,63	158	15758	670829,44	1234486,51	158	15799	670909,82	1234837,56
158	15636	670997,72	1234985,38	158	15677	670852,35	1234748,99	158	15718	670705,91	1234368,58	158	15759	670833,78	1234498,39	158	15800	670905,36	1234855,56
158	15637	670997,72	1234985,39	158	15678	670853,19	1234726,15	158	15719	670705,83	1234368,52	158	15760	670833,81	1234498,56	158	15801	670912,11	1234884,11
158	15638	670997,50	1234985,47	158	15679	670838,22	1234705,72	158	15720	670693,53	1234357,87	158	15761	670833,74	1234498,81	158	15802	670928,46	1234899,98
158	15639	670981,99	1234985,89	158	15680	670838,19	1234705,67	158	15721	670693,43	1234357,73	158	15762	670833,69	1234498,88	158	15803	670930,88	1234902,32
158	15640	670981,98	1234985,89	158	15681	670838,12	1234705,44	158	15722	670693,36	1234357,49	158	15763	670815,93	1234520,25	158	15804	670931,16	1234902,31
158	15641	670981,75	1234985,82	158	15682	670836,55	1234685,50	158	15723	670693,36	1234357,48	158	15764	670817,29	1234550,91	158	15805	670931,18	1234902,31
158	15642	670981,68	1234985,79	158	15683	670836,57	1234685,46	158	15724	670693,97	1234326,75	158	15765	670832,38	1234580,95	158	15806	670931,40	1234902,36

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
158	15807	670931,73	1234902,51	159	15847	689814,46	1246292,79	159	15888	689183,63	1246036,33	159	15929	689137,43	1245894,72	159	15970	689272,46	1246052,91
158	15808	670931,76	1234902,54	159	15848	689800,02	1246290,08	159	15889	689183,61	1246036,31	159	15930	689137,35	1245894,71	159	15971	689276,90	1246052,79
158	15809	670954,21	1234913,72	159	15849	689781,06	1246289,61	159	15890	689167,76	1246023,77	159	15931	689126,79	1245893,00	159	15972	689276,91	1246052,79
158	15810	670954,24	1234913,73	159	15850	689762,58	1246290,13	159	15891	689143,93	1246008,49	159	15932	689126,72	1245893,00	159	15973	689277,02	1246052,81
158	15811	670954,41	1234913,89	159	15851	689762,57	1246290,13	159	15892	689120,87	1246003,16	159	15933	689108,58	1245887,48	159	15974	689281,04	1246053,70
158	15812	670969,58	1234937,49	159	15852	689762,37	1246290,10	159	15893	689120,74	1246003,12	159	15934	689091,96	1245882,97	159	15975	689281,08	1246053,71
158	15813	670969,59	1234937,51	159	15853	689743,14	1246281,64	159	15894	689106,63	1245995,58	159	15935	689091,84	1245882,92	159	15976	689301,22	1246060,12
158	15814	670969,68	1234937,73	159	15854	689743,11	1246281,63	159	15895	689079,15	1245993,36	159	15936	689091,68	1245882,77	159	15977	689332,82	1246064,23
158	15815	670971,26	1234959,67	159	15855	689724,35	1246272,15	159	15896	689078,97	1245993,31	159	15937	689079,68	1245865,10	159	15978	689332,99	1246064,29
158	15816	670971,26	1234959,71	159	15856	689724,33	1246272,14	159	15897	689050,09	1245978,94	159	15938	689079,66	1245865,07	159	15979	689356,36	1246077,63
158	15817	670971,26	1234959,72	159	15857	689724,24	1246272,06	159	15898	689050,24	1245978,03	159	15939	689079,61	1245864,96	159	15980	689356,47	1246077,72
158	15818	670970,75	1234976,47	159	15858	689668,42	1246221,74	159	15899	689079,33	1245992,37	159	15940	689074,03	1245844,36	159	15981	689371,82	1246093,20
158	15819	670982,14	1234984,88	159	15859	689647,40	1246217,35	159	15900	689106,81	1245994,58	159	15941	689070,93	1245834,63	159	15982	689410,17	1246109,09
158	15820	670997,33	1234984,46	159	15860	689647,32	1246217,33	159	15901	689107,01	1245994,63	159	15942	689071,10	1245833,44	159	15983	689410,22	1246109,11
158	15821	671020,37	1234970,88	159	15861	689622,60	1246208,04	159	15902	689121,16	1246002,21	159	15943	689071,11	1245833,41	159	15984	689452,84	1246131,89
158	15822	671020,35	1234970,87	159	15862	689622,52	1246208,02	159	15903	689144,24	1246007,54	159	15944	689071,56	1245833,59	159	15985	689477,04	1246140,19
158	15823	671020,60	1234970,79	159	15863	689595,10	1246192,77	159	15904	689144,38	1246007,59	159	15945	689071,95	1245833,74	159	15986	689565,30	1246167,71
158	15824	671020,85	1234970,87	159	15864	689595,09	1246192,77	159	15905	689144,40	1246007,61	159	15946	689073,58	1245838,98	159	15987	689565,40	1246167,75
158	15825	671020,91	1234970,93	159	15865	689595,01	1246192,72	159	15906	689168,32	1246022,94	159	15947	689080,57	1245864,61	159	15988	689565,46	1246167,80
158	15826	671053,13	1234997,01	159	15866	689564,91	1246168,65	159	15907	689168,36	1246022,96	159	15948	689092,40	1245882,05	159	15989	689595,60	1246191,92
158	15827	671053,21	1234997,07	159	15867	689476,73	1246141,15	159	15908	689184,22	1246035,51	159	15949	689108,85	1245886,52	159	15990	689622,97	1246207,12
158	15828	671079,63	1235029,34	159	15868	689476,72	1246141,15	159	15909	689196,37	1246044,11	159	15950	689108,87	1245886,53	159	15991	689647,64	1246216,38
158	15829	671079,65	1235029,41	159	15869	689452,48	1246132,83	159	15910	689214,90	1246048,54	159	15951	689126,98	1245892,03	159	15992	689668,75	1246220,77
158	15830	671079,67	1235029,43	159	15870	689452,42	1246132,79	159	15911	689239,51	1246054,85	159	15952	689137,41	1245893,70	159	15993	689668,90	1246220,84
158	15831	671103,46	1235076,65	159	15871	689409,77	1246110,01	159	15912	689267,80	1246053,30	159	15953	689147,26	1245891,46	159	15994	689668,99	1246220,90
158	15832	671130,36	1235097,72	159	15872	689371,37	1246094,09	159	15913	689266,31	1246053,09	159	15954	689147,37	1245891,45	159	15995	689724,87	1246271,28
158	15833	671180,95	1235105,29	159	15873	689371,29	1246094,06	159	15914	689266,13	1246053,02	159	15955	689147,62	1245891,51	159	15996	689743,55	1246280,73
158	15834	671181,12	1235105,36	159	15874	689371,18	1246093,96	159	15915	689266,02	1246052,92	159	15956	689147,64	1245891,54	159	15997	689762,67	1246289,13
158	15835	671181,23	1235105,45	159	15875	689355,82	1246078,47	159	15916	689255,73	1246041,28	159	15957	689171,06	1245906,85	159	15998	689781,05	1246288,61
158	15836	671226,57	1235153,18	159	15876	689332,58	1246065,22	159	15917	689240,53	1246031,73	159	15958	689171,22	1245907,04	159	15999	689781,06	1246288,61
158	15837	671226,64	1235153,28	159	15877	689301,05	1246061,11	159	15918	689240,48	1246031,70	159	15959	689171,23	1245907,04	159	16000	689781,07	1246288,61
158	15838	671226,65	1235153,29	159	15878	689300,96	1246061,09	159	15919	689227,66	1246021,07	159	15960	689190,18	1245940,49	159	16001	689800,08	1246289,08
158	15839	671254,76	1235205,77	159	15879	689280,82	1246054,67	159	15920	689227,57	1246020,97	159	15961	689190,18	1245940,50	159	16002	689800,16	1246289,08
158	15624	671254,09	1235206,65	159	15880	689276,87	1246053,80	159	15921	689208,82	1245994,49	159	15962	689200,73	1245960,19	159	16003	689814,39	1246291,75
159	15840	689908,87	1246299,09	159	15881	689239,49	1246055,85	159	15922	689208,80	1245994,44	159	15963	689200,77	1245960,31	159	16004	689818,71	1246292,56
159	15841	689856,62	1246292,49	159	15882	689239,46	1246055,85	159	15923	689208,75	1245994,33	159	15964	689209,69	1245993,98	159	16005	689831,65	1246292,19
159	15842	689844,16	1246292,84	159	15883	689239,34	1246055,84	159	15924	689199,82	1245960,62	159	15965	689228,35	1246020,33	159	16006	689844,14	1246291,83
159	15843	689831,67	1246293,19	159	15884	689214,66	1246049,53	159	15925	689189,32	1245940,98	159	15966	689241,09	1246030,91	159	16007	689856,63	1246291,49
159	15844	689818,68	1246293,56	159	15885	689196,04	1246045,05	159	15926	689170,41	1245907,64	159	15967	689256,35	1246040,47	159	16008	689856,64	1246291,49
159	15845	689818,67	1246293,56	159	15886	689195,91	1246045,00	159	15927	689147,27	1245892,48	159	15968	689256,44	1246040,55	159	16009	689856,70	1246291,49
159	15846	689818,58	1246293,56	159	15887	689195,87	1246044,99	159	15928	689137,54	1245894,70	159	15969	689266,63	1246052,12	159	16010	689907,47	1246297,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
159	15840	689908,87	1246299,09	161	16050	676685,33	1251704,80	161	16091	676646,16	1251751,44	161	16132	676720,99	1251740,13	163	16171	670969,73	1241688,77

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
160	16011	688583,20	1251117,94	161	16051	676685,29	1251704,71	161	16092	676646,17	1251751,43	161	16133	676721,03	1251740,14	163	16172	670969,73	1241688,72
160	16012	688603,44	1251103,57	161	16052	676683,44	1251698,87	161	16093	676646,21	1251751,35	161	16134	676721,09	1251740,19	163	16173	670971,27	1241674,11
160	16013	688617,39	1251094,58	161	16053	676681,15	1251702,95	161	16094	676666,96	1251725,80	161	16135	676728,50	1251745,97	163	16174	670954,06	1241669,70
160	16014	688623,82	1251088,19	161	16054	676681,14	1251702,95	161	16095	676680,27	1251702,45	161	16136	676744,51	1251758,46	163	16175	670953,95	1241669,66
160	16015	688626,94	1251078,11	161	16055	676667,80	1251726,33	161	16096	676683,13	1251697,37	161	16137	676763,61	1251763,90	163	16176	670953,75	1241669,47
160	16016	688634,61	1251077,09	161	16056	676667,76	1251726,40	161	16097	676683,14	1251697,35	161	16138	676785,73	1251769,26	163	16177	670953,70	1241669,38
160	16017	688651,69	1251080,42	161	16057	676647,02	1251751,95	161	16098	676683,14	1251697,34	161	16139	676785,85	1251769,31	163	16178	670944,41	1241640,63
160	16018	688668,26	1251086,05	161	16058	676624,73	1251794,53	161	16099	676692,21	1251682,13	161	16140	676805,13	1251779,79	163	16179	670944,39	1241640,51
160	16019	688673,98	1251090,81	161	16059	676624,72	1251794,55	161	16100	676709,64	1251644,67	161	16141	676805,14	1251779,79	163	16180	670942,35	1241603,67
160	16011	688583,20	1251117,94	161	16060	676624,60	1251794,70	161	16101	676709,66	1251644,64	161	16142	676805,24	1251779,86	163	16181	670929,80	1241579,29
161	16020	676915,29	1251899,94	161	16061	676592,78	1251819,58	161	16102	676709,66	1251644,63	161	16143	676825,78	1251799,27	163	16182	670894,53	1241564,34
161	16021	676902,06	1251896,99	161	16062	676592,73	1251819,63	161	16103	676723,97	1251620,22	161	16144	676825,82	1251799,33	163	16183	670894,48	1241564,33
161	16022	676902,03	1251896,99	161	16063	676592,53	1251819,68	161	16104	676724,07	1251620,10	161	16145	676841,34	1251817,89	163	16184	670894,41	1241564,25
161	16023	676901,06	1251896,71	161	16064	676518,79	1251828,76	161	16105	676747,92	1251599,48	161	16146	676841,39	1251817,96	163	16185	670871,78	1241542,89
161	16024	676876,33	1251889,71	161	16065	676518,73	1251828,77	161	16106	676774,82	1251544,85	161	16147	676841,43	1251818,04	163	16186	670848,18	1241521,56
161	16025	676876,22	1251889,66	161	16066	676518,67	1251828,76	161	16107	676785,37	1251511,60	161	16148	676858,80	1251867,46	163	16187	670848,09	1241521,44
161	16026	676876,09	1251889,55	161	16067	676483,55	1251824,74	161	16108	676785,38	1251511,59	161	16149	676876,75	1251888,79	163	16188	670848,04	1241521,31
161	16027	676857,98	1251868,04	161	16068	676483,45	1251824,72	161	16109	676799,69	1251469,18	161	16150	676902,29	1251896,01	163	16189	670841,34	1241495,48
161	16028	676857,93	1251867,97	161	16069	676429,37	1251804,23	161	16110	676799,73	1251469,09	161	16151	676904,39	1251896,48	163	16190	670841,30	1241495,36
161	16029	676857,89	1251867,89	161	16070	676429,30	1251804,20	161	16111	676799,91	1251468,90	161	16152	676915,45	1251898,96	163	16191	670841,32	1241495,21
161	16030	676840,52	1251818,46	161	16071	676429,24	1251804,14	161	16112	676799,94	1251468,87	161	16020	676915,29	1251899,94	163	16192	670848,55	1241471,31
161	16031	676825,08	1251799,99	161	16072	676391,30	1251771,22	161	16113	676821,53	1251458,41	162	16153	673014,46	1243668,37	163	16193	670823,02	1241442,33
161	16032	676804,59	1251780,65	161	16073	676351,46	1251740,37	161	16114	676821,79	1251459,40	162	16154	673009,49	1243651,51	163	16194	670803,01	1241436,93
161	16033	676785,43	1251770,23	161	16074	676314,95	1251719,43	161	16115	676800,57	1251469,70	162	16155	672997,64	1243638,84	163	16195	670802,98	1241436,93
161	16034	676763,34	1251764,87	161	16075	676272,03	1251701,68	161	16116	676786,33	1251511,90	162	16156	672985,86	1243629,16	163	16196	670765,62	1241423,98
161	16035	676763,32	1251764,87	161	16076	676260,62	1251700,25	161	16117	676775,77	1251545,19	162	16157	672982,31	1243627,28	163	16197	670765,54	1241423,96
161	16036	676744,14	1251759,40	161	16077	676261,43	1251699,36	161	16118	676775,74	1251545,26	162	16158	672993,60	1243604,98	163	16198	670744,21	1241412,55
161	16037	676744,03	1251759,35	161	16078	676272,22	1251700,69	161	16119	676748,76	1251600,03	162	16159	672994,35	1243594,94	163	16199	670744,20	1241412,53
161	16038	676743,99	1251759,30	161	16079	676272,35	1251700,73	161	16120	676748,74	1251600,05	162	16160	672995,58	1243597,06	163	16200	670744,02	1241412,36
161	16039	676727,72	1251746,64	161	16080	676315,36	1251718,51	161	16121	676748,66	1251600,18	162	16161	673006,06	1243623,97	163	16201	670743,96	1241412,21
161	16040	676720,52	1251741,01	161	16081	676315,42	1251718,54	161	16122	676724,79	1251620,79	162	16162	673032,40	1243665,90	163	16202	670741,78	1241402,66
161	16041	676710,43	1251736,32	161	16082	676351,99	1251739,51	161	16123	676710,53	1251645,12	162	16163	673024,31	1243666,12	163	16203	670721,61	1241401,25
161	16042	676710,39	1251736,30	161	16083	676352,05	1251739,56	161	16124	676693,10	1251682,58	162	16153	673014,46	1243668,37	163	16204	670721,39	1241401,19
161	16043	676710,29	1251736,20	161	16084	676391,93	1251770,44	161	16125	676693,08	1251682,61	163	16164	671073,52	1241770,43	163	16205	670721,21	1241400,99
161	16044	676704,08	1251729,37	161	16085	676391,95	1251770,45	161	16126	676684,12	1251697,68	163	16165	671049,22	1241750,02	163	16206	670721,20	1241400,99
161	16045	676692,24	1251716,72	161	16086	676429,81	1251803,33	161	16127	676686,23	1251704,37	163	16166	671014,19	1241744,01	163	16207	670711,73	1241384,25
161	16046	676692,20	1251716,63	161	16087	676483,73	1251823,76	161	16128	676686,72	1251705,32	163	16167	671014,02	1241743,97	163	16208	670711,70	1241384,18
161	16047	676685,85	1251705,82	161	16088	676518,73	1251827,76	161	16129	676693,01	1251716,07	163	16168	671013,88	1241743,85	163	16209	670705,20	1241366,34
161	16048	676685,85	1251705,80	161	16089	676592,27	1251818,69	161	16130	676704,82	1251728,69	163	16169	670969,84	1241689,06	163	16210	670705,19	1241366,18
161	16049	676685,84	1251705,79	161	16090	676623,90	1251793,97	161	16131	676710,94	1251735,45	163	16170	670969,80	1241689,01	163	16211	670705,18	1241366,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
163	16212	670709,90	1241339,05	163	16253	670744,90	1241411,75	164	16293	672396,56	1236027,87	164	16334	672267,48	1235863,75	164	16375	671801,56	1235602,80
163	16213	670705,78	1241316,28	163	16254	670765,98	1241423,05	164	16294	672391,23	1236022,82	164	16335	672267,39	1235863,71	164	16376	671801,50	1235602,77
163	16214	670699,65	1241293,49	163	16255	670803,29	1241435,98	164	16295	672386,54	1236021,42	164	16336	672267,21	1235863,51	164	16377	671785,91	1235590,74
163	16215	670692,53	1241271,72	163	16256	670823,43	1241441,40	164	16296	672386,43	1236021,37	164	16337	672267,20	1235863,51	164	16378	671776,47	1235583,45
163	16216	670682,42	1241249,07	163	16257	670823,55	1241441,45	164	16297	672386,25	1236021,18	164	16338	672267,19	1235863,50	164	16379	671776,39	1235583,37
163	16217	670668,19	1241222,49	163	16258	670823,68	1241441,56	164	16298	672386,18	1236020,96	164	16339	672257,75	1235845,87	164	16380	671745,49	1235544,48
163	16218	670659,94	1241210,83	163	16259	670849,49	1241470,84	164	16299	672386,00	1236014,60	164	16340	672257,18	1235844,79	164	16381	671738,71	1235545,54
163	16219	670620,15	1241180,99	163	16260	670849,56	1241470,93	164	16300	672386,01	1236014,52	164	16341	672257,16	1235844,76	164	16382	671714,88	1235549,30
163	16220	670620,11	1241180,95	163	16261	670849,61	1241471,17	164	16301	672387,37	1236006,55	164	16342	672257,02	1235844,42	164	16383	671714,80	1235549,30
163	16221	670578,55	1241142,14	163	16262	670849,59	1241471,31	164	16302	672387,43	1236006,42	164	16343	672250,07	1235828,22	164	16384	671714,55	1235549,25
163	16222	670578,44	1241142,01	163	16263	670842,32	1241495,38	164	16303	672389,36	1236002,22	164	16344	672247,02	1235821,11	164	16385	671714,46	1235549,16
163	16223	670578,37	1241141,84	163	16264	670848,97	1241520,92	164	16304	672389,74	1235997,69	164	16345	672244,87	1235818,30	164	16386	671703,25	1235538,56
163	16224	670569,70	1241082,06	163	16265	670872,48	1241542,15	164	16305	672386,98	1235991,56	164	16346	672233,58	1235803,55	164	16387	671704,35	1235538,23
163	16225	670565,67	1241054,93	163	16266	670872,47	1241542,17	164	16306	672383,20	1235984,96	164	16347	672226,61	1235796,96	164	16388	671714,96	1235548,26
163	16226	670566,91	1241056,35	163	16267	670895,01	1241563,46	164	16307	672378,04	1235982,56	164	16348	672220,27	1235790,95	164	16389	671745,60	1235543,43
163	16227	670570,70	1241081,91	163	16268	670930,36	1241578,43	164	16308	672365,39	1235979,26	164	16349	672220,18	1235790,84	164	16390	671745,68	1235543,42
163	16228	670579,34	1241141,52	163	16269	670930,41	1241578,46	164	16309	672357,58	1235980,01	164	16350	672220,14	1235790,76	164	16391	671745,93	1235543,49
163	16229	670620,77	1241180,20	163	16270	670930,59	1241578,65	164	16310	672357,57	1235980,01	164	16351	672212,01	1235768,02	164	16392	671746,07	1235543,60
163	16230	670660,60	1241210,07	163	16271	670930,61	1241578,67	164	16311	672345,98	1235980,86	164	16352	672207,58	1235758,73	164	16393	671777,13	1235582,69
163	16231	670660,73	1241210,18	163	16272	670943,29	1241603,31	164	16312	672345,94	1235980,86	164	16353	672204,10	1235751,41	164	16394	671802,03	1235601,89
163	16232	670669,05	1241221,94	163	16273	670943,34	1241603,51	164	16313	672345,82	1235980,84	164	16354	672202,04	1235750,17	164	16395	671841,22	1235611,75
163	16233	670669,05	1241221,97	163	16274	670945,39	1241640,39	164	16314	672333,74	1235977,91	164	16355	672156,98	1235722,84	164	16396	671841,25	1235611,77
163	16234	670669,06	1241221,99	163	16275	670954,57	1241668,79	164	16315	672333,59	1235977,86	164	16356	672113,43	1235709,00	164	16397	671844,02	1235612,61
163	16235	670683,31	1241248,60	163	16276	670971,95	1241673,24	164	16316	672333,45	1235977,74	164	16357	672093,46	1235702,65	164	16398	671906,05	1235631,73
163	16236	670683,33	1241248,63	163	16277	670972,06	1241673,29	164	16317	672324,12	1235965,99	164	16358	672093,36	1235702,61	164	16399	671906,52	1235639,27
163	16237	670693,46	1241271,34	163	16278	670972,24	1241673,47	164	16318	672324,06	1235965,88	164	16359	672093,31	1235702,58	164	16400	671930,54	1235639,28
163	16238	670693,48	1241271,38	163	16279	670972,31	1241673,73	164	16319	672308,40	1235941,39	164	16360	672085,38	1235696,58	164	16401	671939,58	1235642,60
163	16239	670700,63	1241293,19	163	16280	670972,31	1241673,78	164	16320	672308,39	1235941,37	164	16361	672083,17	1235694,91	164	16402	671976,02	1235656,00
163	16240	670700,61	1241293,21	163	16281	670970,75	1241688,61	164	16321	672308,36	1235941,31	164	16362	672036,91	1235682,24	164	16403	671978,11	1235656,74
163	16241	670706,75	1241316,04	163	16282	671014,54	1241743,07	164	16322	672299,26	1235919,57	164	16363	672036,83	1235682,21	164	16404	672007,31	1235667,13
163	16242	670706,76	1241316,08	163	16283	671049,52	1241749,05	164	16323	672299,22	1235919,38	164	16364	672006,95	1235668,04	164	16405	672007,35	1235667,14
163	16243	670710,90	1241338,97	163	16284	671049,71	1241749,11	164	16324	672299,22	1235919,37	164	16365	671996,09	1235664,20	164	16406	672031,06	1235678,36
163	16244	670710,91	1241339,06	163	16285	671049,76	1241749,16	164	16325	672299,49	1235911,35	164	16366	671976,41	1235657,20	164	16407	672037,21	1235681,28
163	16245	670710,90	1241339,14	163	16286	671073,00	1241768,67	164	16326	672299,54	1235911,15	164	16367	671975,68	1235656,94	164	16408	672051,40	1235685,17
163	16246	670706,19	1241366,14	163	16164	671073,52	1241770,43	164	16327	672303,76	1235902,10	164	16368	671961,68	1235651,79	164	16409	672083,52	1235693,96
163	16247	670712,63	1241383,80	164	16287	672405,47	1236043,30	164	16328	672303,81	1235901,85	164	16369	671930,21	1235640,23	164	16410	672083,64	1235694,02
163	16248	670721,94	1241400,26	164	16288	672404,69	1236042,36	164	16329	672306,75	1235887,41	164	16370	671850,04	1235615,53	164	16411	672083,69	1235694,05
163	16249	670742,21	1241401,68	164	16289	672405,19	1236040,44	164	16330	672306,78	1235887,23	164	16371	671842,36	1235613,16	164	16412	672093,84	1235701,72
163	16250	670742,43	1241401,74	164	16290	672403,40	1236030,83	164	16331	672304,23	1235882,48	164	16372	671841,66	1235612,95	164	16413	672147,40	1235718,75
163	16251	670742,61	1241401,93	164	16291	672396,70	1236027,97	164	16332	672301,13	1235876,70	164	16373	671840,97	1235612,73	164	16414	672157,34	1235721,90
163	16252	670742,67	1241402,06	164	16292	672396,65	1236027,94	164	16333	672294,20	1235872,99	164	16374	671801,69	1235602,84	164	16415	672157,44	1235721,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
164	16416	672157,45	1235721,95	164	16457	672383,80	1235984,14	165	16497	674482,96	1245109,43	165	16538	674167,22	1244709,59	165	16579	674535,69	1245130,24
164	16417	672159,33	1235723,09	164	16458	672383,98	1235984,33	165	16498	674482,91	1245109,33	165	16539	674166,69	1244710,91	165	16580	674535,75	1245130,28
164	16418	672204,77	1235750,63	164	16459	672387,86	1235991,09	165	16499	674460,31	1245034,96	165	16540	674166,87	1244711,03	165	16581	674535,80	1245130,31
164	16419	672204,92	1235750,81	164	16460	672387,91	1235991,13	165	16500	674460,30	1245034,91	165	16541	674163,23	1244713,45	165	16582	674601,04	1245179,38
164	16420	672204,94	1235750,84	164	16461	672390,71	1235997,39	165	16501	674449,76	1244979,30	165	16542	674162,51	1244722,24	165	16583	674633,92	1245180,45
164	16421	672212,92	1235767,61	164	16462	672390,75	1235997,64	165	16502	674427,47	1244949,04	165	16543	674162,50	1244722,31	165	16584	674634,06	1245180,46
164	16422	672212,94	1235767,66	164	16463	672390,75	1235997,64	165	16503	674405,37	1244920,88	165	16544	674161,22	1244728,07	165	16585	674664,85	1245190,61
164	16423	672221,04	1235790,31	164	16464	672390,35	1236002,40	165	16504	674365,82	1244926,96	165	16545	674178,50	1244745,36	165	16586	674664,88	1245190,62
164	16424	672234,29	1235802,86	164	16465	672390,30	1236002,57	165	16505	674365,74	1244926,98	165	16546	674201,92	1244761,67	165	16587	674702,83	1245206,56
164	16425	672234,35	1235802,92	164	16466	672388,36	1236006,79	165	16506	674365,49	1244926,91	165	16547	674201,97	1244761,72	165	16588	674702,91	1245206,59
164	16426	672247,86	1235820,54	164	16467	672387,02	1236014,63	165	16507	674365,34	1244926,77	165	16548	674215,32	1244774,34	165	16589	674737,39	1245226,58
164	16427	672247,89	1235820,60	164	16468	672387,17	1236020,54	165	16508	674342,99	1244896,40	165	16549	674215,41	1244774,46	165	16590	674762,00	1245232,87
164	16428	672247,92	1235820,65	164	16469	672391,61	1236021,90	165	16509	674342,96	1244896,35	165	16550	674215,47	1244774,60	165	16591	674762,15	1245232,91
164	16429	672258,07	1235844,36	164	16470	672391,72	1236021,94	165	16510	674342,92	1244896,27	165	16551	674220,16	1244797,94	165	16592	674762,25	1245233,02
164	16430	672268,01	1235862,86	164	16471	672391,81	1236022,01	165	16511	674335,90	1244875,65	165	16552	674221,80	1244806,14	165	16593	674771,11	1245242,59
164	16431	672294,56	1235872,07	164	16472	672397,18	1236027,08	165	16512	674312,21	1244862,41	165	16553	674249,18	1244814,25	165	16594	674781,07	1245249,79
164	16432	672294,64	1235872,08	164	16473	672404,04	1236030,01	165	16513	674312,20	1244862,41	165	16554	674283,02	1244812,30	165	16595	674781,18	1245249,89
164	16433	672301,74	1235875,88	164	16474	672404,09	1236030,05	165	16514	674312,00	1244862,21	165	16555	674283,05	1244812,30	165	16480	674788,94	1245260,05
164	16434	672301,75	1235875,89	164	16475	672404,27	1236030,24	165	16515	674311,95	1244862,12	165	16556	674283,30	1244812,36	166	16596	674678,72	1245269,25
164	16435	672301,93	1235876,09	164	16476	672404,33	1236030,39	165	16516	674304,23	1244835,42	165	16557	674283,41	1244812,45	166	16597	676677,70	1247693,67
164	16436	672301,94	1235876,09	164	16477	672406,19	1236040,37	165	16517	674282,87	1244813,31	165	16558	674305,04	1244834,84	166	16598	676677,31	1247666,34
164	16437	672307,75	1235886,93	164	16478	672406,20	1236040,46	165	16518	674249,15	1244815,25	165	16559	674305,11	1244834,92	166	16599	676651,14	1247620,53
164	16438	672307,81	1235887,15	164	16479	672406,18	1236040,58	165	16519	674249,12	1244815,25	165	16560	674305,17	1244835,03	166	16600	676609,98	1247557,30
164	16439	672307,80	1235887,26	164	16287	672405,47	1236043,30	165	16520	674248,98	1244815,22	165	16561	674312,85	1244861,64	166	16601	676609,93	1247557,18
164	16440	672307,67	1235887,88	165	16480	674788,94	1245260,05	165	16521	674221,23	1244807,01	165	16562	674336,57	1244874,87	166	16602	676584,88	1247480,87
164	16441	672304,73	1235902,36	165	16481	674787,35	1245259,60	165	16522	674221,12	1244806,95	165	16563	674336,58	1244874,87	166	16603	676548,51	1247413,49
164	16442	672304,69	1235902,47	165	16482	674780,43	1245250,56	165	16523	674220,94	1244806,78	165	16564	674336,74	1244875,06	166	16604	676548,49	1247413,45
164	16443	672300,49	1235911,49	165	16483	674770,49	1245243,37	165	16524	674220,88	1244806,63	165	16565	674336,78	1244875,14	166	16605	676529,40	1247367,52
164	16444	672300,22	1235919,29	165	16484	674770,41	1245243,31	165	16525	674219,18	1244798,13	165	16566	674343,84	1244895,86	166	16606	676529,38	1247367,43
164	16445	672309,26	1235940,87	165	16485	674761,61	1245233,81	165	16526	674214,52	1244774,95	165	16567	674365,96	1244925,93	166	16607	676515,09	1247301,92
164	16446	672310,73	1235943,17	165	16486	674737,08	1245227,53	165	16527	674201,31	1244762,47	165	16568	674405,50	1244919,85	166	16608	676492,50	1247274,58
164	16447	672324,92	1235965,38	165	16487	674736,95	1245227,49	165	16528	674177,89	1244746,16	165	16569	674405,58	1244919,84	166	16609	676492,47	1247274,55
164	16448	672334,12	1235976,98	165	16488	674702,42	1245207,48	165	16529	674177,83	1244746,10	165	16570	674405,83	1244919,91	166	16610	676456,68	1247223,84
164	16449	672345,98	1235979,86	165	16489	674664,51	1245191,56	165	16530	674160,31	1244728,58	165	16571	674405,97	1244920,03	166	16611	676456,67	1247223,81
164	16450	672357,51	1235979,00	165	16490	674633,81	1245181,43	165	16531	674160,23	1244728,48	165	16572	674428,26	1244948,42	166	16612	676456,62	1247223,70
164	16451	672365,38	1235978,25	165	16491	674600,85	1245180,39	165	16532	674160,16	1244728,23	165	16573	674428,27	1244948,44	166	16613	676442,29	1247177,16
164	16452	672365,43	1235978,25	165	16492	674600,62	1245180,32	165	16533	674160,17	1244728,12	165	16574	674450,63	1244978,79	166	16614	676442,27	1247177,08
164	16453	672365,56	1235978,27	165	16493	674600,59	1245180,28	165	16534	674161,51	1244722,13	165	16575	674450,66	1244978,84	166	16615	676435,72	1247109,84
164	16454	672378,32	1235981,61	165	16494	674535,27	1245131,16	165	16535	674162,25	1244713,13	165	16576	674450,72	1244978,99	166	16616	676411,09	1247084,91
164	16455	672378,40	1235981,64	165	16495	674483,20	1245109,64	165	16536	674162,32	1244712,92	165	16577	674461,30	1245034,70	166	16617	676411,03	1247084,81
164	16456	672383,76	1235984,12	165	16496	674483,14	1245109,60	165	16537	674162,47	1244712,75	165	16578	674483,80	1245108,81	166	16618	676411,01	1247084,79

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	16619	676395,49	1247056,15	167	16659	658404,74	1248665,71	169	16698	684676,08	1249976,88	169	16739	684719,89	1249791,63	169	16780	684599,34	1250314,48
166	16620	676383,28	1247033,49	167	16660	658405,17	1248616,48	169	16699	684676,09	1249976,79	169	16740	684719,84	1249791,84	169	16781	684599,33	1250314,49
166	16621	676383,22	1247033,36	167	16661	658406,18	1248616,69	169	16700	684681,47	1249937,70	169	16741	684701,65	1249838,35	169	16782	684599,16	1250314,55
166	16622	676374,61	1246992,91	167	16662	658441,64	1248639,79	169	16701	684681,48	1249937,67	169	16742	684701,63	1249838,40	169	16783	684578,27	1250318,14
166	16623	676341,87	1246953,64	167	16663	658437,64	1248646,65	169	16702	684682,11	1249924,77	169	16743	684693,56	1249853,62	169	16674	684571,35	1250319,80
166	16624	676341,83	1246953,57	167	16664	658431,17	1248647,82	169	16703	684676,11	1249906,01	169	16744	684683,69	1249874,86	170	16784	675233,80	1252086,76
166	16625	676341,78	1246953,42	167	16665	658418,35	1248654,19	169	16704	684676,09	1249905,87	169	16745	684677,71	1249892,94	170	16785	675213,66	1252062,31
166	16626	676328,68	1246896,90	167	16666	658406,61	1248663,52	169	16705	684676,10	1249905,83	169	16746	684677,09	1249905,79	170	16786	675193,58	1252047,39
166	16627	676315,32	1246883,54	167	16659	658404,74	1248665,71	169	16706	684676,72	1249892,82	169	16747	684683,09	1249924,55	170	16787	675193,45	1252047,22
166	16628	676315,27	1246882,08	168	16667	673079,33	1246703,40	169	16707	684676,75	1249892,68	169	16748	684683,12	1249924,68	170	16788	675193,44	1252047,19
166	16629	676329,48	1246896,30	168	16668	673085,26	1246627,02	169	16708	684682,75	1249874,51	169	16749	684683,12	1249924,72	170	16789	675181,08	1252018,14
166	16630	676329,55	1246896,38	168	16669	673108,32	1246650,29	169	16709	684682,75	1249874,48	169	16750	684682,49	1249937,44	170	16790	675122,27	1251967,91
166	16631	676329,62	1246896,53	168	16670	673109,59	1246651,57	169	16710	684692,66	1249853,19	169	16751	684682,48	1249937,74	170	16791	675061,27	1251929,65
166	16632	676342,72	1246953,09	168	16671	673092,71	1246670,28	169	16711	684692,68	1249853,16	169	16752	684682,47	1249937,78	170	16792	674992,97	1251900,58
166	16633	676375,44	1246992,36	168	16672	673086,46	1246679,46	169	16712	684700,73	1249837,96	169	16753	684677,09	1249976,81	170	16793	674992,92	1251900,56
166	16634	676375,48	1246992,43	168	16673	673080,10	1246702,64	169	16713	684718,86	1249791,58	169	16754	684683,64	1249997,52	170	16794	674992,90	1251900,54
166	16635	676375,56	1246992,58	168	16667	673079,33	1246703,40	169	16714	684714,02	1249759,98	169	16755	684697,34	1250040,13	170	16795	674893,07	1251835,35
166	16636	676384,18	1247033,08	169	16674	684571,35	1250319,80	169	16715	684713,99	1249759,90	169	16756	684697,37	1250040,27	170	16796	674893,06	1251835,33
166	16637	676396,38	1247055,68	169	16675	684571,74	1250318,67	169	16716	684708,52	1249742,15	169	16757	684697,36	1250040,36	170	16797	674830,27	1251789,10
166	16638	676411,85	1247084,25	169	16676	684578,05	1250317,16	169	16717	684690,32	1249715,73	169	16758	684692,27	1250072,53	170	16798	674765,08	1251746,93
166	16639	676436,56	1247109,25	169	16677	684578,08	1250317,16	169	16718	684690,31	1249715,70	169	16759	684692,26	1250072,58	170	16799	674765,01	1251746,88
166	16640	676436,63	1247109,35	169	16678	684598,89	1250313,59	169	16719	684690,27	1249715,63	169	16760	684684,52	1250099,79	170	16800	674701,45	1251686,78
166	16641	676436,70	1247109,57	169	16679	684628,65	1250293,85	169	16720	684680,62	1249692,77	169	16761	684684,49	1250099,86	170	16801	674701,78	1251685,72
166	16642	676443,28	1247176,93	169	16680	684649,33	1250266,34	169	16721	684679,51	1249690,21	169	16762	684684,05	1250100,81	170	16802	674765,66	1251746,12
166	16643	676457,55	1247223,32	169	16681	684671,40	1250234,75	169	16722	684661,88	1249648,44	169	16763	684680,35	1250128,78	170	16803	674830,80	1251788,28
166	16644	676493,28	1247273,96	169	16682	684683,06	1250206,54	169	16723	684661,87	1249648,35	169	16764	684682,36	1250146,66	170	16804	674830,83	1251788,29
166	16645	676515,93	1247301,37	169	16683	684687,58	1250172,59	169	16724	684654,96	1249616,56	169	16765	684682,36	1250146,69	170	16805	674893,62	1251834,52
166	16646	676515,97	1247301,44	169	16684	684682,14	1250155,85	169	16725	684654,34	1249613,69	169	16766	684683,11	1250155,60	170	16806	674993,41	1251899,68
166	16647	676516,04	1247301,59	169	16685	684682,11	1250155,74	169	16726	684654,83	1249613,34	169	16767	684688,56	1250172,39	170	16807	675061,71	1251928,76
166	16648	676530,34	1247367,17	169	16686	684681,90	1250153,15	169	16727	684655,22	1249613,06	169	16768	684688,60	1250172,53	170	16808	675061,77	1251928,77
166	16649	676549,41	1247413,04	169	16687	684681,36	1250146,76	169	16728	684655,95	1249616,33	169	16769	684688,58	1250172,62	170	16809	675061,79	1251928,78
166	16650	676585,78	1247480,44	169	16688	684679,36	1250128,83	169	16729	684662,82	1249648,09	169	16770	684684,07	1250206,46	170	16810	675122,84	1251967,07
166	16651	676585,82	1247480,52	169	16689	684679,35	1250128,79	169	16730	684681,65	1249692,68	169	16771	684684,04	1250206,73	170	16811	675122,90	1251967,12
166	16652	676610,86	1247556,81	169	16690	684679,36	1250128,71	169	16731	684691,18	1249715,20	169	16772	684684,01	1250206,86	170	16812	675181,82	1252017,46
166	16653	676651,99	1247619,99	169	16691	684683,07	1250100,60	169	16732	684709,39	1249741,65	169	16773	684672,31	1250235,19	170	16813	675181,92	1252017,58
166	16654	676651,99	1247620,01	169	16692	684683,11	1250100,46	169	16733	684709,40	1249741,67	169	16774	684672,28	1250235,24	170	16814	675181,95	1252017,63
166	16655	676652,00	1247620,02	169	16693	684683,56	1250099,49	169	16734	684709,45	1249741,79	169	16775	684672,25	1250235,29	170	16815	675194,29	1252046,66
166	16656	676678,24	1247665,94	169	16694	684691,29	1250072,33	169	16735	684714,91	1249759,50	169	16776	684650,15	1250266,92	170	16816	675214,31	1252061,54
166	16657	676678,30	1247666,18	169	16695	684696,36	1250040,34	169	16736	684714,96	1249759,63	169	16777	684650,14	1250266,94	170	16817	675214,40	1252061,63
166	16658	676678,30	1247666,19	169	16696	684682,69	1249997,83	169	16737	684714,98	1249759,70	169	16778	684629,40	1250294,52	170	16818	675234,76	1252086,32
166	16596	676678,72	1247695,25	169	16697	684676,11	1249977,02	169	16738	684719,87	1249791,56	169	16779	684629,28	1250294,64	170	16784	675233,80	1252086,76

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
171	16819	659349,47	1248871,59	171	16860	658957,25	1248725,56	171	16901	659052,86	1248800,95	171	16942	659426,93	1248868,42	174	16980	684666,41	125111,72
171	16820	659349,45	1248871,59	171	16861	658944,73	1248722,51	171	16902	659063,48	1248800,59	171	16943	659426,95	1248868,41	174	16981	684665,59	125110,56
171	16821	659333,44	1248871,03	171	16862	658944,58	1248722,46	171	16903	659063,50	1248800,59	171	16944	659439,66	1248869,01	174	16982	684633,33	1251082,49
171	16822	659333,39	1248871,02	171	16863	658944,40	1248722,26	171	16904	659063,69	1248800,64	171	16945	659439,76	1248870,02	174	16983	684633,29	1251082,45
171	16823	659321,34	1248869,34	171	16864	658944,38	1248722,23	171	16905	659084,40	1248809,03	171	16946	659426,91	1248869,43	174	16984	684607,08	1251054,27
171	16824	659321,27	1248869,35	171	16865	658938,42	1248710,00	171	16906	659119,46	1248817,90	171	16947	659414,43	1248869,77	174	16985	684581,23	1251040,02
171	16825	659305,14	1248864,82	171	16866	658938,37	1248709,78	171	16907	659119,47	1248817,90	171	16948	659414,42	1248869,77	174	16986	684581,06	1251039,86
171	16826	659305,06	1248864,77	171	16867	658938,37	1248709,77	171	16908	659142,71	1248824,37	171	16949	659414,34	1248869,76	174	16987	684557,09	1251005,54
171	16827	659289,36	1248857,21	171	16868	658938,44	1248704,13	171	16909	659154,00	1248822,08	171	16950	659399,27	1248867,17	174	16988	684557,08	1251005,50
171	16828	659289,33	1248857,19	171	16869	658934,23	1248699,95	171	16910	659154,10	1248822,07	171	16951	659399,10	1248867,12	174	16989	684557,04	1251005,45
171	16829	659289,29	1248857,17	171	16870	658921,94	1248703,81	171	16911	659154,18	1248822,08	171	16952	659399,01	1248867,02	174	16990	684546,62	1250980,39
171	16830	659266,04	1248840,73	171	16871	658921,92	1248703,82	171	16912	659180,79	1248826,31	171	16953	659388,69	1248856,29	174	16991	684537,73	1250959,01
171	16831	659227,48	1248832,30	171	16872	658908,11	1248707,62	171	16913	659180,91	1248826,35	171	16954	659388,62	1248856,22	174	16992	684519,75	1250922,58
171	16832	659201,72	1248836,59	171	16873	658909,03	1248706,32	171	16914	659201,71	1248835,57	171	16955	659388,58	1248856,13	174	16993	684476,36	1250870,88
171	16833	659201,64	1248836,59	171	16874	658921,65	1248702,86	171	16915	659227,41	1248831,30	171	16956	659384,25	1248843,35	174	16994	684459,98	1250856,36
171	16834	659201,44	1248836,55	171	16875	658934,22	1248698,91	171	16916	659227,49	1248831,29	171	16957	659379,42	1248837,87	174	16995	684459,97	1250856,35
171	16835	659180,57	1248827,30	171	16876	658934,37	1248698,87	171	16917	659227,60	1248831,30	171	16958	659372,02	1248841,81	174	16996	684433,26	1250831,10
171	16836	659154,11	1248823,08	171	16877	658934,62	1248698,93	171	16918	659266,36	1248839,77	171	16959	659363,12	1248860,91	174	16997	684433,16	1250831,00
171	16837	659142,77	1248825,37	171	16878	658934,72	1248699,02	171	16919	659266,50	1248839,82	171	16960	659363,10	1248860,94	174	16998	684433,14	1250830,97
171	16838	659142,67	1248825,38	171	16879	658939,29	1248703,57	171	16920	659266,54	1248839,84	171	16961	659362,98	1248861,10	174	16999	684419,95	1250805,39
171	16839	659142,54	1248825,37	171	16880	658939,37	1248703,67	171	16921	659289,83	1248856,32	171	16962	659349,78	1248871,48	174	17000	684412,26	1250796,67
171	16840	659119,21	1248818,88	171	16881	658939,44	1248703,91	171	16922	659305,48	1248863,86	171	16963	659349,72	1248871,52	174	17001	684400,45	1250785,02
171	16841	659084,12	1248809,99	171	16882	658939,44	1248703,92	171	16923	659321,51	1248868,37	171	16964	659349,47	1248871,59	174	17002	684397,73	1250782,82
171	16842	659084,05	1248809,96	171	16883	658939,39	1248709,66	171	16924	659333,50	1248870,02	172	16965	666201,57	1251467,21	174	17003	684382,56	1250770,55
171	16843	659063,43	1248801,60	171	16884	658945,18	1248721,58	171	16925	659349,30	1248870,57	172	16966	666175,29	1251438,70	174	17004	684382,46	1250770,42
171	16844	659052,99	1248801,96	171	16885	658957,48	1248724,58	171	16926	659362,27	1248860,39	172	16967	666175,45	1251437,29	174	17005	684382,42	1250770,36
171	16845	659041,79	1248805,82	171	16886	658975,55	1248728,08	171	16927	659371,19	1248841,24	172	16968	666175,52	1251436,75	174	17006	684377,18	1250758,06
171	16846	659041,63	1248805,85	171	16887	658975,71	1248728,13	171	16928	659371,21	1248841,21	172	16969	666176,08	1251431,92	174	17007	684376,53	1250756,52
171	16847	659041,38	1248805,78	171	16888	658975,85	1248728,25	171	16929	659371,39	1248841,02	172	16970	666180,25	1251395,57	174	17008	684376,52	1250756,50
171	16848	659041,31	1248805,73	171	16889	658994,45	1248751,03	171	16930	659371,42	1248841,01	172	16971	666200,27	1251462,84	174	17009	684370,51	1250738,66
171	16849	659034,29	1248799,96	171	16890	659022,16	1248763,04	171	16931	659379,29	1248836,79	172	16972	666201,57	1251467,21	174	17010	684370,49	1250738,57
171	16850	659034,18	1248799,82	171	16891	659022,21	1248763,06	171	16932	659379,53	1248836,74	173	16973	673351,36	1243911,34	174	17011	684366,12	1250707,68
171	16851	659034,11	1248799,60	171	16892	659022,38	1248763,23	171	16933	659379,78	1248836,81	173	16974	673349,69	1243910,98	174	17012	684366,12	1250707,63
171	16852	659033,54	1248790,12	171	16893	659030,49	1248775,85	171	16934	659379,91	1248836,91	173	16975	673348,16	1243910,02	174	17013	684366,12	1250707,56
171	16853	659029,61	1248776,33	171	16894	659030,50	1248775,87	171	16935	659385,09	1248842,77	173	16976	673306,91	1243901,18	174	17014	684368,89	1250681,47
171	16854	659021,62	1248763,89	171	16895	659030,55	1248775,98	171	16936	659385,12	1248842,85	173	16977	673295,99	1243889,29	174	17015	684368,93	1250681,32
171	16855	658993,94	1248751,91	171	16896	659034,52	1248789,90	171	16937	659385,16	1248842,93	173	16978	673307,02	1243886,70	174	17016	684392,86	1250625,65
171	16856	658993,89	1248751,88	171	16897	659034,54	1248789,99	171	16938	659389,49	1248855,70	173	16979	673326,59	1243889,08	174	17017	684392,86	1250625,64
171	16857	658993,75	1248751,76	171	16898	659035,10	1248799,31	171	16939	659399,60	1248866,21	173	16980	673343,40	1243900,30	174	17018	684394,01	1250623,16
171	16858	658975,19	1248729,03	171	16899	659041,73	1248804,78	171	16940	659414,46	1248868,76	173	16981	673351,36	1243911,34	174	17019	684395,12	1250622,14
171	16859	658957,28	1248725,57	171	16900	659052,72	1248800,98	171	16941	659426,92	1248868,42	174	16982	684667,89	1251112,08	174	17020	684395,97	1250621,34

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				
174	17021	684393,77	1250626,05	176	17060	690731,74	1246042,62	176	17101	690623,65	1245598,31	177	17141	676582,32	1253338,89	178	17181	666280,33	1250032,68
174	17022	684369,88	1250681,65	176	17061	690719,26	1246025,02	176	17102	690663,69	1245635,87	177	17142	676536,51	1253292,19	178	17182	666280,38	1250032,48
174	17023	684367,12	1250707,61	176	17062	690709,53	1246015,33	176	17103	690636,71	1245635,92	177	17143	676498,11	1253259,29	178	17183	666304,20	1249972,81
174	17024	684371,48	1250738,38	176	17063	690709,52	1246015,32	176	17104	690642,57	1245666,78	177	17144	676498,01	1253259,16	178	17184	666304,23	1249972,74
174	17025	684377,46	1250756,14	176	17064	690703,88	1246009,48	176	17105	690642,58	1245666,81	177	17145	676498,00	1253259,15	178	17185	666304,27	1249972,68
174	17026	684383,29	1250769,86	176	17065	690703,79	1246009,38	176	17106	690645,07	1245701,76	177	17146	676479,02	1253223,68	178	17186	666334,24	1249935,84
174	17027	684397,80	1250781,59	176	17066	690703,72	1246009,19	176	17107	690645,07	1245701,79	177	17147	676478,95	1253223,55	178	17187	666334,25	1249935,83
174	17028	684401,10	1250784,27	176	17067	690702,35	1245996,21	176	17108	690645,34	1245729,78	177	17148	676471,48	1253188,84	178	17188	666374,40	1249887,70
174	17029	684401,13	1250784,31	176	17068	690702,35	1245996,16	176	17109	690647,56	1245772,65	177	17149	676450,04	1253152,54	178	17189	666374,47	1249887,64
174	17030	684412,97	1250795,96	176	17069	690702,35	1245996,15	176	17110	690653,22	1245796,45	177	17150	676417,42	1253111,53	178	17190	666438,52	1249835,85
174	17031	684412,99	1250795,99	176	17070	690703,45	1245964,15	176	17111	690653,23	1245796,50	177	17151	676379,17	1253082,65	178	17191	666438,58	1249835,81
174	17032	684420,73	1250804,77	176	17071	690699,50	1245930,37	176	17112	690657,70	1245831,32	177	17152	676379,06	1253082,53	178	17192	666438,61	1249835,78
174	17033	684420,79	1250804,85	176	17072	690687,73	1245901,75	176	17113	690667,38	1245856,95	177	17153	676340,76	1253028,21	178	17193	666438,92	1249835,64
174	17034	684420,81	1250804,88	176	17073	690687,72	1245901,75	176	17114	690678,88	1245875,58	177	17154	676340,81	1253026,55	178	17194	666535,28	1249788,07
174	17035	684433,99	1250830,43	176	17074	690678,00	1245876,06	176	17115	690678,88	1245875,60	177	17155	676379,83	1253081,89	178	17195	666535,34	1249788,04
174	17036	684460,66	1250855,61	176	17075	690666,50	1245857,44	176	17116	690678,92	1245875,67	177	17156	676418,07	1253110,76	178	17196	666545,80	1249784,59
174	17037	684477,04	1250870,16	176	17076	690666,50	1245857,42	176	17117	690688,66	1245901,38	177	17157	676418,16	1253110,85	178	17197	666593,89	1249768,79
174	17038	684477,11	1250870,19	176	17077	690666,46	1245857,35	176	17118	690700,45	1245930,06	177	17158	676450,82	1253151,94	178	17198	666687,36	1249738,05
174	17039	684520,55	1250921,97	176	17078	690656,74	1245831,61	176	17119	690700,49	1245930,19	177	17159	676450,86	1253152,00	178	17199	666688,34	1249738,80
174	17040	684520,61	1250922,05	176	17079	690656,71	1245831,51	176	17120	690704,45	1245964,07	177	17160	676472,38	1253188,40	178	17200	666596,22	1249769,09
174	17041	684520,62	1250922,09	176	17080	690652,24	1245796,65	176	17121	690704,45	1245964,13	177	17161	676472,38	1253188,41	178	17201	666545,78	1249785,67
174	17042	684538,63	1250958,57	176	17081	690646,57	1245772,84	176	17122	690704,45	1245964,15	177	17162	676472,44	1253188,55	178	17202	666535,69	1249788,98
174	17043	684538,65	1250958,61	176	17082	690646,56	1245772,75	176	17123	690703,35	1245996,14	177	17163	676479,91	1253223,27	178	17203	666439,10	1249836,66
174	17044	684546,88	1250978,41	176	17083	690644,36	1245729,82	176	17124	690704,70	1246008,91	177	17164	676498,84	1253258,60	178	17204	666438,89	1249836,84
174	17045	684557,95	1251005,01	176	17084	690644,34	1245729,80	176	17125	690710,24	1246014,62	177	17165	676537,18	1253291,45	178	17205	666375,13	1249888,39
174	17046	684581,81	1251039,20	176	17085	690644,07	1245701,80	176	17126	690719,99	1246024,33	177	17166	676537,21	1253291,48	178	17206	666335,02	1249936,47
174	17047	684607,61	1251053,42	176	17086	690641,58	1245666,93	176	17127	690720,07	1246024,41	177	17167	676583,05	1253338,19	178	17207	666305,10	1249973,26
174	17048	684607,74	1251053,51	176	17087	690635,74	1245636,16	176	17128	690732,56	1246042,05	177	17168	676583,06	1253338,23	178	17208	666281,29	1250032,87
174	17049	684634,01	1251081,75	176	17088	690622,68	1245598,55	176	17129	690732,57	1246042,07	177	17169	676605,32	1253365,61	178	17209	666281,26	1250032,93
174	17050	684666,29	1251109,84	176	17089	690622,65	1245598,42	176	17130	690735,12	1246045,95	177	17170	676631,68	1253395,85	178	17210	666281,08	1250033,12
174	17051	684666,37	1251109,93	176	17090	690621,41	1245572,48	176	17131	690738,20	1246050,66	177	17171	676631,73	1253395,93	178	17178	666280,85	1250033,19
174	16979	684667,89	1251112,08	176	17091	690615,10	1245525,67	176	17058	690737,90	1246052,03	177	17172	676631,75	1253395,96	179	17211	684499,41	1249309,90
175	17052	687139,07	1253717,07	176	17092	690615,10	1245525,61	177	17132	676673,08	1253457,17	177	17173	676645,49	1253423,49	179	17212	684498,44	1249309,60
175	17053	687133,30	1253712,95	176	17093	690615,17	1245525,36	177	17133	676659,57	1253437,11	177	17174	676659,67	1253436,44	179	17213	684503,79	1249291,67
175	17054	687114,88	1253698,48	176	17094	690615,35	1245525,16	177	17134	676658,97	1253437,16	177	17175	676660,29	1253437,00	179	17214	684498,75	1249271,95
175	17055	687100,48	1253661,78	176	17095	690615,62	1245525,10	177	17135	676644,74	1253424,17	177	17176	676660,36	1253437,09	179	17215	684498,73	1249271,82
175	17056	687129,33	1253694,18	176	17096	690615,85	1245525,17	177	17136	676644,65	1253424,04	177	17177	676673,82	1253456,50	179	17216	684498,73	1249271,79
175	17057	687140,76	1253705,96	176	17097	690616,03	1245525,36	177	17137	676644,63	1253424,02	177	17132	676673,08	1253457,17	179	17217	684500,47	1249244,89
175	17052	687139,07	1253717,07	176	17098	690616,10	1245525,54	177	17138	676630,88	1253396,46	178	17178	666280,85	1250033,19	179	17218	684489,63	1249227,45
176	17058	690737,90	1246052,03	176	17099	690622,41	1245572,36	177	17139	676604,56	1253366,25	178	17179	666280,58	1250033,10	179	17219	684472,00	1249218,02
176	17059	690734,83	1246047,32	176	17100	690622,41	1245572,40	177	17140	676604,55	1253366,24	178	17180	666280,40	1250032,93	179	17220	684471,99	1249218,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
179	17221	684471,85	1249217,89	179	17262	684330,82	1248889,46	179	17303	684490,40	1249226,81	180	17343	682909,96	1255099,54	181	17383	673016,98	1253356,71
179	17222	684464,59	1249209,10	179	17263	684330,84	1248889,47	179	17304	684501,40	1249244,51	180	17344	682909,96	1255099,56	181	17384	673016,98	1253356,64
179	17223	684464,55	1249209,03	179	17264	684330,86	1248889,49	179	17305	684501,41	1249244,51	180	17345	682948,03	1255156,44	181	17385	673018,99	1253339,59
179	17224	684464,49	1249208,85	179	17265	684349,61	1248901,61	179	17306	684501,48	1249244,76	180	17346	682973,68	1255182,62	181	17386	673019,01	1253339,52
179	17225	684462,04	1249192,91	179	17266	684349,70	1248901,67	179	17307	684501,48	1249244,79	180	17347	682991,29	1255190,08	181	17387	673024,47	1253319,36
179	17226	684460,23	1249181,13	179	17267	684359,99	1248912,38	179	17308	684499,73	1249271,77	180	17348	682991,34	1255190,11	181	17388	673024,47	1253319,35
179	17227	684451,01	1249170,47	179	17268	684360,06	1248912,48	179	17309	684504,79	1249291,55	180	17349	682991,52	1255190,30	181	17389	673029,48	1253302,24
179	17228	684439,70	1249158,83	179	17269	684360,11	1248912,60	179	17310	684504,81	1249291,67	180	17350	682991,56	1255190,36	181	17390	673032,42	1253283,23
179	17229	684439,63	1249158,73	179	17270	684366,85	1248938,34	179	17311	684504,79	1249291,81	180	17351	683004,54	1255224,99	181	17391	673033,65	1253256,33
179	17230	684439,62	1249158,73	179	17271	684371,47	1248946,04	179	17211	684499,41	1249309,90	180	17352	683004,57	1255225,16	181	17392	673027,84	1253243,58
179	17231	684429,63	1249141,02	179	17272	684385,10	1248954,59	180	17312	682991,55	1255361,75	180	17353	683004,55	1255225,30	181	17393	673027,80	1253243,40
179	17232	684429,59	1249140,93	179	17273	684385,16	1248954,65	180	17313	682990,81	1255361,04	180	17354	682999,13	1255244,32	181	17394	673026,66	1253220,52
179	17233	684423,05	1249121,15	179	17274	684395,94	1248964,34	180	17314	683008,25	1255336,85	180	17355	683005,70	1255266,01	181	17395	673019,01	1253196,79
179	17234	684413,60	1249104,45	179	17275	684396,04	1248964,47	180	17315	683011,62	1255315,97	180	17356	683005,70	1255266,04	181	17396	673019,01	1253196,78
179	17235	684413,58	1249104,39	179	17276	684396,11	1248964,71	180	17316	683009,28	1255303,12	180	17357	683008,52	1255276,94	181	17397	673006,35	1253155,13
179	17236	684408,75	1249092,54	179	17277	684396,05	1248964,95	180	17317	683009,27	1255303,02	180	17358	683008,53	1255276,96	181	17398	673006,33	1253154,99
179	17237	684408,71	1249092,35	179	17278	684385,70	1248984,06	180	17318	683009,27	1255302,98	180	17359	683011,39	1255289,90	181	17399	673006,40	1253154,74
179	17238	684408,72	1249092,26	179	17279	684388,39	1248993,76	180	17319	683010,39	1255290,03	180	17360	683011,40	1255290,00	181	17400	673006,58	1253154,55
179	17239	684412,54	1249069,24	179	17280	684395,32	1249009,52	180	17320	683007,55	1255277,18	180	17361	683011,40	1255290,04	181	17401	673006,83	1253154,48
179	17240	684408,47	1249048,44	179	17281	684406,37	1249029,18	180	17321	683004,73	1255266,29	180	17362	683010,27	1255302,99	181	17402	673007,10	1253154,55
179	17241	684408,47	1249048,43	179	17282	684406,42	1249029,35	180	17322	682998,13	1255244,48	180	17363	683012,62	1255315,86	181	17403	673007,26	1253154,74
179	17242	684405,45	1249029,59	179	17283	684409,46	1249048,25	180	17323	682998,11	1255244,33	180	17364	683012,63	1255315,95	181	17404	673007,31	1253154,83
179	17243	684394,43	1249009,99	179	17284	684413,54	1249069,13	180	17324	682998,15	1255244,19	180	17365	683012,62	1255316,04	181	17405	673019,97	1253196,48
179	17244	684394,41	1249009,94	179	17285	684413,55	1249069,23	180	17325	683003,54	1255225,18	180	17366	683009,22	1255337,10	181	17406	673027,64	1253220,26
179	17245	684387,46	1248994,14	179	17286	684413,54	1249069,32	180	17326	682990,70	1255190,93	180	17367	683009,16	1255337,29	181	17407	673027,66	1253220,39
179	17246	684387,44	1248994,07	179	17287	684409,73	1249092,29	180	17327	682973,19	1255183,48	180	17368	683009,14	1255337,34	181	17408	673028,80	1253243,25
179	17247	684384,68	1248984,13	179	17288	684414,49	1249103,99	180	17328	682973,14	1255183,48	180	17312	682991,55	1255361,75	181	17409	673034,64	1253256,02
179	17248	684384,66	1248983,99	179	17289	684423,95	1249120,68	180	17329	682973,05	1255183,39	181	17369	673040,20	1253607,10	181	17410	673034,66	1253256,23
179	17249	684384,72	1248983,77	179	17290	684424,01	1249120,78	180	17330	682947,30	1255157,11	181	17370	673032,46	1253571,18	181	17411	673034,66	1253256,25
179	17250	684394,98	1248964,82	179	17291	684430,53	1249140,56	180	17331	682947,22	1255157,04	181	17371	673022,28	1253527,90	181	17412	673033,42	1253283,29
179	17251	684384,55	1248955,41	179	17292	684440,46	1249158,18	180	17332	682909,12	1255100,12	181	17372	673022,27	1253527,85	181	17413	673033,41	1253283,35
179	17252	684370,83	1248946,84	179	17293	684451,74	1249169,81	180	17333	682863,45	1255036,55	181	17373	673016,49	1253481,79	181	17414	673030,46	1253302,43
179	17253	684370,67	1248946,66	179	17294	684451,78	1249169,82	180	17334	682863,34	1255036,39	181	17374	673016,49	1253481,72	181	17415	673030,45	1253302,48
179	17254	684365,95	1248938,80	179	17295	684461,08	1249180,57	180	17335	682860,72	1255032,75	181	17375	673016,50	1253481,61	181	17416	673025,43	1253319,63
179	17255	684365,95	1248938,79	179	17296	684461,13	1249180,66	180	17336	682851,37	1255019,73	181	17376	673020,94	1253462,60	181	17417	673019,98	1253339,75
179	17256	684365,90	1248938,66	179	17297	684461,19	1249180,82	180	17337	682802,96	1254950,90	181	17377	673014,89	1253441,90	181	17418	673017,98	1253356,72
179	17257	684359,18	1248912,98	179	17298	684463,02	1249192,77	180	17338	682802,07	1254947,89	181	17378	673014,87	1253441,76	181	17419	673020,99	1253392,57
179	17258	684349,02	1248902,41	179	17299	684465,47	1249208,56	180	17339	682852,19	1255019,16	181	17379	673014,90	1253441,61	181	17420	673023,25	1253419,51
179	17259	684330,34	1248890,35	179	17300	684472,56	1249217,18	180	17340	682861,88	1255032,64	181	17380	673022,26	1253419,49	181	17421	673023,25	1253419,55
179	17260	684316,14	1248883,13	179	17301	684490,22	1249226,63	180	17341	682864,16	1255035,81	181	17381	673019,99	1253392,66	181	17422	673023,22	1253419,71
179	17261	684315,60	1248881,75	179	17302	684490,23	1249226,64	180	17342	682864,63	1255036,45	181	17382	673016,98	1253356,75	181	17423	673015,89	1253441,77

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
181	17424	673021,94	1253462,45	182	17464	675783,82	1246274,21	183	17504	659554,14	1248882,60	184	17544	668635,92	1239321,33	184	17585	668729,91	1239372,86
181	17425	673021,98	1253462,59	182	17465	675783,92	1246274,24	183	17505	659554,78	1248881,69	184	17545	668617,45	1239302,83	184	17586	668757,06	1239392,87
181	17426	673021,95	1253462,71	182	17466	675784,10	1246274,43	183	17506	659565,64	1248903,94	184	17546	668617,37	1239302,74	184	17537	668756,30	1239393,55
181	17427	673017,50	1253481,75	182	17467	675784,11	1246274,43	183	17507	659638,59	1248910,47	184	17547	668597,41	1239268,46	185	17587	668258,95	1238860,90
181	17428	673023,26	1253527,69	182	17468	675792,51	1246289,21	183	17508	659666,90	1248908,24	184	17548	668597,41	1239268,45	185	17588	668257,81	1238860,88
181	17429	673033,42	1253570,97	182	17469	675792,56	1246289,37	183	17509	659666,94	1248908,24	184	17549	668597,37	1239268,39	185	17589	668254,22	1238853,67
181	17430	673033,42	1253570,98	182	17470	675803,43	1246355,07	183	17510	659666,98	1248908,24	184	17550	668589,45	1239247,65	185	17590	668247,92	1238848,70
181	17431	673040,95	1253605,80	182	17471	675803,44	1246355,07	183	17511	659709,98	1248911,80	184	17551	668561,68	1239230,57	185	17591	668238,49	1238845,86
181	17369	673040,20	1253607,10	182	17432	675810,79	1246406,22	183	17512	659726,81	1248906,02	184	17552	668533,72	1239213,40	185	17592	668220,64	1238846,36
182	17432	675810,79	1246406,22	183	17472	659955,67	1248948,78	183	17513	659726,87	1248906,01	184	17553	668533,56	1239213,24	185	17593	668190,03	1238847,22
182	17433	675809,60	1246405,19	183	17473	659946,09	1248939,74	183	17514	659759,14	1248899,09	184	17554	668522,51	1239195,59	185	17594	668190,02	1238847,22
182	17434	675802,45	1246355,22	183	17474	659929,84	1248929,22	183	17515	659759,24	1248899,07	184	17555	668522,50	1239195,59	185	17595	668189,77	1238847,15
182	17435	675791,59	1246289,62	183	17475	659929,79	1248929,18	183	17516	659759,49	1248899,13	184	17556	668522,44	1239195,44	185	17596	668189,66	1238847,06
182	17436	675783,33	1246275,10	183	17476	659911,37	1248913,73	183	17517	659781,28	1248911,49	184	17557	668514,08	1239160,82	185	17597	668179,89	1238836,77
182	17437	675749,20	1246264,12	183	17477	659898,33	1248905,10	183	17518	659807,62	1248914,71	184	17558	668514,09	1239160,72	185	17598	668179,81	1238836,68
182	17438	675749,10	1246264,08	183	17478	659879,91	1248900,88	183	17519	659840,18	1248897,46	184	17559	668514,07	1239160,68	185	17599	668179,75	1238836,54
182	17439	675749,10	1246264,06	183	17479	659860,66	1248907,24	183	17520	659840,43	1248897,40	184	17560	668515,36	1239132,31	185	17600	668177,36	1238826,05
182	17440	675711,99	1246242,11	183	17480	659860,50	1248907,26	183	17521	659840,66	1248897,47	184	17561	668493,48	1239099,40	185	17601	668177,33	1238825,96
182	17441	675711,86	1246242,01	183	17481	659860,40	1248907,26	183	17522	659840,67	1248897,47	184	17562	668485,43	1239095,83	185	17602	668177,04	1238815,40
182	17442	675694,31	1246221,51	183	17482	659851,85	1248905,48	183	17523	659852,16	1248904,52	184	17563	668486,06	1239095,00	185	17603	668177,06	1238815,38
182	17443	675694,28	1246221,50	183	17483	659851,70	1248905,43	183	17524	659860,47	1248906,24	184	17564	668494,02	1239098,54	185	17604	668177,05	1238815,29
182	17444	675659,62	1246178,54	183	17484	659851,69	1248905,42	183	17525	659879,73	1248899,91	184	17565	668494,07	1239098,56	185	17605	668181,60	1238789,88
182	17445	675628,62	1246158,45	183	17485	659840,41	1248898,48	183	17526	659879,91	1248899,88	184	17566	668494,26	1239098,72	185	17606	668181,30	1238779,50
182	17446	675628,59	1246158,43	183	17486	659807,95	1248915,67	183	17527	659880,01	1248899,90	184	17567	668516,30	1239131,88	185	17607	668176,91	1238771,31
182	17447	675605,58	1246141,08	183	17487	659807,72	1248915,73	183	17528	659898,66	1248904,14	184	17568	668516,30	1239131,93	185	17608	668169,26	1238760,02
182	17448	675605,47	1246140,97	183	17488	659807,66	1248915,72	183	17529	659898,78	1248904,19	184	17569	668516,37	1239132,16	185	17609	668163,00	1238756,08
182	17449	675590,42	1246119,39	183	17489	659781,06	1248912,47	183	17530	659898,81	1248904,21	184	17570	668516,37	1239132,20	185	17610	668152,63	1238754,31
182	17450	675574,36	1246098,91	183	17490	659780,89	1248912,41	183	17531	659911,95	1248912,91	184	17571	668515,07	1239160,67	185	17611	668144,47	1238757,64
182	17451	675547,30	1246078,63	183	17491	659759,16	1248900,11	183	17532	659911,99	1248912,94	184	17572	668523,40	1239195,12	185	17612	668132,03	1238765,36
182	17452	675546,90	1246077,07	183	17492	659727,10	1248906,99	183	17533	659930,41	1248928,40	184	17573	668534,34	1239212,61	185	17613	668132,02	1238765,37
182	17453	675575,01	1246098,15	183	17493	659710,20	1248912,79	183	17534	659946,67	1248938,93	184	17574	668562,18	1239229,71	185	17614	668131,92	1238765,41
182	17454	675575,10	1246098,24	183	17494	659710,06	1248912,81	183	17535	659946,74	1248938,98	184	17575	668590,12	1239246,88	185	17615	668117,26	1238770,04
182	17455	675591,19	1246118,78	183	17495	659710,02	1248912,81	183	17536	659956,62	1248948,30	184	17576	668590,29	1239247,06	185	17616	668117,12	1238770,07
182	17456	675591,21	1246118,80	183	17496	659666,94	1248909,25	183	17472	659955,67	1248948,78	184	17577	668590,33	1239247,13	185	17617	668107,63	1238770,33
182	17457	675606,24	1246140,32	183	17497	659638,63	1248911,47	184	17537	668756,30	1239393,55	184	17578	668598,31	1239267,98	185	17618	668107,62	1238770,33
182	17458	675629,18	1246157,62	183	17498	659638,59	1248911,47	184	17538	668729,33	1239373,69	184	17579	668618,21	1239302,17	185	17619	668107,60	1238770,33
182	17459	675660,25	1246177,74	183	17499	659638,55	1248911,47	184	17539	668703,64	1239358,62	184	17580	668636,60	1239320,59	185	17620	668091,75	1238769,72
182	17460	675660,35	1246177,83	183	17500	659565,27	1248904,92	184	17540	668669,57	1239346,91	184	17581	668669,97	1239345,99	185	17621	668072,73	1238769,20
182	17461	675695,05	1246220,86	183	17501	659565,06	1248904,86	184	17541	668669,48	1239346,88	184	17582	668704,01	1239357,67	185	17622	668072,67	1238769,20
182	17462	675712,57	1246241,30	183	17502	659564,88	1248904,67	184	17542	668669,43	1239346,83	184	17583	668704,10	1239357,70	185	17623	668047,23	1238765,69
182	17463	675749,56	1246263,19	183	17503	659564,86	1248904,65	184	17543	668635,97	1239321,37	184	17584	668729,86	1239372,84	185	17624	668047,18	1238765,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
185	17625	668024,88	1238759,98	185	17666	668177,75	1238770,76	187	17705	675290,32	1245715,16	187	17746	675285,62	1245645,17	188	17786	672625,47	1243065,35
185	17626	668003,81	1238758,47	185	17667	668177,77	1238770,80	187	17706	675281,12	1245706,47	187	17747	675284,43	1245652,36	188	17787	672616,54	1243044,67
185	17627	667989,11	1238759,94	185	17668	668177,78	1238770,80	187	17707	675281,03	1245706,35	187	17748	675278,99	1245685,30	188	17788	672598,05	1243024,13
185	17628	667989,06	1238759,94	185	17669	668182,24	1238779,13	187	17708	675280,99	1245706,22	187	17749	675279,94	1245697,71	188	17789	672597,99	1243024,04
185	17629	667988,94	1238759,92	185	17670	668182,30	1238779,34	187	17709	675278,95	1245697,91	187	17750	675281,91	1245705,84	188	17790	672597,98	1243024,04
185	17630	667977,24	1238757,09	185	17671	668182,60	1238789,90	187	17710	675278,94	1245697,83	187	17751	675291,01	1245714,44	188	17791	672587,98	1243006,37
185	17631	667977,11	1238757,05	185	17672	668182,60	1238789,93	187	17711	675277,99	1245685,32	187	17752	675291,04	1245714,46	188	17792	672587,94	1243006,26
185	17632	667976,97	1238756,91	185	17673	668182,59	1238790,01	187	17712	675277,99	1245685,28	187	17753	675300,29	1245724,35	188	17793	672579,74	1242976,95
185	17633	667967,16	1238744,57	185	17674	668178,04	1238815,43	187	17713	675278,00	1245685,19	187	17754	675300,33	1245724,45	188	17794	672570,75	1242956,21
185	17634	667951,08	1238733,46	185	17675	668178,33	1238825,87	187	17714	675283,59	1245651,29	187	17755	675300,38	1245724,54	188	17795	672562,20	1242947,70
185	17635	667950,98	1238733,34	185	17676	668180,70	1238836,18	187	17715	675284,63	1245645,05	187	17756	675300,48	1245724,84	188	17796	672563,40	1242947,48
185	17636	667939,47	1238718,05	185	17677	668190,23	1238846,20	187	17716	675284,84	1245631,38	187	17757	675300,84	1245725,96	188	17797	672571,52	1242955,57
185	17637	667939,61	1238716,56	185	17678	668220,62	1238845,35	187	17717	675283,43	1245622,74	187	17758	675301,34	1245727,53	188	17798	672571,60	1242955,67
185	17638	667951,71	1238732,68	185	17679	668238,55	1238844,85	187	17718	675278,23	1245619,47	187	17759	675301,04	1245729,90	188	17799	672571,63	1242955,72
185	17639	667967,79	1238743,79	185	17680	668238,56	1238844,85	187	17719	675266,91	1245616,83	187	17760	675301,49	1245788,22	188	17800	672580,67	1242976,59
185	17640	667967,90	1238743,89	185	17681	668238,70	1238844,87	187	17720	675251,99	1245614,65	187	17761	675302,48	1245823,32	188	17801	672580,71	1242976,65
185	17641	667977,66	1238756,15	185	17682	668248,29	1238847,75	187	17721	675242,97	1245613,32	187	17762	675334,70	1245871,75	188	17802	672588,89	1243005,93
185	17642	667989,10	1238758,93	185	17683	668248,42	1238847,81	187	17722	675242,77	1245613,26	187	17763	675334,71	1245871,75	188	17803	672598,83	1243023,50
185	17643	668003,75	1238757,46	185	17684	668248,46	1238847,85	187	17723	675242,64	1245613,16	187	17764	675334,77	1245871,93	188	17804	672617,33	1243044,04
185	17644	668003,80	1238757,46	185	17685	668254,93	1238852,95	187	17724	675233,38	1245602,67	187	17765	675334,84	1245872,28	188	17805	672617,39	1243044,16
185	17645	668003,84	1238757,46	185	17686	668255,05	1238853,10	187	17725	675233,33	1245602,59	188	17766	672630,17	1243251,25	188	17806	672617,42	1243044,20
185	17646	668025,00	1238758,99	185	17687	668255,07	1238853,12	187	17726	675233,29	1245602,52	188	17767	672628,79	1243249,98	188	17807	672626,44	1243065,04
185	17647	668025,08	1238759,00	185	17688	668258,95	1238860,90	187	17727	675224,07	1245578,75	188	17768	672628,56	1243249,10	188	17808	672626,48	1243065,26
185	17648	668047,40	1238764,69	186	17688	675682,32	1238686,33	187	17728	675223,24	1245576,59	188	17769	672614,20	1243225,28	188	17809	672626,48	1243065,28
185	17649	668072,78	1238768,20	186	17689	675601,22	1238653,12	187	17729	675224,30	1245576,56	188	17770	672614,20	1243225,27	188	17810	672625,82	1243079,03
185	17650	668091,77	1238768,73	186	17690	675667,15	1238670,82	187	17730	675225,64	1245580,03	188	17771	672614,15	1243225,17	188	17811	672625,79	1243079,22
185	17651	668091,78	1238768,73	186	17688	675682,32	1238686,33	187	17731	675234,19	1245602,08	188	17772	672610,66	1243213,65	188	17812	672618,81	1243093,10
185	17652	668107,62	1238769,33	187	17691	675334,84	1245872,28	187	17732	675243,27	1245612,35	188	17773	672610,64	1243213,50	188	17813	672613,02	1243112,13
185	17653	668117,03	1238769,06	187	17692	675334,28	1245872,03	187	17733	675250,81	1245613,46	188	17774	672610,71	1243213,26	188	17814	672616,99	1243140,42
185	17654	668131,56	1238764,47	187	17693	675333,42	1245871,64	187	17734	675267,07	1245615,84	188	17775	672610,73	1243213,21	188	17815	672617,01	1243140,46
185	17655	668143,96	1238756,76	187	17694	675326,87	1245861,80	187	17735	675267,11	1245615,86	188	17776	672620,84	1243199,28	188	17816	672618,85	1243168,85
185	17656	668143,97	1238756,76	187	17695	675301,56	1245823,75	187	17736	675278,53	1245618,52	188	17777	672623,62	1243186,76	188	17817	672624,60	1243186,58
185	17657	668144,03	1238756,73	187	17696	675301,55	1245823,74	187	17737	675278,67	1245618,57	188	17778	672617,87	1243169,11	188	17818	672624,62	1243186,74
185	17658	668152,38	1238753,32	187	17697	675301,47	1245823,49	187	17738	675278,69	1245618,57	188	17779	672617,85	1243168,98	188	17819	672624,61	1243186,84
185	17659	668152,57	1238753,28	187	17698	675300,65	1245794,09	187	17739	675284,17	1245622,00	188	17780	672615,98	1243140,54	188	17820	672621,81	1243199,59
185	17660	668152,65	1238753,29	187	17699	675300,49	1245788,25	187	17740	675284,33	1245622,18	188	17781	672612,01	1243112,15	188	17821	672621,74	1243199,74
185	17661	668163,26	1238755,11	187	17700	675300,49	1245788,24	187	17741	675284,39	1245622,34	188	17782	672612,01	1243112,09	188	17822	672621,72	1243199,79
185	17662	668163,45	1238755,16	187	17701	675300,03	1245728,30	187	17742	675285,83	1245631,26	188	17783	672612,03	1243111,94	188	17823	672611,69	1243213,60
185	17663	668163,47	1238755,17	187	17702	675300,05	1245728,12	187	17743	675285,84	1245631,34	188	17784	672617,84	1243092,78	188	17824	672615,09	1243224,81
185	17664	668169,89	1238759,21	187	17703	675300,27	1245727,50	187	17744	675285,84	1245631,35	188	17785	672617,87	1243092,70	188	17825	672629,46	1243248,65
185	17665	668170,03	1238759,36	187	17704	675299,46	1245724,96	187	17745	675285,63	1245645,10	188	17786	672624,85	1243078,87	188	17826	672629,46	1243248,66

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				
188	17827	672629,51	1243248,77	190	17866	676529,44	1239215,86	190	17907	676694,05	1239285,38	193	17945	670099,67	1240719,50	194	17985	672709,73	1236503,65
188	17765	672630,17	1243251,25	190	17867	676529,43	1239215,81	190	17850	676693,80	1239285,44	193	17946	670081,26	1240703,12	194	17986	672703,18	1236495,44
189	17828	675126,63	1245520,74	190	17868	676517,43	1239195,32	191	17908	674040,71	1237271,48	193	17947	670081,24	1240703,12	194	17987	672695,58	1236486,19
189	17829	675073,07	1245501,22	190	17869	676515,60	1239194,83	191	17909	674028,09	1237266,83	193	17948	670044,34	1240667,17	194	17988	672676,27	1236473,05
189	17830	675072,72	1245501,10	190	17870	676507,62	1239192,67	191	17910	674022,88	1237259,98	193	17949	670002,11	1240629,31	194	17989	672676,12	1236472,89
189	17831	675072,69	1245501,09	190	17871	676488,59	1239190,56	191	17911	674014,87	1237251,47	193	17950	670002,01	1240629,19	194	17990	672676,09	1236472,84
189	17832	674986,61	1245462,51	190	17872	676486,04	1239190,28	191	17912	674015,18	1237251,63	193	17951	670001,96	1240629,07	194	17991	672666,48	1236450,40
189	17833	674986,56	1245462,49	190	17873	676485,85	1239190,22	191	17913	674050,01	1237261,20	193	17952	669989,05	1240582,97	194	17992	672666,44	1236450,22
189	17834	674986,55	1245462,47	190	17874	676485,80	1239190,19	191	17908	674040,71	1237271,48	193	17953	669989,04	1240582,97	194	17993	672665,41	1236426,24
189	17835	674946,77	1245435,56	190	17875	676458,76	1239169,95	192	17914	673361,07	1244177,00	193	17954	669982,52	1240557,07	194	17994	672666,44	1236427,81
189	17836	674946,64	1245435,46	190	17876	676458,63	1239169,78	192	17915	673359,69	1244175,78	193	17955	669982,75	1240556,90	194	17995	672666,51	1236427,86
189	17837	674919,14	1245397,30	190	17877	676458,62	1239169,79	192	17916	673346,31	1244128,20	193	17956	669983,20	1240555,69	194	17996	672667,44	1236450,08
189	17838	674884,15	1245376,34	190	17878	676450,57	1239155,24	192	17917	673346,29	1244128,06	193	17957	669990,01	1240582,72	194	17997	672676,95	1236472,32
189	17839	674884,00	1245376,24	190	17879	676449,63	1239151,47	192	17918	673346,29	1244128,04	193	17958	670002,88	1240628,67	194	17998	672696,20	1236485,42
189	17840	674857,95	1245344,57	190	17880	676459,45	1239169,22	192	17919	673348,02	1244100,00	193	17959	670045,01	1240666,46	194	17999	672696,31	1236485,51
189	17841	674858,62	1245344,58	190	17881	676486,29	1239189,30	192	17920	673348,03	1244099,84	193	17960	670045,03	1240666,47	194	18000	672703,96	1236494,80
189	17842	674859,28	1245344,59	190	17882	676507,75	1239191,68	192	17921	673365,76	1244054,36	193	17961	670081,93	1240702,36	194	18001	672710,54	1236503,06
189	17843	674884,72	1245375,53	190	17883	676507,82	1239191,69	192	17922	673379,82	1244006,24	193	17962	670100,32	1240718,74	194	18002	672710,58	1236503,14
189	17844	674919,75	1245396,50	190	17884	676517,89	1239194,41	192	17923	673348,44	1243966,44	193	17963	670118,61	1240732,95	194	18003	672714,35	1236509,68
189	17845	674919,92	1245396,64	190	17885	676518,02	1239194,47	192	17924	673295,82	1243950,46	193	17964	670134,53	1240739,85	194	18004	672726,35	1236511,93
189	17846	674947,40	1245434,81	190	17886	676518,19	1239194,64	192	17925	673294,27	1243948,94	193	17965	670147,19	1240741,60	194	18005	672726,49	1236511,99
189	17847	674987,05	1245461,62	190	17887	676524,01	1239204,59	192	17926	673348,89	1243965,54	193	17966	670147,37	1240741,66	194	18006	672726,50	1236511,99
189	17848	675073,10	1245500,17	190	17888	676530,26	1239215,28	192	17927	673348,99	1243965,58	193	17967	670147,41	1240741,69	194	18007	672739,93	1236520,07
189	17849	675126,31	1245519,58	190	17889	676534,83	1239221,37	192	17928	673349,13	1243965,71	193	17968	670160,95	1240751,50	194	18008	672740,08	1236520,22
189	17828	675126,63	1245520,74	190	17890	676539,01	1239226,95	192	17929	673380,76	1244005,80	193	17937	670159,69	1240751,84	194	18009	672746,12	1236529,02
190	17850	676693,80	1239285,44	190	17891	676549,83	1239234,79	192	17930	673380,80	1244005,88	194	17969	672780,49	1236589,80	194	18010	672746,16	1236529,05
190	17851	676693,74	1239285,42	190	17892	676558,85	1239241,33	192	17931	673380,87	1244006,13	194	17970	672766,57	1236583,54	194	18011	672746,20	1236529,19
190	17852	676681,18	1239283,80	190	17893	676563,25	1239243,79	192	17932	673380,85	1244006,27	194	17971	672766,51	1236583,52	194	18012	672749,83	1236545,46
190	17853	676681,16	1239283,80	190	17894	676571,34	1239248,29	192	17933	673366,71	1244054,67	194	17972	672766,37	1236583,40	194	18013	672749,84	1236545,51
190	17854	676659,07	1239280,43	190	17895	676577,59	1239251,75	192	17934	673366,70	1244054,71	194	17973	672759,81	1236575,14	194	18014	672751,26	1236558,56
190	17855	676659,01	1239280,40	190	17896	676612,87	1239263,74	192	17935	673348,99	1244100,13	194	17974	672759,77	1236575,09	194	18015	672760,61	1236574,54
190	17856	676630,78	1239272,18	190	17897	676612,90	1239263,76	192	17936	673347,29	1244128,01	194	17975	672750,34	1236558,98	194	18016	672767,08	1236582,68
190	17857	676630,73	1239272,17	190	17898	676631,09	1239271,24	192	17914	673361,07	1244177,00	194	17976	672750,35	1236558,97	194	18017	672780,40	1236588,67
190	17858	676612,53	1239264,69	190	17899	676653,61	1239277,78	193	17937	670159,69	1240751,84	194	17977	672750,27	1236558,78	194	17969	672780,49	1236589,80
190	17859	676577,22	1239252,70	190	17900	676659,26	1239279,43	193	17938	670146,93	1240742,56	194	17978	672748,85	1236545,65	195	18018	676736,56	1247930,44
190	17860	676577,14	1239252,66	190	17901	676681,31	1239282,81	193	17939	670134,32	1240740,83	194	17979	672745,24	1236529,51	195	18019	676735,58	1247930,24
190	17861	676558,34	1239242,20	190	17902	676693,67	1239284,42	193	17940	670134,19	1240740,80	194	17980	672739,32	1236520,87	195	18020	676736,08	1247927,47
190	17862	676558,33	1239242,20	190	17903	676697,01	1239282,07	193	17941	670118,15	1240733,85	194	17981	672726,06	1236512,90	195	18021	676734,42	1247911,06
190	17863	676558,31	1239242,16	190	17904	676697,10	1239282,21	193	17942	670118,10	1240733,83	194	17982	672713,94	1236510,63	195	18022	676733,69	1247903,73
190	17864	676538,37	1239227,72	190	17905	676697,63	1239282,85	193	17943	670118,04	1240733,79	194	17983	672713,78	1236510,57	195	18023	676731,50	1247896,91
190	17865	676538,26	1239227,61	190	17906	676694,09	1239285,36	193	17944	670099,69	1240719,52	194	17984	672713,60	1236510,37	195	18024	676728,34	1247887,07

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
195	18025	676728,33	1247887,00	196	18065	684422,12	1250511,97	197	18105	679119,71	1255602,02	199	18144	673083,40	1246802,54	200	18184	671490,97	1242133,72
195	18026	676723,24	1247859,42	196	18066	684425,37	1250484,91	197	18106	679120,43	1255603,61	199	18145	673083,46	1246802,31	200	18185	671491,00	1242133,72
195	18027	676723,23	1247859,35	196	18067	684425,20	1250460,94	197	18107	679096,89	1255589,51	199	18146	673093,46	1246784,03	200	18186	671491,18	1242133,91
195	18028	676722,93	1247852,90	196	18068	684425,17	1250459,95	197	18108	679057,49	1255584,66	199	18147	673093,47	1246784,02	200	18187	671501,13	1242150,59
195	18029	676722,35	1247840,45	196	18069	684425,16	1250459,53	197	18109	679026,11	1255598,42	199	18148	673093,62	1246783,86	200	18188	671520,12	1242170,00
195	18030	676720,31	1247831,84	196	18070	684424,44	1250433,97	197	18110	679026,06	1255598,44	199	18149	673105,66	1246775,68	200	18189	671520,19	1242170,10
195	18031	676717,01	1247817,83	196	18071	684424,50	1250433,72	197	18111	679006,53	1255604,38	199	18150	673103,43	1246750,01	200	18190	671520,26	1242170,28
195	18032	676709,24	1247781,44	196	18072	684424,55	1250433,64	197	18087	679006,38	1255604,40	199	18151	673103,43	1246749,97	200	18191	671523,39	1242192,19
195	18033	676709,23	1247781,39	196	18073	684471,12	1250376,86	198	18112	669752,44	1240349,49	199	18152	673103,50	1246749,72	200	18192	671523,39	1242192,26
195	18034	676708,30	1247773,20	196	18074	684471,31	1250376,85	198	18113	669742,18	1240329,40	199	18153	673103,57	1246749,63	200	18193	671523,34	1242208,01
195	18035	676706,86	1247760,58	196	18075	684472,45	1250376,82	198	18114	669722,18	1240322,66	199	18154	673128,22	1246724,07	200	18194	671538,85	1242219,89
195	18036	676697,96	1247738,65	196	18076	684425,44	1250434,13	198	18115	669694,71	1240320,27	199	18155	673129,62	1246703,20	200	18173	671538,58	1242220,93
195	18037	676692,49	1247732,11	196	18077	684426,17	1250459,92	198	18116	669694,50	1240320,21	199	18156	673129,69	1246702,99	201	18195	658409,32	1248728,98
195	18038	676692,79	1247730,93	196	18078	684426,19	1250460,56	198	18117	669694,32	1240320,01	199	18157	673129,75	1246702,89	201	18196	658409,31	1248727,81
195	18039	676698,77	1247738,05	196	18079	684426,20	1250460,92	198	18118	669694,31	1240320,01	199	18158	673144,41	1246686,66	201	18197	658426,78	1248716,57
195	18040	676698,83	1247738,12	196	18080	684426,20	1250460,94	198	18119	669682,20	1240298,38	199	18159	673145,12	1246687,37	201	18198	658444,16	1248696,13
195	18041	676698,86	1247738,20	196	18081	684426,37	1250484,93	198	18120	669663,37	1240293,71	199	18160	673130,61	1246703,44	201	18199	658444,29	1248696,01
195	18042	676707,81	1247760,27	196	18082	684426,37	1250485,00	198	18121	669645,11	1240296,52	199	18161	673129,21	1246724,32	201	18200	658444,39	1248695,97
195	18043	676707,84	1247760,40	196	18083	684423,13	1250511,99	198	18122	669638,88	1240287,19	199	18162	673129,14	1246724,53	201	18201	658450,23	1248694,20
195	18044	676709,63	1247775,98	196	18084	684425,39	1250521,85	198	18123	669640,04	1240287,18	199	18163	673129,07	1246724,63	201	18202	658455,26	1248692,68
195	18045	676710,23	1247781,26	196	18085	684425,40	1250521,96	198	18124	669645,33	1240295,15	199	18164	673104,45	1246750,15	201	18203	658462,78	1248689,23
195	18046	676717,97	1247817,61	196	18086	684425,38	1250522,13	198	18125	669646,32	1240295,31	199	18165	673106,66	1246775,88	201	18204	658471,39	1248685,29
195	18047	676719,17	1247822,68	196	18060	684424,80	1250523,72	198	18126	669663,31	1240292,70	199	18166	673106,66	1246775,92	201	18205	658483,30	1248667,09
195	18048	676723,34	1247840,28	197	18087	679006,38	1255604,40	198	18127	669663,39	1240292,69	199	18167	673106,59	1246776,16	201	18206	658483,35	1248667,01
195	18049	676723,35	1247840,37	197	18088	679006,18	1255604,35	198	18128	669663,51	1240292,71	199	18168	673106,44	1246776,34	201	18207	658486,28	1248663,91
195	18050	676724,23	1247859,27	197	18089	678980,00	1255592,95	198	18129	669682,66	1240297,46	199	18169	673094,28	1246784,61	201	18208	658486,31	1248663,89
195	18051	676728,43	1247882,08	197	18090	678979,95	1255592,92	198	18130	669682,78	1240297,50	199	18170	673084,34	1246802,78	201	18209	658489,68	1248661,05
195	18052	676729,30	1247886,81	197	18091	678979,77	1255592,73	198	18131	669682,96	1240297,70	199	18171	673084,33	1246802,79	201	18210	658490,80	1248661,39
195	18053	676729,60	1247887,72	197	18092	678979,70	1255592,48	198	18132	669682,97	1240297,70	199	18172	673084,15	1246802,98	201	18211	658486,99	1248664,63
195	18054	676734,67	1247903,48	197	18093	678979,77	1255592,24	198	18133	669695,06	1240319,29	199	18141	673083,90	1246803,05	201	18212	658484,11	1248667,67
195	18055	676734,69	1247903,58	197	18094	678979,79	1255592,22	198	18134	669722,34	1240321,67	200	18173	671538,58	1242220,93	201	18213	658473,11	1248684,49
195	18056	676736,38	1247920,49	197	18095	678980,20	1255592,48	198	18135	669722,45	1240321,69	200	18174	671522,54	1242208,65	201	18214	658472,15	1248685,96
195	18057	676737,09	1247927,44	197	18096	678980,82	1255592,20	198	18136	669742,69	1240328,52	200	18175	671522,41	1242208,50	201	18215	658471,98	1248686,13
195	18058	676737,08	1247927,47	197	18097	679006,41	1255603,36	198	18137	669742,78	1240328,55	200	18176	671522,34	1242208,24	201	18216	658471,94	1248686,14
195	18059	676737,07	1247927,57	197	18098	679025,74	1255597,48	198	18138	669742,96	1240328,76	200	18177	671522,39	1242192,29	201	18217	658455,65	1248693,59
195	18018	676736,56	1247930,44	197	18099	679057,21	1255583,69	198	18139	669742,98	1240328,75	200	18178	671519,29	1242170,58	201	18218	658455,59	1248693,62
196	18060	684424,80	1250523,72	197	18100	679057,41	1255583,65	198	18140	669752,89	1240348,11	200	18179	671500,37	1242151,24	201	18219	658444,83	1248696,88
196	18061	684424,76	1250521,15	197	18101	679057,47	1255583,67	198	18112	669752,44	1240349,49	200	18180	671500,30	1242151,14	201	18220	658427,49	1248717,27
196	18062	684423,58	1250518,42	197	18102	679097,11	1255588,53	199	18141	673083,90	1246803,05	200	18181	671490,40	1242134,54	201	18221	658427,38	1248717,37
196	18063	684422,14	1250512,14	197	18103	679097,30	1255588,59	199	18142	673083,65	1246802,98	200	18182	671470,81	1242124,73	201	18195	658409,32	1248728,98
196	18064	684422,12	1250512,04	197	18104	679097,31	1255588,60	199	18143	673083,47	1246802,79	200	18183	671471,95	1242124,20	202	18222	686211,95	1242778,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
202	18223	686211,94	1242778,29	202	18264	686240,24	1242762,90	204	18303	672712,97	1243370,72	206	18330	684021,66	1244249,77	208	18381	658724,26	1248650,15
202	18224	686211,85	1242778,28	202	18265	686240,22	1242762,93	204	18304	672712,98	1243370,73	207	18342	669559,96	1240181,87	208	18382	658724,20	1248650,30
202	18225	686203,37	1242777,06	202	18266	686235,34	1242769,83	204	18305	672731,24	1243381,83	207	18343	669494,74	1240176,69	208	18383	658724,12	1248650,41
202	18226	686204,06	1242776,15	202	18267	686235,29	1242769,88	204	18306	672731,37	1243381,94	207	18344	669483,64	1240177,94	208	18384	658712,74	1248661,72
202	18227	686211,95	1242777,27	202	18268	686231,59	1242773,79	204	18307	672744,50	1243398,47	207	18345	669483,96	1240176,89	208	18385	658712,64	1248661,79
202	18228	686215,27	1242777,18	202	18269	686231,54	1242773,83	204	18308	672744,53	1243398,50	207	18346	669494,67	1240175,68	208	18386	658712,43	1248661,87
202	18229	686221,55	1242776,60	202	18270	686228,23	1242776,47	204	18309	672757,78	1243418,19	207	18347	669494,73	1240175,68	208	18387	658703,79	1248662,58
202	18230	686227,71	1242775,60	202	18271	686228,19	1242776,52	204	18310	672757,77	1243418,23	207	18348	669494,77	1240175,68	208	18388	658703,75	1248662,58
202	18231	686230,89	1242773,05	202	18272	686228,00	1242776,57	204	18311	672757,82	1243418,32	207	18349	669562,72	1240181,08	208	18389	658703,69	1248662,57
202	18232	686234,54	1242769,22	202	18273	686221,71	1242777,59	204	18294	672760,05	1243425,06	207	18350	669562,75	1240181,08	208	18390	658695,30	1248661,64
202	18233	686239,39	1242762,37	202	18274	686221,68	1242777,60	205	18312	667648,31	1238534,64	207	18342	669559,96	1240181,87	208	18391	658691,58	1248661,75
202	18234	686244,64	1242753,77	202	18275	686215,35	1242778,18	205	18313	667651,02	1238514,15	208	18351	658676,07	1248663,03	208	18351	658676,07	1248663,03
202	18235	686244,80	1242753,59	202	18276	686215,31	1242778,20	205	18314	667633,50	1238502,85	208	18352	658676,64	1248661,97	209	18392	669981,80	1240420,96
202	18236	686249,34	1242750,97	202	18222	686211,95	1242778,29	205	18315	667608,83	1238491,91	208	18353	658691,51	1248660,75	209	18393	669981,77	1240420,96
202	18237	686253,31	1242747,59	203	18277	673208,68	1243885,71	205	18316	667598,86	1238498,41	208	18354	658691,54	1248660,75	209	18394	669959,81	1240419,82
202	18238	686257,51	1242733,25	203	18278	673208,67	1243885,71	205	18317	667598,31	1238497,56	208	18355	658695,29	1248660,65	209	18395	669959,85	1240418,81
202	18239	686257,58	1242733,13	203	18279	673208,61	1243885,70	205	18318	667608,53	1238490,92	208	18356	658695,30	1248660,65	209	18396	669981,46	1240419,94
202	18240	686257,58	1242733,12	203	18280	673193,78	1243884,01	205	18319	667608,55	1238490,91	208	18357	658695,36	1248660,65	209	18397	669986,15	1240407,71
202	18241	686259,58	1242729,70	203	18281	673193,66	1243883,98	205	18320	667608,78	1238490,84	208	18358	658703,76	1248661,58	209	18398	669978,75	1240397,74
202	18242	686259,76	1242729,53	203	18282	673175,53	1243877,10	205	18321	667608,98	1238490,88	208	18359	658712,17	1248660,87	209	18399	669967,24	1240394,95
202	18243	686259,83	1242729,49	203	18283	673142,28	1243870,95	205	18322	667633,94	1238501,94	208	18360	658723,31	1248649,81	209	18400	669956,92	1240393,17
202	18244	686265,34	1242727,35	203	18284	673141,62	1243869,68	205	18323	667634,01	1238501,97	208	18361	658724,08	1248645,83	209	18401	669956,42	1240393,70
202	18245	686265,22	1242722,85	203	18285	673175,87	1243876,16	205	18324	667634,02	1238501,99	208	18362	658723,64	1248643,92	209	18402	669955,90	1240392,80
202	18246	686264,74	1242722,42	203	18286	673175,88	1243876,16	205	18325	667651,83	1238513,49	208	18363	658720,93	1248643,36	209	18403	669956,38	1240392,29
202	18247	686265,61	1242721,86	203	18287	673193,96	1243883,00	205	18326	667651,99	1238513,66	208	18364	658716,51	1248643,03	209	18404	669956,49	1240392,20
202	18248	686266,04	1242722,24	203	18288	673208,69	1243884,70	205	18327	667652,06	1238513,91	208	18365	658710,68	1248642,96	209	18405	669956,74	1240392,14
202	18249	686266,14	1242722,37	203	18289	673230,82	1243884,08	205	18328	667652,06	1238513,97	208	18366	658710,55	1248642,92	209	18406	669956,82	1240392,14
202	18250	686266,21	1242722,60	203	18290	673230,83	1243884,08	205	18329	667649,37	1238534,31	208	18367	658705,04	1248641,27	209	18407	669967,42	1240393,94
202	18251	686266,35	1242727,66	203	18291	673230,99	1243884,11	205	18312	667648,31	1238534,64	208	18368	658707,13	1248640,86	209	18408	669967,46	1240393,97
202	18252	686266,35	1242727,68	203	18292	673231,68	1243884,34	206	18330	684021,66	1244249,77	208	18369	658710,77	1248641,95	209	18409	669979,16	1240396,80
202	18253	686266,28	1242727,94	203	18293	673230,52	1243885,10	206	18331	684020,52	1244249,19	208	18370	658716,56	1248642,03	209	18410	669979,29	1240396,85
202	18254	686266,10	1242728,13	203	18277	673208,68	1243885,71	206	18332	684054,87	1244233,67	208	18371	658716,59	1248642,03	209	18411	669979,44	1240396,99
202	18255	686266,05	1242728,15	204	18294	672760,05	1243425,06	206	18333	684054,88	1244233,66	208	18372	658721,05	1248642,37	209	18412	669987,12	1240407,33
202	18256	686260,35	1242730,36	204	18295	672758,95	1243424,93	206	18334	684063,01	1244230,29	208	18373	658721,12	1248642,37	209	18413	669987,15	1240407,39
202	18257	686258,45	1242733,58	204	18296	672756,88	1243418,70	206	18335	684065,24	1244229,38	208	18374	658724,16	1248643,00	209	18414	669987,22	1240407,64
202	18258	686254,23	1242748,01	204	18297	672743,71	1243399,08	206	18336	684092,65	1244217,08	208	18375	658724,31	1248643,05	209	18415	669987,19	1240407,82
202	18259	686254,18	1242748,13	204	18298	672730,64	1243382,64	206	18337	684093,56	1244217,76	208	18376	658724,49	1248643,24	209	18416	669982,27	1240420,64
202	18260	686254,07	1242748,26	204	18299	672712,50	1243371,61	206	18338	684065,64	1244230,29	208	18377	658724,55	1248643,37	209	18417	669982,23	1240420,70
202	18261	686249,95	1242751,74	204	18300	672704,17	1243368,28	206	18339	684065,63	1244230,29	208	18378	658725,08	1248645,71	209	18418	669982,05	1240420,89
202	18262	686249,88	1242751,82	204	18301	672704,02	1243367,14	206	18340	684065,18	1244230,48	208	18379	658725,09	1248645,81	209	18392	669981,80	1240420,96
202	18263	686245,41	1242754,41	204	18302	672712,91	1243370,70	206	18341	684055,27	1244234,58	208	18380	658725,08	1248645,91	210	18419	670259,41	1240793,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
210	18420	670259,32	1240793,28	212	18459	658784,72	1248661,21	213	18499	684423,06	1250563,03	215	18538	669986,20	1240460,69	216	18578	686135,41	1242884,41
210	18421	670249,76	1240791,44	212	18460	658782,01	1248656,13	213	18500	684422,32	1250557,74	215	18539	669995,77	1240450,56	216	18555	686135,28	1242884,42
210	18422	670249,66	1240791,39	212	18461	658781,95	1248655,89	213	18501	684423,00	1250555,40	215	18540	669993,69	1240445,75	217	18579	676822,50	1248218,09
210	18423	670239,95	1240787,48	212	18462	658782,00	1248655,66	213	18502	684424,05	1250562,93	215	18541	669988,49	1240440,82	217	18580	676821,18	1248217,00
210	18424	670239,27	1240786,13	212	18463	658785,69	1248648,45	213	18503	684424,06	1250562,99	215	18542	669972,18	1240441,29	217	18581	676818,73	1248207,50
210	18425	670249,99	1240790,46	212	18464	658784,89	1248643,40	213	18504	684424,06	1250563,02	215	18543	669971,47	1240440,30	217	18582	676811,95	1248198,94
210	18426	670259,35	1240792,25	212	18465	658784,33	1248642,76	213	18505	684423,78	1250571,03	215	18544	669988,67	1240439,82	217	18583	676803,33	1248188,97
210	18427	670279,99	1240783,32	212	18466	658785,69	1248642,79	213	18506	684423,76	1250571,18	215	18545	669988,68	1240439,82	217	18584	676803,07	1248187,14
210	18428	670289,19	1240774,69	212	18467	658785,74	1248642,84	213	18507	684417,74	1250588,35	215	18546	669988,93	1240439,88	217	18585	676812,72	1248198,30
210	18429	670289,28	1240774,61	212	18468	658785,79	1248642,93	213	18508	684417,70	1250588,42	215	18547	669989,02	1240439,96	217	18586	676812,73	1248198,31
210	18430	670289,53	1240774,54	212	18469	658785,85	1248643,09	213	18509	684417,68	1250588,46	215	18548	669994,45	1240445,09	217	18587	676819,58	1248206,96
210	18431	670289,55	1240774,54	212	18470	658786,70	1248648,44	213	18495	684408,16	1250602,83	215	18549	669994,54	1240445,20	217	18588	676819,61	1248207,02
210	18432	670297,64	1240774,89	212	18471	658786,71	1248648,53	214	18510	672415,07	1236184,83	215	18550	669994,57	1240445,25	217	18589	676819,67	1248207,14
210	18433	670296,71	1240775,86	212	18472	658786,68	1248648,76	214	18511	672415,02	1236184,83	215	18551	669996,83	1240450,47	217	18579	676822,50	1248218,09
210	18434	670289,72	1240775,56	212	18473	658783,01	1248655,87	214	18512	672415,00	1236184,83	215	18552	669996,87	1240450,66	218	18590	672378,73	1236114,58
210	18435	670280,62	1240784,12	212	18474	658785,51	1248660,56	214	18513	672408,15	1236184,49	215	18553	669996,80	1240450,91	218	18591	672378,48	1236114,52
210	18436	670280,52	1240784,19	212	18475	658789,44	1248661,96	214	18514	672407,90	1236184,42	215	18554	669996,73	1240451,01	218	18592	672378,31	1236114,35
210	18437	670280,47	1240784,22	212	18476	658794,22	1248660,50	214	18515	672407,87	1236184,40	215	18537	669986,80	1240461,51	218	18593	672374,99	1236109,17
210	18438	670259,61	1240793,25	212	18477	658797,22	1248656,63	214	18516	672405,08	1236182,52	216	18555	686135,28	1242884,42	218	18594	672374,98	1236109,13
210	18419	670259,41	1240793,29	212	18478	658798,72	1248652,22	214	18517	672400,34	1236179,33	216	18556	686135,03	1242884,37	218	18595	672374,96	1236109,12
211	18439	672945,98	1243604,62	212	18479	658798,72	1248652,19	214	18518	672400,19	1236179,17	216	18557	686134,99	1242884,32	218	18596	672371,05	1236101,30
211	18440	672945,43	1243603,25	212	18480	658800,69	1248647,22	214	18519	672400,13	1236179,04	216	18558	686135,29	1242883,92	218	18597	672371,00	1236101,07
211	18441	672950,64	1243589,35	212	18481	658800,73	1248647,16	214	18520	672398,94	1236173,79	216	18559	686135,73	1242883,27	218	18598	672371,01	1236100,99
211	18442	672947,15	1243575,91	212	18482	658800,93	1248646,97	214	18521	672398,91	1236173,68	216	18560	686146,93	1242880,15	218	18599	672372,16	1236094,38
211	18443	672940,39	1243560,35	212	18483	658800,97	1248646,94	214	18522	672398,95	1236173,48	216	18561	686152,92	1242873,40	218	18600	672372,37	1236093,04
211	18444	672935,01	1243553,14	212	18484	658803,43	1248645,94	214	18523	672402,93	1236164,38	216	18562	686156,02	1242865,85	218	18601	672372,43	1236092,87
211	18445	672935,73	1243552,46	212	18485	658804,48	1248646,61	214	18524	672404,01	1236161,93	216	18563	686156,67	1242859,72	218	18602	672372,45	1236092,83
211	18446	672941,23	1243559,80	212	18486	658801,55	1248647,79	214	18525	672404,65	1236162,98	216	18564	686154,79	1242856,36	218	18603	672373,48	1236091,37
211	18447	672941,26	1243559,85	212	18487	658799,66	1248652,55	214	18526	672403,85	1236164,79	216	18565	686155,43	1242855,45	218	18604	672373,85	1236092,61
211	18448	672941,31	1243559,90	212	18488	658798,14	1248657,03	214	18527	672399,94	1236173,72	216	18566	686157,64	1242859,37	218	18605	672373,35	1236093,32
211	18449	672948,08	1243575,55	212	18489	658798,10	1248657,12	214	18528	672401,06	1236178,62	216	18567	686157,68	1242859,61	218	18606	672373,04	1236095,04
211	18450	672948,10	1243575,63	212	18490	658798,07	1248657,17	214	18529	672406,17	1236182,06	216	18568	686157,68	1242859,66	218	18607	672372,02	1236101,00
211	18451	672951,64	1243589,25	212	18491	658794,94	1248661,23	214	18530	672408,31	1236183,49	216	18569	686157,01	1242866,01	218	18608	672375,87	1236108,64
211	18452	672951,66	1243589,38	212	18492	658794,77	1248661,37	214	18531	672415,01	1236183,82	216	18570	686156,97	1242866,17	218	18609	672379,00	1236113,57
211	18453	672951,63	1243589,55	212	18493	658794,66	1248661,41	214	18532	672422,84	1236183,08	216	18571	686153,81	1242873,86	218	18610	672381,45	1236113,50
211	18439	672945,98	1243604,62	212	18494	658789,55	1248662,96	214	18533	672426,97	1236181,81	216	18572	686153,78	1242873,92	218	18611	672381,85	1236114,49
212	18454	658789,41	1248662,98	212	18454	658789,41	1248662,98	214	18534	672428,17	1236182,49	216	18573	686153,72	1242874,00	218	18612	672378,74	1236114,56
212	18455	658789,24	1248662,94	213	18495	684408,16	1250602,83	214	18535	672423,07	1236184,05	216	18574	686147,58	1242880,93	218	18590	672378,73	1236114,58
212	18456	658784,99	1248661,42	213	18496	684409,83	1250598,53	214	18536	672422,97	1236184,08	216	18575	686147,46	1242881,03	219	18613	686166,34	1242835,91
212	18457	658784,91	1248661,40	213	18497	684416,81	1250587,96	214	18510	672415,07	1236184,83	216	18576	686147,36	1242881,08	219	18614	686166,93	1242834,76
212	18458	658784,73	1248661,22	213	18498	684422,79	1250570,92	215	18537	669986,80	1240461,51	216	18577	686135,71	1242884,33	219	18615	686169,40	1242834,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
219	18616	686173,71	1242831,84												
219	18617	686177,87	1242829,53												
219	18618	686178,91	1242824,77												
219	18619	686177,60	1242820,46												
219	18620	686175,46	1242818,86												
219	18621	686175,93	1242817,96												
219	18622	686178,33	1242819,75												
219	18623	686178,48	1242819,91												
219	18624	686178,51	1242820,01												
219	18625	686179,91	1242824,61												
219	18626	686179,93	1242824,76												
219	18627	686179,92	1242824,86												
219	18628	686178,80	1242829,97												
219	18629	686178,74	1242830,11												
219	18630	686178,56	1242830,30												
219	18631	686178,55	1242830,30												
219	18632	686174,47	1242832,59												
219	18633	686169,83	1242835,19												
219	18634	686169,67	1242835,25												
219	18613	686166,34	1242835,91												
220	18635	672462,12	1236207,79												
220	18636	672461,87	1236207,72												
220	18637	672456,51	1236204,69												
220	18638	672456,33	1236204,52												
220	18639	672456,28	1236204,40												
220	18640	672453,22	1236193,48												
220	18641	672453,47	1236193,59												
220	18642	672454,53	1236194,45												
220	18643	672457,19	1236203,93												
220	18644	672462,12	1236206,71												
220	18645	672466,62	1236204,21												
220	18646	672467,46	1236204,90												
220	18647	672462,36	1236207,73												
220	18635	672462,12	1236207,79												