

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Юромского участкового лесничества Лешуконского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29.4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	750870,03	4191255,49	1	37	750685,92	4191487,59	1	73	750578,61	4191848,94	1	109	750029,11	4192085,46	1	145	749232,61	4191952,33
1	2	751034,39	4191471,13	1	38	750710,27	4191510,42	1	74	750563,24	4191858,92	1	110	750022,16	4192078,83	1	146	749216,99	4191988,12
1	3	751023,13	4191460,60	1	39	750716,31	4191515,26	1	75	750532,94	4191883,05	1	111	749985,53	4192056,39	1	147	749203,70	4192029,05
1	4	751019,53	4191458,24	1	40	750723,04	4191519,11	1	76	750521,40	4191896,64	1	112	749968,95	4192046,41	1	148	749202,85	4192032,59
1	5	751015,17	4191455,37	1	41	750757,97	4191455,68	1	77	750505,53	4191910,15	1	113	749963,70	4192035,37	1	149	749193,98	4192069,44
1	6	751002,62	4191448,75	1	42	750765,85	4191538,64	1	78	750500,33	4191917,03	1	114	749960,48	4192026,31	1	150	749188,47	4192083,42
1	7	750977,22	4191430,64	1	43	750774,13	4191540,23	1	79	750476,71	4191940,66	1	115	749954,43	4192012,70	1	151	749177,51	4192122,42
1	8	750969,94	4191426,32	1	44	750782,55	4191540,41	1	80	750462,91	4191949,33	1	116	749949,10	4191996,21	1	152	749174,65	4192162,83
1	9	750962,04	4191423,30	1	45	750790,89	4191539,17	1	81	750441,14	4191967,84	1	117	749934,31	4191963,21	1	153	749176,12	4192210,83
1	10	750953,75	4191421,66	1	46	750816,77	4191533,06	1	82	750435,05	4191973,81	1	118	749931,49	4191957,93	1	154	749185,97	4192282,94
1	11	750910,10	4191416,78	1	47	750839,66	4191522,92	1	83	750425,90	4191979,92	1	119	749922,40	4191920,22	1	155	749198,73	4192325,30
1	12	750871,10	4191418,29	1	48	750879,30	4191518,05	1	84	750407,57	4191993,56	1	120	749905,54	4191884,05	1	156	749199,39	4192332,61
1	13	750820,12	4191424,56	1	49	750906,44	4191517,00	1	85	750405,11	4191995,65	1	121	749895,26	4191866,75	1	157	749195,98	4192337,30
1	14	750812,89	4191425,99	1	50	750911,05	4191517,51	1	86	750401,77	4191997,07	1	122	749870,60	4191833,01	1	158	749181,73	4192337,46
1	15	750805,97	4191428,48	1	51	750929,76	4191519,60	1	87	750388,66	4192005,49	1	123	749844,39	4191807,93	1	159	749178,04	4192336,14
1	16	750784,93	4191437,80	1	52	750950,12	4191534,11	1	88	750387,15	4192006,02	1	124	749823,00	4191790,14	1	160	749122,56	4192307,48
1	17	750772,99	4191432,13	1	53	750959,95	4191539,30	1	89	750385,82	4192006,80	1	125	749799,35	4191775,50	1	161	749114,03	4192304,02
1	18	750762,06	4191421,89	1	54	750962,85	4191542,72	1	90	750375,40	4192009,62	1	126	749777,68	4191764,08	1	162	749105,01	4192302,19
1	19	750760,09	4191419,04	1	55	750956,42	4191545,69	1	91	750361,50	4192016,37	1	127	749735,11	4191745,15	1	163	749095,81	4192302,04
1	20	750759,34	4191417,96	1	56	750930,23	4191563,26	1	92	750352,76	4192017,21	1	128	749697,67	4191735,78	1	164	749086,74	4192303,59
1	21	750754,98	4191412,51	1	57	750898,36	4191588,49	1	93	750324,03	4192024,39	1	129	749663,96	4191730,35	1	165	749061,55	4192310,30
1	22	750749,91	4191407,74	1	58	750864,73	4191624,00	1	94	750309,88	4192029,06	1	130	749629,83	4191730,73	1	166	749045,79	4192309,60
1	23	750739,03	4191398,83	1	59	750864,04	4191624,72	1	95	750283,82	4192032,00	1	131	749603,79	4191728,63	1	167	749010,74	4192294,42
1	24	750739,74	4191398,91	1	60	750827,67	4191674,91	1	96	750241,77	4192047,54	1	132	749555,44	4191735,65	1	168	749002,64	4192291,70
1	25	750724,59	4191390,16	1	61	750810,65	4191702,98	1	97	750224,69	4192054,98	1	133	749518,15	4191743,44	1	169	748994,20	4192290,41
1	26	750707,35	4191387,13	1	62	750798,46	4191733,46	1	98	750196,85	4192069,82	1	134	749480,62	4191754,22	1	170	748985,66	4192290,57
1	27	750690,12	4191390,16	1	63	750791,59	4191755,80	1	99	750171,69	4192088,87	1	135	749451,47	4191766,86	1	171	748977,28	4192292,18
1	28	750674,97	4191398,91	1	64	750784,43	4191789,99	1	100	750166,71	4192094,06	1	136	749421,12	4191782,35	1	172	748952,10	4192299,29
1	29	750663,72	4191412,32	1	65	750783,60	4191790,06	1	101	750163,21	4192095,98	1	137	749390,23	4191799,24	1	173	748923,61	4192297,55
1	30	750657,73	4191428,76	1	66	750770,55	4191792,16	1	102	750158,71	4192099,60	1	138	749359,72	4191818,59	1	174	748892,00	4192297,50
1	31	750657,73	4191446,26	1	67	750737,61	4191794,66	1	103	750132,33	4192120,77	1	139	749325,03	4191844,14	1	175	748890,74	4192296,99
1	32	750658,11	4191447,30	1	68	750704,19	4191799,65	1	104	750126,84	4192125,37	1	140	749322,00	4191846,70	1	176	748887,63	4192290,91
1	33	750663,72	4191462,70	1	69	750686,17	4191802,78	1	105	750106,15	4192141,54	1	141	749304,55	4191861,45	1	177	748883,25	4192283,85
1	34	750674,97	4191476,11	1	70	750655,59	4191810,61	1	106	750100,29	4192140,51	1	142	749286,58	4191881,36	1	178	748877,77	4192277,62
1	35	750675,67	4191476,19	1	71	750626,64	4191823,17	1	107	750087,66	4192131,39	1	143	749268,77	4191903,96	1	179	748860,91	4192261,39
1	36	750681,11	4191480,65	1	72	750593,40	4191840,82	1	108	750053,06	4192100,66	1	144	749254,89	4191920,27	1	180	748830,06	4192242,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	748853,56	4192226,48	1	222	750168,54	4191739,38	2	262	750858,62	4192556,64	2	303	749492,66	4193111,82	2	344	749072,15	4193571,21
1	182	748876,16	4192216,93	1	223	750174,66	4191752,52	2	263	750832,22	4192574,50	2	304	749493,75	4193125,70	2	345	749092,31	4193545,39
1	183	748874,48	4192161,92	1	224	750214,04	4191737,97	2	264	750768,69	4192617,47	2	305	749498,66	4193156,24	2	346	749107,98	4193516,62
1	184	748879,71	4192088,06	1	225	750250,24	4191733,88	2	265	750736,73	4192633,34	2	306	749505,78	4193240,40	2	347	749108,84	4193514,14
1	185	748880,93	4192070,80	1	226	750256,49	4191732,32	2	266	750734,59	4192634,75	2	307	749501,99	4193279,51	2	348	749114,99	4193505,39
1	186	748898,70	4192007,55	1	227	750260,54	4191729,61	2	267	750723,43	4192640,75	2	308	749496,76	4193333,52	2	349	749125,99	4193486,44
1	187	748905,61	4191982,94	1	228	750271,05	4191723,84	2	268	750708,18	4192648,94	2	309	749487,70	4193382,70	2	350	749131,24	4193478,34
1	188	748907,21	4191978,87	1	229	750286,52	4191703,39	2	269	750664,74	4192670,71	2	310	749476,03	4193438,07	2	351	749147,42	4193455,33
1	189	748914,80	4191947,33	1	230	750308,28	4191684,86	2	270	750658,57	4192673,80	2	311	749470,54	4193457,06	2	352	749164,16	4193426,76
1	190	748917,45	4191939,16	1	231	750323,52	4191666,91	2	271	750591,63	4192695,39	2	312	749461,84	4193487,14	2	353	749175,96	4193395,82
1	191	748934,65	4191886,22	1	232	750353,31	4191643,19	2	272	750581,74	4192697,37	2	313	749435,27	4193556,79	2	354	749184,76	4193365,39
1	192	748969,89	4191805,50	1	233	750375,00	4191625,92	2	273	750555,87	4192720,92	2	314	749410,29	4193599,44	2	355	749193,35	4193324,63
1	193	749020,08	4191733,30	1	234	750391,81	4191612,53	2	274	750548,39	4192725,22	2	315	749397,60	4193621,10	2	356	749199,41	4193291,76
1	194	749036,60	4191713,89	1	235	750405,59	4191603,59	2	275	750495,46	4192755,69	2	316	749381,04	4193644,65	2	357	749204,56	4193238,56
1	195	749055,11	4191690,41	1	236	750424,40	4191591,38	2	276	750476,00	4192767,59	2	317	749373,66	4193657,36	2	358	749201,01	4193196,65
1	196	749095,55	4191645,61	1	237	750450,63	4191576,96	2	277	750398,35	4192812,42	2	318	749370,14	4193663,42	2	359	749200,68	4193192,72
1	197	749135,88	4191611,50	1	238	750492,98	4191554,49	2	278	750391,64	4192816,29	2	319	749366,18	4193669,06	2	360	749195,62	4193161,24
1	198	749141,67	4191606,60	1	239	750558,14	4191526,22	2	279	750256,78	4192856,66	2	320	749343,66	4193710,38	2	361	749194,25	4193143,80
1	199	749190,23	4191570,83	1	240	750569,08	4191523,41	2	280	750133,35	4192865,72	2	321	749319,51	4193741,32	2	362	749188,72	4193110,27
1	200	749191,62	4191569,95	1	241	750579,91	4191505,55	2	281	750106,35	4192865,72	2	322	749298,27	4193768,54	2	363	749177,60	4193078,17
1	201	749237,95	4191540,58	1	242	750629,24	4191437,48	2	282	750078,63	4192866,31	2	323	749276,33	4193792,33	2	364	749173,41	4193068,75
1	202	749280,30	4191517,42	1	243	750632,70	4191432,70	2	283	750048,12	4192864,92	2	324	749217,45	4193845,80	2	365	749183,43	4193052,43
1	203	749323,48	4191495,38	1	244	750664,96	4191394,05	2	284	750018,54	4192863,58	2	325	749188,11	4193864,22	2	366	749189,67	4193039,91
1	204	749379,20	4191471,21	1	245	750695,36	4191366,55	2	285	749996,77	4192859,64	2	326	749167,71	4193848,60	2	367	749197,81	4193023,61
1	205	749397,20	4191466,04	1	246	750748,30	4191324,65	2	286	749959,51	4192852,91	2	327	749141,67	4193814,62	2	368	749213,57	4192969,24
1	206	749397,84	4191465,86	1	247	750750,18	4191323,16	2	287	749924,94	4192844,23	2	328	749107,43	4193773,66	2	369	749215,58	4192949,86
1	207	749445,92	4191452,06	1	248	750809,26	4191283,54	2	288	749899,13	4192837,75	2	329	749101,29	4193767,49	2	370	749220,06	4192932,61
1	208	749503,17	4191440,10	1	249	750866,31	4191257,21	2	289	749888,63	4192834,59	2	330	749094,17	4193762,48	2	371	749220,94	4192929,23
1	209	749594,31	4191426,87	1	250	750870,03	4191255,49	2	290	749830,75	4192815,98	2	331	749086,30	4193758,79	2	372	749221,72	4192908,88
1	210	749644,24	4191430,91	2	250	751102,66	4192113,39	2	291	749811,06	4192807,45	2	332	749076,47	4193755,18	2	373	749225,97	4192893,78
1	211	749686,26	4191430,44	2	251	751078,77	4192263,57	2	292	749773,72	4192844,47	2	333	749073,96	4193752,33	2	374	749227,15	4192870,56
1	212	749762,25	4191442,68	2	252	751078,48	4192265,39	2	293	749738,42	4192869,28	2	334	749058,95	4193718,55	2	375	749227,86	4192866,04
1	213	749833,25	4191460,45	2	253	751077,85	4192269,34	2	294	749707,36	4192922,00	2	335	749030,58	4193665,25	2	376	749260,00	4192866,33
1	214	749880,20	4191481,34	2	254	751044,48	4192478,86	2	295	749690,74	4192944,61	2	336	749014,28	4193647,23	2	377	749293,39	4192860,94
1	215	749908,57	4191493,96	2	255	751040,53	4192478,23	2	296	749659,91	4192979,05	2	337	749009,09	4193642,27	2	378	749319,61	4192854,39
1	216	749945,38	4191513,35	2	256	751040,23	4192480,10	2	297	749632,88	4193009,25	2	338	749003,26	4193638,11	2	379	749369,48	4192833,04
1	217	749998,59	4191546,29	2	257	750994,39	4192493,48	2	298	749601,08	4193033,34	2	339	748995,72	4193633,50	2	380	749388,32	4192818,57
1	218	750046,82	4191586,42	2	258	750926,93	4192504,04	2	299	749565,58	4193060,22	2	340	749010,37	4193622,98	2	381	749389,79	4192816,39
1	219	750097,19	4191634,63	2	259	750923,23	4192507,74	2	300	749562,16	4193063,34	2	341	749017,01	4193617,86	2	382	749398,35	4192811,12
1	220	750116,47	4191661,00	2	260	750880,02	4192534,08	2	301	749522,24	4193093,98	2	342	749035,67	4193606,15	2	383	749429,02	4192787,89
1	221	750145,82	4191701,15	2	261	750877,11	4192536,47	2	302	749491,86	4193106,99	2	343	749061,84	4193582,39	2	384	749454,68	4192759,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	749459,64	4192752,48	2	426	750378,01	4192477,14	3	466	749039,25	4192474,52	3	507	748179,56	4192948,72	3	548	747776,04	4192172,20
2	386	749480,14	4192717,68	2	427	750431,21	4192428,72	3	467	749033,03	4192475,81	3	508	748175,35	4192950,03	3	549	747709,68	4192181,42
2	387	749491,62	4192686,44	2	428	750433,12	4192428,19	3	468	748997,15	4192490,98	3	509	748145,02	4192962,22	3	550	747651,49	4192202,68
2	388	749499,81	4192662,95	2	429	750456,37	4192423,54	3	469	748964,90	4192512,81	3	510	748117,09	4192979,19	3	551	747621,69	4192218,99
2	389	749505,42	4192628,65	2	430	750490,13	4192411,53	3	470	748912,25	4192556,48	3	511	748090,96	4192998,16	3	552	747591,25	4192233,83
2	390	749506,06	4192620,12	2	431	750502,90	4192407,20	3	471	748874,57	4192605,74	3	512	748073,16	4193013,47	3	553	747563,55	4192250,21
2	391	749505,83	4192601,45	2	432	750515,82	4192404,62	3	472	748855,01	4192632,74	3	513	748057,92	4193025,39	3	554	747538,84	4192270,82
2	392	749505,58	4192584,87	2	433	750544,68	4192395,31	3	473	748839,57	4192657,71	3	514	748044,80	4193025,80	3	555	747521,45	4192287,88
2	393	749504,67	4192559,63	2	434	750569,68	4192382,79	3	474	748827,95	4192684,68	3	515	748020,73	4193025,80	3	556	747504,68	4192300,59
2	394	749507,26	4192559,30	2	435	750596,29	4192368,48	3	475	748820,42	4192713,06	3	516	748018,17	4193017,49	3	557	747478,10	4192324,78
2	395	749540,57	4192548,95	2	436	750609,93	4192360,96	3	476	748816,13	4192735,83	3	517	748005,27	4192993,90	3	558	747456,29	4192353,34
2	396	749571,58	4192532,96	2	437	750639,04	4192341,39	3	477	748814,22	4192758,68	3	518	748005,13	4192986,74	3	559	747455,36	4192355,16
2	397	749599,34	4192511,83	2	438	750664,28	4192317,03	3	478	748811,72	4192764,43	3	519	748002,14	4192966,52	3	560	747442,81	4192379,75
2	398	749623,00	4192486,20	2	439	750684,88	4192288,64	3	479	748803,47	4192800,76	3	520	748003,44	4192951,91	3	561	747426,86	4192399,15
2	399	749641,85	4192456,85	2	440	750700,20	4192257,08	3	480	748802,59	4192824,88	3	521	748019,28	4192924,41	3	562	747419,09	4192414,22
2	400	749655,32	4192424,67	2	441	750709,78	4192223,33	3	481	748798,93	4192828,91	3	522	748032,25	4192896,62	3	563	747384,35	4192447,16
2	401	749662,99	4192390,64	2	442	750710,57	4192215,53	3	482	748780,14	4192858,82	3	523	748041,70	4192874,22	3	564	747381,74	4192449,54
2	402	749664,62	4192355,79	2	443	750733,31	4192216,75	3	483	748774,38	4192873,08	3	524	748066,99	4192842,55	3	565	747374,57	4192448,98
2	403	749662,32	4192337,90	2	444	750767,91	4192212,55	3	484	748765,10	4192849,13	3	525	748068,06	4192841,51	3	566	747367,50	4192448,41
2	404	749684,88	4192356,90	2	445	750780,11	4192208,84	3	485	748746,65	4192818,84	3	526	748092,53	4192806,73	3	567	747349,81	4192446,99
2	405	749722,60	4192388,70	2	446	750810,40	4192210,43	3	486	748734,24	4192802,03	3	527	748117,90	4192766,65	3	568	747341,16	4192446,31
2	406	749749,37	4192406,98	2	447	750823,12	4192209,93	3	487	748717,21	4192781,89	3	528	748136,19	4192724,17	3	569	747331,82	4192445,56
2	407	749771,82	4192426,57	2	448	750839,44	4192211,54	3	488	748697,69	4192764,18	3	529	748152,89	4192685,59	3	570	747319,48	4192444,55
2	408	749794,80	4192441,35	2	449	750875,92	4192208,38	3	489	748696,37	4192763,13	3	530	748162,52	4192650,82	3	571	747314,16	4192444,13
2	409	749819,50	4192463,46	2	450	750918,23	4192201,76	3	490	748661,89	4192735,76	3	531	748164,57	4192643,40	3	572	747304,84	4192442,39
2	410	749848,31	4192481,93	2	451	750943,01	4192192,58	3	491	748614,54	4192710,15	3	532	748175,69	4192595,79	3	573	747296,70	4192441,73
2	411	749868,98	4192498,78	2	452	750947,57	4192191,40	3	492	748556,17	4192691,48	3	533	748178,16	4192541,22	3	574	747293,95	4192441,19
2	412	749877,46	4192504,48	2	453	750962,77	4192187,45	3	493	748498,39	4192685,07	3	534	748169,15	4192494,13	3	575	747291,40	4192440,36
2	413	749899,38	4192519,23	2	454	750989,91	4192178,42	3	494	748449,04	4192689,66	3	535	748157,94	4192443,30	3	576	747281,06	4192435,53
2	414	749933,02	4192533,81	2	455	751031,13	4192158,87	3	495	748406,87	4192696,84	3	536	748149,06	4192422,89	3	577	747277,35	4192434,78
2	415	749973,87	4192547,21	2	456	751070,45	4192137,17	3	496	748370,90	4192705,92	3	537	748142,28	4192407,31	3	578	747272,31	4192431,34
2	416	750025,95	4192560,28	2	457	751097,02	4192117,82	3	497	748336,63	4192717,97	3	538	748124,16	4192371,07	3	579	747265,18	4192427,29
2	417	750052,23	4192565,03	2	458	751098,03	4192117,03	3	498	748305,12	4192736,03	3	539	748091,55	4192317,61	3	580	747257,50	4192424,46
2	418	750078,91	4192566,24	2	459	751102,66	4192113,39	3	499	748301,78	4192738,37	3	540	748057,16	4192280,45	3	581	747242,29	4192420,23
2	419	750103,20	4192565,72	3	459	749093,81	4192405,18	3	500	748297,06	4192740,81	3	541	748040,54	4192265,70	3	582	747235,16	4192418,79
2	420	750122,29	4192565,72	3	460	749112,89	4192415,04	3	501	748265,88	4192760,79	3	542	748015,42	4192242,95	3	583	747227,90	4192418,41
2	421	750202,15	4192559,86	3	461	749122,04	4192426,48	3	502	748238,92	4192786,17	3	543	747975,68	4192216,97	3	584	747217,26	4192418,62
2	422	750207,67	4192558,21	3	462	749122,34	4192440,71	3	503	748217,10	4192816,10	3	544	747931,07	4192196,01	3	585	747208,46	4192418,94
2	423	750272,05	4192538,93	3	463	749112,28	4192452,28	3	504	748201,18	4192849,53	3	545	747881,04	4192180,62	3	586	747200,39	4192419,89
2	424	750322,77	4192509,65	3	464	749094,05	4192458,43	3	505	748189,85	4192880,40	3	546	747849,05	4192175,64	3	587	747192,60	4192422,14
2	425	750342,70	4192497,47	3	465	749060,57	4192465,58	3	506	748178,91	4192934,99	3	547	747832,10	4192173,00	3	588	747188,77	4192423,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	747185,80	4192424,04	3	630	747590,39	4191905,61	3	671	749023,13	4192407,86	4	711	748637,18	4193930,53	4	752	747128,09	4194102,06
3	590	747176,16	4192425,27	3	631	747600,93	4191901,76	3	672	749023,15	4192409,09	4	712	748544,51	4193898,72	4	753	747079,50	4194099,99
3	591	747167,16	4192426,65	3	632	747636,77	4191888,66	3	673	749064,77	4192410,54	4	713	748540,88	4193896,62	4	754	747068,02	4194109,84
3	592	747163,98	4192427,09	3	633	747757,41	4191871,90	3	674	749072,37	4192410,29	4	714	748510,52	4193885,90	4	755	747034,48	4194147,30
3	593	747155,21	4192426,39	3	634	747857,44	4191873,33	3	675	749079,86	4192408,90	4	715	748497,35	4193881,25	4	756	747018,40	4194158,93
3	594	747145,35	4192425,61	3	635	747948,57	4191887,52	3	676	749093,81	4192405,18	4	716	748478,57	4193870,95	4	757	746944,30	4194212,52
3	595	747139,03	4192425,10	3	636	748039,50	4191915,49	4	677	748921,74	4193703,61	4	717	748431,37	4193851,59	4	758	746863,56	4194258,16
3	596	747137,18	4192424,45	3	637	748122,23	4191954,37	4	678	748937,86	4193715,34	4	718	748358,89	4193801,92	4	759	746843,95	4194267,35
3	597	747130,82	4192422,40	3	638	748199,37	4192004,79	4	679	748944,95	4193719,67	4	719	748352,83	4193797,77	4	760	746771,39	4194301,35
3	598	747126,33	4192420,40	3	639	748241,33	4192042,80	4	680	748948,14	4193723,19	4	720	748324,23	4193773,35	4	761	746660,34	4194329,88
3	599	747117,38	4192415,75	3	640	748267,33	4192065,88	4	681	748969,01	4193762,41	4	721	748306,79	4193756,17	4	762	746654,11	4194330,71
3	600	747107,61	4192411,40	3	641	748281,49	4192081,18	4	682	748979,11	4193785,13	4	722	748278,46	4193728,26	4	763	746600,67	4194337,79
3	601	747094,64	4192405,62	3	642	748332,08	4192135,84	4	683	748985,69	4193799,94	4	723	748272,53	4193720,45	4	764	746591,11	4194338,70
3	602	747081,29	4192402,74	3	643	748386,83	4192225,60	4	684	748989,28	4193806,61	4	724	748234,73	4193732,87	4	765	746580,38	4194340,89
3	603	747070,20	4192400,52	3	644	748414,23	4192280,39	4	685	748993,85	4193812,67	4	725	748228,50	4193752,91	4	766	746506,91	4194349,70
3	604	747060,75	4192399,77	3	645	748444,63	4192350,26	4	686	749009,80	4193830,79	4	726	748221,55	4193766,40	4	767	746501,37	4194349,45
3	605	747047,79	4192398,73	3	646	748452,95	4192388,00	4	687	749015,76	4193836,52	4	727	748209,88	4193789,04	4	768	746485,85	4194362,13
3	606	747038,81	4192398,01	3	647	748501,05	4192383,52	4	688	749022,59	4193841,20	4	728	748197,63	4193815,71	4	769	746439,74	4194397,54
3	607	747029,83	4192397,29	3	648	748619,07	4192396,62	4	689	749030,10	4193844,69	4	729	748187,67	4193872,69	4	770	746381,47	4194425,93
3	608	747014,52	4192396,06	3	649	748649,40	4192406,32	4	690	749039,29	4193848,06	4	730	748152,91	4193900,94	4	771	746330,25	4194448,33
3	609	747009,63	4192393,31	3	650	748673,53	4192374,77	4	691	749063,57	4193877,10	4	731	748082,72	4193980,93	4	772	746280,40	4194465,01
3	610	747104,93	4192299,77	3	651	748694,57	4192347,26	4	692	749065,82	4193880,03	4	732	748009,08	4194053,81	4	773	746236,60	4194478,44
3	611	747127,67	4192278,08	3	652	748745,16	4192305,36	4	693	749092,35	4193914,66	4	733	747920,70	4194105,57	4	774	746166,15	4194493,20
3	612	747157,86	4192250,17	3	653	748752,38	4192311,56	4	694	749096,68	4193919,60	4	734	747881,58	4194125,99	4	775	746081,01	4194501,21
3	613	747171,19	4192235,83	3	654	748776,31	4192326,58	4	695	749083,30	4193925,81	4	735	747879,22	4194127,22	4	776	746051,76	4194499,17
3	614	747178,17	4192229,21	3	655	748799,19	4192340,79	4	696	749076,98	4193927,81	4	736	747825,87	4194150,60	4	777	746012,21	4194499,98
3	615	747191,64	4192212,85	3	656	748802,38	4192343,86	4	697	749049,60	4193936,47	4	737	747782,11	4194169,78	4	778	745966,94	4194491,83
3	616	747201,77	4192193,01	3	657	748810,17	4192359,11	4	698	749008,12	4193949,60	4	738	747703,14	4194187,63	4	779	745898,20	4194485,13
3	617	747237,37	4192146,39	3	658	748814,92	4192366,66	4	699	748985,06	4193954,72	4	739	747648,35	4194194,98	4	780	745891,75	4194483,57
3	618	747256,41	4192121,46	3	659	748820,94	4192373,25	4	700	748970,69	4193957,91	4	740	747638,21	4194196,34	4	781	745860,93	4194527,97
3	619	747258,72	4192119,36	3	660	748828,04	4192378,67	4	701	748941,52	4193963,07	4	741	747623,93	4194198,26	4	782	745778,09	4194604,32
3	620	747295,01	4192086,32	3	661	748835,99	4192382,74	4	702	748912,65	4193965,55	4	742	747544,27	4194194,76	4	783	745715,03	4194646,26
3	621	747314,11	4192068,93	3	662	748863,54	4192393,86	4	703	748861,92	4193969,92	4	743	747502,18	4194189,15	4	784	745687,73	4194657,75
3	622	747316,28	4192066,95	3	663	748872,68	4192396,56	4	704	748793,02	4193963,63	4	744	747472,91	4194182,86	4	785	745636,91	4194679,15
3	623	747325,01	4192060,33	3	664	748882,17	4192397,49	4	705	748773,58	4193961,85	4	745	747432,81	4194174,24	4	786	745602,91	4194689,82
3	624	747334,52	4192051,00	3	665	748920,39	4192397,55	4	706	748760,16	4193958,15	4	746	747360,56	4194146,26	4	787	745601,80	4194690,65
3	625	747390,17	4192004,58	3	666	748954,47	4192399,63	4	707	748744,46	4193957,10	4	747	747330,13	4194145,03	4	788	745583,94	4194739,94
3	626	747452,52	4191967,72	3	667	748962,86	4192399,43	4	708	748730,93	4193954,33	4	748	747271,56	4194134,85	4	789	745582,95	4194742,68
3	627	747483,75	4191952,49	3	668	748971,11	4192397,84	4	709	748684,80	4193944,90	4	749	747231,37	4194125,09	4	790	745539,01	4194818,78
3	628	747527,27	4191928,68	3	669	748987,34	4192393,26	4	710	748655,50	4193936,80	4	750	747180,95	4194111,42	4	791	745519,36	4194842,15
3	629	747582,29	4191908,57	3	670	749014,50	4192405,02	4	711	748639,37	4193930,82	4	751	747135,95	4194102,21	4	792	745506,47	4194887,41



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
4	793	745498,70	4194914,71	4	834	744964,17	4195046,14	4	875	745555,96	4194309,29	4	916	746406,87	4194056,12	4	957	747518,91	4193886,21
4	794	745477,44	4194958,80	4	835	744964,26	4195040,83	4	876	745578,90	4194283,31	4	917	746467,93	4194049,46	4	958	747549,76	4193892,84
4	795	745477,12	4194959,84	4	836	744965,68	4195033,45	4	877	745597,01	4194253,75	4	918	746473,12	4194048,20	4	959	747575,09	4193896,22
4	796	745449,55	4195027,08	4	837	744966,35	4195025,09	4	878	745609,74	4194221,51	4	919	746495,76	4194049,23	4	960	747610,50	4193897,77
4	797	745399,88	4195104,15	4	838	744993,54	4195020,17	4	879	745615,09	4194195,45	4	920	746503,29	4194048,33	4	961	747616,92	4193896,91
4	798	745390,41	4195114,20	4	839	745026,73	4195011,15	4	880	745615,94	4194194,84	4	921	746528,39	4194045,32	4	962	747628,90	4193895,30
4	799	745337,02	4195170,85	4	840	745057,90	4194996,59	4	881	745640,22	4194169,93	4	922	746546,69	4194041,58	4	963	747645,63	4193893,06
4	800	745270,38	4195219,61	4	841	745085,74	4194980,53	4	882	745659,82	4194141,18	4	923	746566,46	4194039,69	4	964	747687,99	4193883,49
4	801	745237,73	4195239,17	4	842	745108,32	4194966,99	4	883	745674,13	4194109,47	4	924	746603,12	4194034,84	4	965	747749,69	4193856,43
4	802	745200,37	4195260,74	4	843	745137,86	4194945,37	4	884	745682,74	4194075,77	4	925	746669,55	4194017,77	4	966	747775,19	4193843,11
4	803	745130,20	4195293,54	4	844	745162,97	4194918,72	4	885	745685,37	4194041,08	4	926	746725,93	4193991,35	4	967	747824,90	4193814,00
4	804	745055,47	4195313,83	4	845	745182,81	4194887,95	4	886	745684,93	4194036,60	4	927	746782,08	4193959,62	4	968	747864,23	4193775,09
4	805	745046,82	4195315,40	4	846	745196,70	4194854,08	4	887	745690,60	4194042,83	4	928	746832,50	4193923,15	4	969	747903,85	4193729,92
4	806	744963,60	4195330,45	4	847	745200,43	4194841,90	4	888	745703,55	4194051,69	4	929	746857,67	4193895,04	4	970	747928,37	4193683,20
4	807	744920,68	4195328,78	4	848	745202,68	4194838,76	4	889	745724,09	4194073,52	4	930	746887,54	4193869,40	4	971	747936,64	4193665,21
4	808	744877,25	4195339,17	4	849	745217,58	4194807,85	4	890	745751,06	4194093,88	4	931	746901,03	4193855,92	4	972	747950,15	4193638,97
4	809	744872,79	4195339,65	4	850	745226,97	4194774,85	4	891	745779,44	4194111,76	4	932	746913,70	4193846,34	4	973	747952,83	4193630,34
4	810	744873,82	4195334,59	4	851	745229,61	4194749,99	4	892	745795,74	4194121,41	4	933	746926,51	4193836,94	4	974	747960,49	4193605,68
4	811	744878,14	4195321,63	4	852	745239,14	4194743,28	4	893	745810,81	4194131,65	4	934	746942,54	4193826,00	4	975	747960,79	4193603,33
4	812	744885,89	4195305,03	4	853	745249,53	4194734,63	4	894	745833,67	4194144,61	4	935	746946,13	4193823,41	4	976	747961,10	4193602,56
4	813	744888,26	4195298,93	4	854	745264,74	4194720,46	4	895	745864,61	4194163,74	4	936	746963,49	4193816,15	4	977	747967,77	4193574,01
4	814	744889,82	4195292,58	4	855	745289,67	4194692,44	4	896	745904,25	4194177,91	4	937	746964,80	4193815,36	4	978	747975,52	4193550,38
4	815	744893,91	4195269,39	4	856	745308,93	4194660,25	4	897	745948,31	4194188,58	4	938	746990,63	4193808,83	4	979	747978,79	4193491,27
4	816	744895,83	4195253,13	4	857	745321,84	4194625,04	4	898	745997,55	4194193,38	4	939	747005,18	4193806,26	4	980	747976,93	4193449,14
4	817	744899,12	4195245,22	4	858	745327,95	4194588,04	4	899	746000,91	4194193,34	4	940	747061,80	4193799,71	4	981	748002,64	4193449,63
4	818	744927,42	4195184,77	4	859	745330,31	4194554,28	4	900	745995,25	4194192,10	4	941	747066,61	4193798,87	4	982	748015,17	4193451,97
4	819	744932,46	4195178,16	4	860	745329,80	4194543,83	4	901	746035,96	4194199,43	4	942	747078,13	4193799,66	4	983	748053,53	4193456,40
4	820	744937,82	4195166,75	4	861	745333,88	4194528,69	4	902	746059,12	4194198,95	4	943	747137,23	4193802,18	4	984	748112,25	4193449,30
4	821	744944,25	4195154,76	4	862	745340,87	4194487,89	4	903	746077,36	4194200,22	4	944	747177,71	4193802,92	4	985	748135,06	4193444,16
4	822	744947,12	4195143,25	4	863	745357,59	4194483,02	4	904	746121,21	4194196,10	4	945	747204,14	4193809,94	4	986	748137,50	4193444,02
4	823	744950,05	4195136,01	4	864	745389,76	4194470,00	4	905	746161,81	4194187,59	4	946	747250,28	4193819,39	4	987	748163,75	4193440,41
4	824	744952,39	4195127,34	4	865	745391,25	4194469,40	4	906	746188,54	4194179,40	4	947	747306,23	4193834,55	4	988	748201,75	4193427,94
4	825	744955,03	4195120,12	4	866	745420,89	4194451,08	4	907	746206,24	4194173,48	4	948	747335,95	4193841,77	4	989	748236,65	4193415,47
4	826	744957,93	4195111,54	4	867	745426,63	4194447,54	4	908	746222,39	4194168,07	4	949	747361,95	4193846,29	4	990	748266,36	4193398,59
4	827	744959,80	4195104,22	4	868	745455,90	4194425,50	4	909	746254,99	4194153,81	4	950	747388,33	4193847,35	4	991	748291,76	4193381,45
4	828	744960,55	4195096,72	4	869	745480,67	4194398,50	4	910	746279,15	4194141,21	4	951	747406,55	4193846,88	4	992	748303,30	4193370,77
4	829	744960,73	4195089,07	4	870	745500,09	4194372,98	4	911	746301,38	4194125,45	4	952	747442,65	4193846,26	4	993	748306,10	4193368,62
4	830	744961,25	4195082,57	4	871	745505,29	4194364,51	4	912	746336,25	4194096,96	4	953	747456,20	4193855,46	4	994	748318,59	4193363,52
4	831	744961,89	4195074,59	4	872	745513,04	4194357,52	4	913	746365,04	4194068,17	4	954	747461,28	4193858,28	4	995	748320,50	4193362,54
4	832	744962,61	4195065,61	4	873	745533,51	4194331,84	4	914	746373,15	4194064,74	4	955	747462,23	4193858,94	4	996	748324,61	4193360,50
4	833	744963,25	4195057,63	4	874	745538,14	4194323,53	4	915	746384,63	4194057,17	4	956	747489,49	4193874,82	4	997	748347,89	4193348,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	748350,22	4193347,28	5	1038	750223,28	4197565,46	5	1079	749942,18	4197894,22	5	1120	750101,59	4197521,69	6	1160	749590,15	4198357,22
4	999	748365,22	4193340,82	5	1039	750218,73	4197568,53	5	1080	749940,84	4197900,65	5	1121	750144,58	4197493,49	6	1161	749586,26	4198355,43
4	1000	748390,03	4193324,31	5	1040	750216,65	4197569,94	5	1081	749940,04	4197908,69	5	1122	750145,74	4197492,87	6	1162	749583,25	4198346,82
4	1001	748392,13	4193323,99	5	1041	750202,45	4197576,00	5	1082	749939,98	4197913,25	5	1123	750159,33	4197485,68	6	1163	749578,71	4198338,88
4	1002	748394,13	4193333,38	5	1042	750195,52	4197579,67	5	1083	749933,26	4197914,83	5	1124	750168,91	4197481,59	6	1164	749572,80	4198331,91
4	1003	748395,81	4193338,13	5	1043	750175,63	4197592,72	5	1084	749926,15	4197917,21	5	1125	750175,86	4197476,97	6	1165	749565,72	4198326,13
4	1004	748402,40	4193363,67	5	1044	750164,28	4197600,16	5	1085	749924,69	4197916,61	5	1126	750225,03	4197455,68	6	1166	749557,70	4198321,73
4	1005	748404,39	4193382,78	5	1045	750137,39	4197626,10	5	1086	749922,83	4197914,90	5	1127	750237,45	4197452,78	6	1167	749559,62	4198300,86
4	1006	748407,97	4193392,35	5	1046	750115,81	4197656,59	5	1087	749914,98	4197908,61	5	1037	750241,66	4197451,79	6	1168	749560,10	4198298,93
4	1007	748417,65	4193418,21	5	1047	750110,36	4197668,49	5	1088	749905,29	4197901,91	6	1128	749810,53	4197992,15	6	1169	749561,07	4198295,01
4	1008	748434,19	4193452,20	5	1048	750100,26	4197690,57	5	1089	749897,37	4197897,44	6	1129	749816,18	4197995,44	6	1170	749571,65	4198252,49
4	1009	748456,84	4193482,48	5	1049	750091,31	4197726,84	5	1090	749888,77	4197894,48	6	1130	749797,35	4198023,89	6	1171	749581,27	4198224,76
4	1010	748484,78	4193507,96	5	1050	750089,27	4197764,15	5	1091	749879,79	4197893,13	6	1131	749791,64	4198034,49	6	1172	749590,86	4198200,01
4	1011	748491,13	4193512,73	5	1051	750089,68	4197774,75	5	1092	749868,91	4197892,49	6	1132	749779,10	4198062,83	6	1173	749612,16	4198156,68
4	1012	748504,08	4193529,77	5	1052	750092,63	4197800,31	5	1093	749859,77	4197892,78	6	1133	749771,09	4198092,77	6	1174	749633,46	4198127,63
4	1013	748509,76	4193535,36	5	1053	750087,81	4197803,51	5	1094	749850,84	4197894,74	6	1134	749767,80	4198123,60	6	1175	749640,38	4198116,43
4	1014	748524,38	4193549,77	5	1054	750087,09	4197804,08	5	1095	749844,22	4197897,53	6	1135	749767,63	4198129,58	6	1176	749669,89	4198082,62
4	1015	748539,56	4193562,73	5	1055	750080,89	4197809,05	5	1096	749839,43	4197896,09	6	1136	749752,95	4198141,32	6	1177	749671,87	4198080,76
4	1016	748543,04	4193565,12	5	1056	750075,64	4197815,08	5	1097	749823,64	4197892,67	6	1137	749742,61	4198151,38	6	1178	749672,40	4198074,48
4	1017	748574,43	4193586,62	5	1057	750073,35	4197816,55	5	1098	749815,63	4197887,96	6	1138	749721,13	4198175,99	6	1179	749684,52	4198029,45
4	1018	748609,73	4193601,09	5	1058	750059,22	4197826,74	5	1099	749807,54	4197885,07	6	1139	749716,44	4198183,58	6	1180	749701,75	4197990,50
4	1019	748620,11	4193606,79	5	1059	750049,10	4197834,07	5	1100	749805,00	4197883,44	6	1140	749698,00	4198208,73	6	1181	749711,48	4197972,45
4	1020	748650,81	4193617,63	5	1060	750043,58	4197838,69	5	1101	749803,58	4197882,38	6	1141	749682,52	4198240,22	6	1182	749720,08	4197958,88
4	1021	748661,94	4193620,56	5	1061	750038,80	4197844,07	5	1102	749801,68	4197880,05	6	1142	749675,24	4198259,02	6	1183	749726,56	4197948,65
4	1022	748669,49	4193624,95	5	1062	750037,90	4197845,24	5	1103	749797,66	4197876,01	6	1143	749667,59	4198281,07	6	1184	749727,63	4197949,46
4	1023	748706,48	4193637,64	5	1063	750030,34	4197843,12	5	1104	749820,73	4197860,02	6	1144	749658,86	4198316,15	6	1185	749730,55	4197951,03
4	1024	748712,82	4193638,50	5	1064	750024,68	4197842,10	5	1105	749869,87	4197836,75	6	1145	749657,75	4198333,99	6	1186	749733,86	4197955,08
4	1025	748724,09	4193642,67	5	1065	750014,65	4197841,32	5	1106	749918,06	4197823,86	6	1146	749657,49	4198338,20	6	1187	749747,78	4197965,54
4	1026	748743,63	4193649,91	5	1066	750012,48	4197841,59	5	1107	749939,11	4197820,23	6	1147	749656,61	4198352,24	6	1188	749753,87	4197969,45
4	1027	748758,14	4193653,92	5	1067	750005,29	4197840,04	5	1108	749945,84	4197819,74	6	1148	749657,43	4198381,60	6	1189	749763,16	4197975,41
4	1028	748784,63	4193659,34	5	1068	749997,96	4197839,57	5	1109	749975,72	4197817,56	6	1149	749660,21	4198402,47	6	1190	749773,01	4197978,92
4	1029	748809,69	4193661,02	5	1069	749997,61	4197839,60	5	1110	749979,67	4197810,83	6	1150	749652,81	4198401,60	6	1191	749779,82	4197982,93
4	1030	748827,44	4193665,91	5	1070	749990,64	4197840,18	5	1111	749991,27	4197794,31	6	1151	749650,93	4198401,55	6	1192	749786,98	4197986,40
4	1031	748844,51	4193667,47	5	1071	749986,38	4197840,85	5	1112	749990,05	4197783,69	6	1152	749648,33	4198398,36	6	1193	749794,62	4197988,71
4	1032	748854,83	4193677,23	5	1072	749977,56	4197843,07	5	1113	749989,89	4197782,33	6	1153	749640,29	4198391,85	6	1128	749810,53	4197992,15
4	1033	748860,66	4193681,97	5	1073	749969,29	4197846,85	5	1114	749989,16	4197763,41	6	1154	749626,35	4198382,77	7	1194	749722,84	4198566,79
4	1034	748867,15	4193685,79	5	1074	749961,85	4197852,07	5	1115	749991,97	4197711,98	6	1155	749611,36	4198375,19	7	1195	749716,03	4198579,61
4	1035	748874,14	4193688,59	5	1075	749955,47	4197858,54	5	1116	750005,41	4197657,52	6	1156	749611,19	4198375,12	7	1196	749709,84	4198594,49
4	1036	748898,71	4193696,34	5	1076	749950,37	4197866,07	5	1117	750028,77	4197606,47	6	1157	749609,68	4198373,10	7	1197	749701,64	4198614,19
4	676	748921,74	4193703,61	5	1077	749946,72	4197874,40	5	1118	750032,29	4197601,50	6	1158	749603,84	4198367,48	7	1198	749693,96	4198650,85
5	1037	750241,66	4197451,79	5	1078	749943,00	4197885,54	5	1119	750061,22	4197560,64	6	1159	749597,13	4198362,00	7	1199	749692,05	4198667,70

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				
7	1200	749691,55	4198707,79	7	1241	749932,69	4199437,76	7	1282	749593,21	4198519,03	8	1322	749806,10	4200451,19	9	1362	749553,27	4201498,36
7	1201	749695,96	4198730,95	7	1242	749932,94	4199438,45	7	1283	749584,52	4198500,87	8	1323	749806,88	4200454,36	9	1363	749550,15	4201495,89
7	1202	749699,06	4198747,19	7	1243	749939,20	4199455,65	7	1284	749571,01	4198469,52	8	1324	749783,64	4200627,02	9	1364	749535,27	4201484,15
7	1203	749704,23	4198764,59	7	1244	749940,09	4199457,58	7	1285	749576,86	4198469,88	8	1325	749783,11	4200630,98	9	1365	749508,44	4201464,89
7	1204	749718,36	4198799,62	7	1245	749941,60	4199460,85	7	1286	749576,91	4198469,91	8	1326	749781,77	4200627,51	9	1366	749463,27	4201443,77
7	1205	749727,98	4198814,55	7	1246	749943,19	4199464,31	7	1287	749581,22	4198476,50	8	1327	749780,17	4200623,39	9	1367	749433,11	4201436,61
7	1206	749738,82	4198831,37	7	1247	749923,39	4199607,25	7	1288	749586,21	4198482,92	8	1328	749780,11	4200623,31	9	1368	749398,35	4201431,61
7	1207	749764,90	4198858,71	7	1248	749919,86	4199603,57	7	1289	749592,18	4198488,46	8	1329	749758,52	4200597,21	9	1369	749397,45	4201431,48
7	1208	749769,17	4198862,42	7	1249	749904,59	4199587,63	7	1290	749592,77	4198488,85	8	1330	749732,16	4200550,28	9	1370	749361,46	4201432,84
7	1209	749774,84	4198867,34	7	1250	749893,83	4199576,40	7	1291	749598,97	4198492,95	8	1331	749730,82	4200546,39	9	1371	749353,68	4201433,84
7	1210	749773,04	4198873,16	7	1251	749885,46	4199564,11	7	1292	749606,40	4198496,28	8	1332	749716,07	4200503,66	9	1372	749349,80	4201433,61
7	1211	749768,55	4198902,98	7	1252	749865,76	4199535,19	7	1293	749613,10	4198498,05	8	1333	749708,02	4200471,15	9	1373	749313,21	4201438,24
7	1212	749768,48	4198903,88	7	1253	749857,88	4199518,10	7	1294	749616,90	4198504,74	8	1334	749700,66	4200424,80	9	1374	749306,72	4201440,32
7	1213	749767,46	4198917,66	7	1254	749846,64	4199493,72	7	1295	749622,21	4198511,24	8	1335	749701,32	4200373,68	9	1375	749289,94	4201442,50
7	1214	749768,25	4198955,61	7	1255	749838,06	4199470,15	7	1296	749628,54	4198516,75	8	1336	749707,35	4200341,15	9	1376	749253,69	4201454,52
7	1215	749776,20	4198992,73	7	1256	749827,03	4199435,93	7	1297	749635,69	4198521,13	8	1337	749709,86	4200327,62	9	1377	749220,40	4201473,21
7	1216	749791,03	4199027,69	7	1257	749816,15	4199387,72	7	1298	749643,48	4198524,26	8	1338	749719,64	4200292,12	9	1378	749214,90	4201477,03
7	1217	749795,74	4199036,39	7	1258	749813,87	4199333,79	7	1299	749651,68	4198526,04	8	1339	749736,28	4200247,31	9	1379	749187,71	4201499,73
7	1218	749812,74	4199062,65	7	1259	749820,67	4199284,81	7	1300	749663,74	4198527,61	8	1340	749740,30	4200240,45	9	1380	749164,95	4201526,88
7	1219	749833,64	4199085,95	7	1260	749827,67	4199254,59	7	1301	749668,42	4198529,76	8	1341	749742,36	4200236,94	9	1381	749161,61	4201532,71
7	1220	749837,26	4199089,40	7	1261	749840,59	4199212,45	7	1302	749677,96	4198533,27	8	1342	749760,55	4200205,90	9	1382	749158,11	4201536,51
7	1221	749862,28	4199109,66	7	1262	749824,68	4199203,35	7	1303	749682,46	4198534,52	8	1343	749784,25	4200172,52	9	1383	749132,81	4201561,19
7	1222	749890,58	4199125,78	7	1263	749780,29	4199171,90	7	1304	749684,73	4198537,95	8	1344	749814,12	4200137,14	9	1384	749120,25	4201576,26
7	1223	749911,22	4199138,36	7	1264	749747,54	4199138,80	7	1305	749689,62	4198544,07	8	1345	749850,20	4200106,70	9	1385	749105,82	4201598,17
7	1224	749949,05	4199152,01	7	1265	749738,30	4199129,42	7	1306	749696,22	4198550,89	8	1346	749852,76	4200104,54	9	1386	749089,73	4201627,74
7	1225	749954,59	4199153,40	7	1266	749695,88	4199059,45	7	1307	749703,99	4198556,34	8	1311	749854,69	4200103,40	9	1387	749087,61	4201633,94
7	1226	749962,10	4199155,28	7	1267	749674,79	4198996,71	7	1308	749712,66	4198560,22	9	1347	749617,99	4201422,05	9	1388	749080,17	4201655,68
7	1227	749981,49	4199158,37	7	1268	749667,88	4198938,74	7	1309	749714,04	4198560,54	9	1348	749642,54	4201444,43	9	1389	749070,97	4201681,17
7	1228	749985,44	4199159,00	7	1269	749666,26	4198929,59	7	1310	749719,48	4198564,91	9	1349	749670,14	4201440,11	9	1390	749069,35	4201687,86
7	1229	749982,60	4199179,68	7	1270	749659,89	4198893,51	7	1194	749722,84	4198566,79	9	1350	749672,21	4201439,79	9	1391	749067,60	4201695,07
7	1230	749977,94	4199184,22	7	1271	749648,78	4198876,27	8	1311	749854,69	4200103,40	9	1351	749674,24	4201439,65	9	1392	749064,91	4201705,83
7	1231	749977,06	4199185,07	7	1272	749629,17	4198845,83	8	1312	749833,51	4200256,89	9	1352	749665,11	4201507,47	9	1393	749059,02	4201726,98
7	1232	749975,67	4199186,42	7	1273	749609,72	4198797,61	8	1313	749832,02	4200269,67	9	1353	749660,87	4201538,93	9	1394	749055,59	4201760,83
7	1233	749968,66	4199194,41	7	1274	749601,78	4198770,89	8	1314	749829,61	4200285,82	9	1354	749660,34	4201542,89	9	1395	749055,58	4201761,35
7	1234	749949,12	4199220,75	7	1275	749591,43	4198716,62	8	1315	749826,99	4200290,30	9	1355	749656,17	4201543,92	9	1396	749054,42	4201766,51
7	1235	749934,15	4199249,93	7	1276	749592,12	4198661,44	8	1316	749823,76	4200298,99	9	1356	749626,90	4201551,15	9	1397	749053,19	4201804,15
7	1236	749924,16	4199281,17	7	1277	749595,14	4198634,85	8	1317	749814,87	4200322,94	9	1357	749616,99	4201555,54	9	1398	749054,23	4201821,04
7	1237	749919,10	4199303,01	7	1278	749605,69	4198584,46	8	1318	749807,41	4200350,04	9	1358	749606,68	4201560,10	9	1399	749053,86	4201823,52
7	1238	749914,16	4199338,59	7	1279	749615,93	4198559,86	8	1319	749801,20	4200383,51	9	1359	749606,39	4201559,54	9	1400	749051,09	4201832,10
7	1239	749915,68	4199374,48	7	1280	749600,16	4198532,64	8	1320	749800,76	4200417,56	9	1360	749599,82	4201549,47	9	1401	749047,36	4201843,64
7	1240	749923,59	4199409,53	7	1281	749597,67	4198528,34	8	1321	749804,57	4200441,55	9	1361	749585,87	4201528,07	9	1402	749049,22	4201839,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1403	749046,93	4201845,57	9	1444	749081,64	4201471,92	10	1484	748962,32	4202108,70	10	1525	748887,69	4202794,32	10	1566	748944,47	4203623,22
9	1404	749046,42	4201844,89	9	1445	749082,93	4201469,67	10	1485	748967,85	4202116,05	10	1526	748886,23	4202804,28	10	1567	748947,69	4203631,02
9	1405	749040,20	4201838,02	9	1446	749117,06	4201428,95	10	1486	748974,64	4202122,27	10	1527	748884,17	4202838,85	10	1568	748964,29	4203662,80
9	1406	749032,82	4201832,43	9	1447	749157,85	4201394,90	10	1487	748982,46	4202127,14	10	1528	748885,61	4202851,41	10	1569	748986,30	4203691,11
9	1407	749024,54	4201828,29	9	1448	749163,35	4201391,08	10	1488	748985,91	4202128,87	10	1529	748888,12	4202873,26	10	1570	749013,01	4203715,03
9	1408	749016,98	4201826,13	9	1449	749213,30	4201363,04	10	1489	748989,16	4202130,17	10	1530	748894,42	4202894,59	10	1571	749028,34	4203724,45
9	1409	749018,97	4201813,47	9	1450	749233,16	4201356,45	10	1490	748988,94	4202133,75	10	1531	748897,94	4202906,48	10	1572	749029,89	4203725,82
9	1410	749019,18	4201809,92	9	1451	749267,66	4201345,01	10	1491	748989,27	4202163,28	10	1532	748901,91	4202914,47	10	1573	749030,79	4203726,36
9	1411	749019,54	4201803,79	9	1452	749284,77	4201342,79	10	1492	748993,95	4202192,44	10	1533	748891,66	4202928,77	10	1574	749041,06	4203750,36
9	1412	749018,24	4201794,19	9	1453	749291,57	4201340,61	10	1493	749002,88	4202220,60	10	1534	748876,53	4202960,37	10	1575	749045,42	4203758,38
9	1413	749015,32	4201781,84	9	1454	749294,16	4201340,28	10	1494	749008,85	4202235,51	10	1535	748867,15	4202994,14	10	1576	749065,80	4203788,85
9	1414	749012,69	4201773,82	9	1455	749346,44	4201333,66	10	1495	749023,60	4202265,04	10	1536	748863,80	4203029,02	10	1577	749073,35	4203796,59
9	1415	749010,84	4201770,31	9	1456	749348,00	4201333,75	10	1496	749025,05	4202267,03	10	1537	748866,60	4203063,95	10	1578	749062,37	4203809,40
9	1416	749012,61	4201764,87	9	1457	749348,72	4201333,66	10	1497	749017,46	4202286,86	10	1538	748874,31	4203093,49	10	1579	749043,73	4203841,90
9	1417	749013,85	4201757,12	9	1458	749387,09	4201332,21	10	1498	749013,33	4202311,12	10	1539	748869,71	4203103,17	10	1580	749043,51	4203842,54
9	1418	749013,87	4201749,28	9	1459	749402,71	4201331,62	10	1499	749008,79	4202321,33	10	1540	748860,56	4203135,59	10	1581	749038,01	4203858,43
9	1419	749013,48	4201743,57	9	1460	749456,19	4201339,31	10	1500	749001,34	4202357,81	10	1541	748857,81	4203149,81	10	1582	749031,48	4203877,31
9	1420	749017,41	4201736,74	9	1461	749496,30	4201348,82	10	1501	749000,24	4202366,94	10	1542	748854,17	4203189,54	10	1583	749027,80	4203902,38
9	1421	749020,23	4201729,38	9	1462	749559,22	4201378,26	10	1502	748990,40	4202375,87	10	1543	748858,33	4203227,65	10	1584	749024,89	4203898,83
9	1422	749021,32	4201724,52	9	1463	749595,60	4201404,37	10	1503	748972,33	4202379,50	10	1544	748858,50	4203229,20	10	1585	749020,06	4203893,99
9	1423	749027,27	4201717,70	9	1347	749617,99	4201422,05	10	1504	748939,43	4202403,33	10	1545	748870,62	4203267,22	10	1586	749014,15	4203888,92
9	1424	749031,74	4201711,51	10	1464	748982,66	4201964,21	10	1505	748927,88	4202415,97	10	1546	748878,67	4203285,81	10	1587	749007,53	4203884,84
9	1425	749036,41	4201703,59	10	1465	748983,13	4201972,87	10	1506	748912,02	4202433,32	10	1547	748880,91	4203290,99	10	1588	749000,35	4203881,83
9	1426	749039,55	4201694,95	10	1466	748985,09	4201985,80	10	1507	748898,04	4202452,14	10	1548	748892,44	4203311,25	10	1589	748992,80	4203879,98
9	1427	749040,45	4201689,54	10	1467	748986,83	4201993,66	10	1508	748891,24	4202461,29	10	1549	748901,45	4203327,08	10	1590	748987,52	4203879,11
9	1428	749041,06	4201685,88	10	1468	748986,62	4201999,24	10	1509	748874,44	4202492,71	10	1550	748902,55	4203328,73	10	1591	748976,72	4203878,51
9	1429	749040,89	4201676,69	10	1469	748986,97	4202007,35	10	1510	748869,78	4202501,09	10	1551	748902,75	4203337,21	10	1592	748966,05	4203880,25
9	1430	749038,81	4201658,06	10	1470	748986,07	4202009,11	10	1511	748868,39	4202503,60	10	1552	748905,10	4203348,38	10	1593	748958,14	4203882,44
9	1431	749037,61	4201651,41	10	1471	748984,23	4202013,52	10	1512	748867,90	4202504,66	10	1553	748910,31	4203373,13	10	1594	748951,08	4203884,97
9	1432	749035,53	4201645,00	10	1472	748978,42	4202018,59	10	1513	748855,93	4202530,53	10	1554	748911,81	4203378,01	10	1595	748944,48	4203888,54
9	1433	749031,06	4201633,85	10	1473	748972,86	4202025,52	10	1514	748847,61	4202559,01	10	1555	748911,72	4203382,70	10	1596	748938,50	4203893,05
9	1434	749021,26	4201615,22	10	1474	748968,62	4202033,33	10	1515	748843,59	4202588,42	10	1556	748913,27	4203412,03	10	1597	748934,99	4203896,13
9	1435	749015,13	4201602,96	10	1475	748965,83	4202041,76	10	1516	748842,21	4202610,77	10	1557	748919,11	4203440,81	10	1598	748933,10	4203898,02
9	1436	749007,18	4201592,34	10	1476	748965,09	4202046,97	10	1517	748843,70	4202639,72	10	1558	748929,24	4203468,74	10	1599	748928,84	4203896,56
9	1437	749001,84	4201586,29	10	1477	748963,29	4202049,16	10	1518	748848,97	4202676,14	10	1559	748928,57	4203488,19	10	1600	748934,33	4203853,61
9	1438	748999,49	4201584,37	10	1478	748958,67	4202057,80	10	1519	748860,82	4202710,99	10	1560	748931,22	4203504,99	10	1601	748941,22	4203833,71
9	1439	749009,05	4201567,11	10	1479	748955,83	4202067,18	10	1520	748875,75	4202737,54	10	1561	748932,26	4203511,62	10	1602	748952,71	4203800,49
9	1440	749022,31	4201543,17	10	1480	748954,87	4202076,94	10	1521	748878,87	4202743,08	10	1562	748930,13	4203527,43	10	1603	748953,62	4203798,90
9	1441	749039,90	4201516,47	10	1481	748954,87	4202082,44	10	1522	748885,52	4202752,71	10	1563	748929,67	4203535,46	10	1604	748953,20	4203798,13
9	1442	749055,98	4201497,17	10	1482	748955,71	4202091,60	10	1523	748893,44	4202762,52	10	1564	748930,19	4203565,34	10	1605	748951,15	4203793,33
9	1443	749079,56	4201474,18	10	1483	748958,23	4202100,45	10	1524	748890,24	4202776,51	10	1565	748935,16	4203594,81	10	1606	748913,17	4203759,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1607	748887,76	4203726,63	10	1648	748743,78	4202582,26	10	1464	748982,66	4201964,21	11	1729	749379,89	4202927,63	11	1770	749526,44	4202255,34
10	1608	748880,15	4203716,85	10	1649	748749,81	4202538,15	11	1689	749569,40	4202218,28	11	1730	749358,09	4202901,67	11	1771	749523,31	4202246,41
10	1609	748855,26	4203669,18	10	1650	748758,27	4202509,19	11	1690	749562,43	4202270,01	11	1731	749358,49	4202898,59	11	1772	749524,74	4202236,82
10	1610	748852,04	4203661,38	10	1651	748762,30	4202495,42	11	1691	749550,88	4202355,93	11	1732	749358,21	4202891,41	11	1773	749526,16	4202211,92
10	1611	748838,07	4203618,77	10	1652	748774,42	4202469,22	11	1692	749510,32	4202674,03	11	1733	749355,96	4202859,15	11	1774	749531,80	4202213,24
10	1612	748835,53	4203603,74	10	1653	748776,10	4202465,58	11	1693	749505,49	4202680,26	11	1734	749348,56	4202827,68	11	1775	749543,92	4202215,52
10	1613	748830,61	4203574,56	10	1654	748780,98	4202455,02	11	1694	749479,49	4202713,84	11	1735	749345,19	4202817,22	11	1776	749565,42	4202217,85
10	1614	748829,83	4203529,74	10	1655	748786,89	4202444,39	11	1695	749466,12	4202726,91	11	1736	749346,03	4202814,90	11	1777	749565,44	4202217,75
10	1615	748830,29	4203521,71	10	1656	748806,58	4202407,55	11	1696	749462,97	4202729,99	11	1737	749352,02	4202783,27	11	1689	749569,40	4202218,28
10	1616	748831,18	4203515,15	10	1657	748821,01	4202388,12	11	1697	749452,21	4202740,51	11	1738	749352,81	4202752,91	12	1778	748878,74	4204016,37
10	1617	748831,58	4203512,18	10	1658	748831,74	4202373,69	11	1698	749451,16	4202794,22	11	1739	749352,86	4202751,10	12	1779	748879,34	4204020,87
10	1618	748828,75	4203494,28	10	1659	748872,85	4202328,71	11	1699	749447,66	4202814,39	11	1740	749352,45	4202743,60	12	1780	748879,43	4204021,20
10	1619	748829,07	4203485,08	10	1660	748910,83	4202301,21	11	1700	749455,10	4202844,79	11	1741	749350,86	4202714,50	12	1781	748883,53	4204035,55
10	1620	748822,82	4203467,80	10	1661	748911,13	4202299,75	11	1701	749456,03	4202863,84	11	1742	749346,05	4202692,48	12	1782	748883,64	4204035,93
10	1621	748814,07	4203424,65	10	1662	748912,98	4202290,65	11	1702	749462,80	4202871,72	11	1743	749352,45	4202689,64	12	1783	748890,38	4204048,19
10	1622	748813,65	4203416,67	10	1663	748917,65	4202280,15	11	1703	749476,14	4202896,19	11	1744	749353,82	4202688,72	12	1784	748892,63	4204053,05
10	1623	748812,28	4203390,89	10	1664	748918,18	4202277,01	11	1704	749479,35	4202902,08	11	1745	749357,90	4202685,99	12	1785	748897,83	4204063,44
10	1624	748806,17	4203361,84	10	1665	748916,02	4202272,68	11	1705	749448,36	4203124,69	11	1746	749380,94	4202670,59	12	1786	748905,47	4204074,91
10	1625	748791,33	4203335,76	10	1666	748915,11	4202270,41	11	1706	749447,81	4203128,65	11	1747	749405,77	4202646,95	12	1787	748908,68	4204079,32
10	1626	748778,85	4203306,94	10	1667	748910,05	4202257,77	11	1707	749414,58	4203367,37	11	1748	749426,19	4202619,43	12	1788	748909,46	4204080,55
10	1627	748760,67	4203249,91	10	1668	748896,65	4202215,54	11	1708	749411,14	4203363,06	11	1749	749428,62	4202615,49	12	1789	748910,93	4204083,47
10	1628	748756,00	4203207,11	10	1669	748889,63	4202171,79	11	1709	749405,54	4203356,05	11	1750	749433,51	4202607,74	12	1790	748912,96	4204087,30
10	1629	748754,18	4203190,42	10	1670	748889,14	4202127,50	11	1710	749383,04	4203335,35	11	1751	749438,89	4202603,27	12	1791	748914,31	4204090,99
10	1630	748759,63	4203130,82	10	1671	748889,60	4202120,16	11	1711	749377,00	4203330,59	11	1752	749442,68	4202599,48	12	1792	748918,26	4204099,34
10	1631	748762,38	4203116,60	10	1672	748897,61	4202070,34	11	1712	749367,16	4203324,10	11	1753	749455,20	4202590,91	12	1793	748920,20	4204104,66
10	1632	748768,33	4203095,53	10	1673	748898,82	4202062,82	11	1713	749368,13	4203323,15	11	1754	749478,18	4202569,14	12	1794	748922,59	4204109,45
10	1633	748759,63	4203055,82	10	1674	748918,92	4202008,33	11	1714	749374,01	4203316,00	11	1755	749497,44	4202544,02	12	1795	748923,52	4204111,87
10	1634	748756,88	4203034,05	10	1675	748931,17	4201988,22	11	1715	749395,11	4203284,74	11	1756	749507,29	4202525,81	12	1796	748925,69	4204118,38
10	1635	748755,17	4202976,47	10	1676	748930,69	4201985,88	11	1716	749409,97	4203250,07	11	1757	749512,50	4202516,18	12	1797	748925,91	4204119,09
10	1636	748764,51	4202919,63	10	1677	748928,01	4201959,57	11	1717	749418,06	4203213,24	11	1758	749515,52	4202509,35	12	1798	748920,52	4204136,50
10	1637	748780,25	4202877,20	10	1678	748927,51	4201937,60	11	1718	749419,09	4203175,54	11	1759	749518,63	4202500,40	12	1799	748916,43	4204169,85
10	1638	748784,54	4202865,63	10	1679	748928,06	4201925,90	11	1719	749418,08	4203160,45	11	1760	749526,23	4202478,54	12	1800	748913,21	4204175,41
10	1639	748786,50	4202861,58	10	1680	748930,96	4201928,23	11	1720	749413,71	4203131,25	11	1761	749531,79	4202446,40	12	1801	748908,55	4204184,10
10	1640	748784,21	4202841,60	10	1681	748937,97	4201932,11	11	1721	749409,01	4203114,92	11	1762	749534,63	4202414,81	12	1802	748907,08	4204187,77
10	1641	748784,34	4202839,47	10	1682	748945,51	4201934,81	11	1722	749411,32	4203107,70	11	1763	749533,02	4202404,51	12	1803	748907,00	4204187,87
10	1642	748787,29	4202789,74	10	1683	748957,15	4201937,96	11	1723	749412,43	4203104,21	11	1764	749536,15	4202392,80	12	1804	748898,24	4204199,81
10	1643	748788,03	4202784,69	10	1684	748961,96	4201938,82	11	1724	749416,89	4203065,78	11	1765	749538,69	4202379,29	12	1805	748894,82	4204207,93
10	1644	748769,52	4202751,77	10	1685	748964,77	4201945,32	11	1725	749417,18	4203050,05	11	1766	749542,11	4202344,59	12	1806	748894,15	4204208,83
10	1645	748751,73	4202699,50	10	1686	748969,41	4201952,44	11	1726	749413,60	4203008,56	11	1767	749540,85	4202327,95	12	1807	748892,55	4204211,57
10	1646	748743,84	4202644,86	10	1687	748975,20	4201958,68	11	1727	749401,53	4202968,72	11	1768	749539,47	4202309,83	12	1808	748887,43	4204211,57
10	1647	748742,05	4202610,19	10	1688	748981,96	4201963,84	11	1728	749398,99	4202962,69	11	1769	749534,11	4202277,26	12	1809	748865,00	4204216,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1810	748855,65	4204218,89	12	1851	748650,23	4204343,80	13	1891	748824,03	4205037,81	13	1932	748664,87	4204536,25	14	1972	748870,75	4205804,82
12	1811	748847,04	4204223,49	12	1852	748691,65	4204291,18	13	1892	748775,52	4205011,29	13	1933	748662,69	4204550,13	14	1973	748829,72	4205818,21
12	1812	748839,13	4204228,77	12	1853	748729,78	4204261,44	13	1893	748732,71	4204976,33	13	1934	748662,35	4204552,30	14	1974	748821,56	4205821,89
12	1813	748833,17	4204233,43	12	1854	748758,34	4204243,28	13	1894	748713,99	4204954,18	13	1935	748659,93	4204584,99	14	1975	748814,75	4205824,61
12	1814	748827,99	4204238,93	12	1855	748778,34	4204230,56	13	1895	748692,77	4204936,97	13	1936	748662,89	4204617,64	14	1976	748787,22	4205838,15
12	1815	748823,70	4204245,16	12	1856	748818,04	4204214,97	13	1896	748656,34	4204893,80	13	1937	748671,15	4204649,37	14	1977	748762,09	4205855,74
12	1816	748819,39	4204252,55	12	1857	748818,32	4204205,36	13	1897	748628,66	4204844,58	13	1938	748684,48	4204679,33	14	1978	748739,94	4205876,96
12	1817	748816,19	4204256,54	12	1858	748816,23	4204168,66	13	1898	748625,91	4204838,39	13	1939	748689,75	4204688,96	14	1979	748721,30	4205901,33
12	1818	748800,19	4204263,92	12	1859	748822,74	4204115,54	13	1899	748609,08	4204789,58	13	1940	748700,93	4204705,99	14	1980	748715,10	4205910,87
12	1819	748783,30	4204276,19	12	1860	748838,57	4204064,43	13	1900	748602,38	4204747,98	13	1941	748700,60	4204731,27	14	1981	748698,05	4205943,24
12	1820	748769,11	4204290,38	12	1861	748854,54	4204033,69	13	1901	748600,87	4204738,61	13	1942	748706,08	4204765,25	14	1982	748691,32	4205964,87
12	1821	748763,56	4204297,14	12	1862	748863,24	4204016,95	13	1902	748600,92	4204734,94	13	1943	748717,30	4204797,79	14	1983	748686,89	4205969,91
12	1822	748762,92	4204297,92	12	1863	748868,40	4204008,87	13	1903	748596,76	4204727,34	13	1944	748720,05	4204803,98	14	1984	748658,82	4205967,65
12	1823	748758,31	4204306,52	12	1864	748872,65	4204003,42	13	1904	748576,76	4204682,40	13	1945	748729,94	4204821,57	14	1985	748625,61	4205968,17
12	1824	748756,03	4204311,99	12	1865	748877,93	4204015,03	13	1905	748574,48	4204673,64	13	1946	748738,50	4204836,80	14	1986	748609,11	4205972,30
12	1825	748754,75	4204315,06	12	1778	748878,74	4204016,37	13	1906	748564,38	4204634,81	13	1947	748762,78	4204865,57	14	1987	748577,94	4205978,11
12	1826	748748,19	4204327,58	13	1866	749022,49	4204939,02	13	1907	748560,39	4204589,32	13	1948	748792,03	4204889,29	14	1988	748537,26	4205993,51
12	1827	748745,94	4204330,47	13	1867	749038,35	4204957,98	13	1908	748559,87	4204583,33	13	1949	748825,20	4204907,10	14	1989	748523,44	4206000,54
12	1828	748742,82	4204334,49	13	1868	749045,40	4204966,41	13	1909	748567,79	4204576,64	13	1950	748861,13	4204918,39	14	1990	748492,24	4206020,22
12	1829	748738,59	4204341,68	13	1869	749073,03	4204989,39	13	1910	748572,98	4204571,54	13	1951	748871,64	4204920,63	14	1991	748484,63	4206027,28
12	1830	748731,00	4204354,59	13	1870	749083,35	4204996,51	13	1911	748577,39	4204565,75	13	1952	748912,16	4204925,01	14	1992	748470,44	4206035,87
12	1831	748727,23	4204362,90	13	1871	749112,52	4205013,20	13	1912	748580,92	4204559,39	13	1953	748952,74	4204921,10	14	1993	748441,88	4206061,86
12	1832	748721,87	4204370,94	13	1872	749139,78	4205023,20	13	1913	748588,34	4204543,30	13	1954	748955,46	4204920,55	14	1994	748437,27	4206066,95
12	1833	748714,00	4204384,02	13	1873	749144,08	4205024,78	13	1914	748590,43	4204534,24	13	1955	748965,36	4204925,56	14	1995	748416,93	4206093,87
12	1834	748708,38	4204397,51	13	1874	749175,91	4205030,77	13	1915	748594,05	4204528,04	13	1956	748972,54	4204927,81	14	1996	748415,79	4206095,38
12	1835	748708,28	4204397,73	13	1875	749179,84	4205031,51	13	1916	748596,60	4204522,42	13	1957	748996,54	4204935,35	14	1997	748399,71	4206127,18
12	1836	748703,14	4204395,73	13	1876	749176,78	4205052,95	13	1917	748600,97	4204518,59	13	1866	749022,49	4204939,02	14	1998	748389,52	4206161,32
12	1837	748691,72	4204392,22	13	1877	749171,34	4205091,10	13	1918	748601,84	4204517,84	14	1958	749087,26	4205680,60	14	1999	748385,56	4206196,74
12	1838	748684,45	4204390,56	13	1878	749165,93	4205129,02	13	1919	748607,36	4204513,82	14	1959	749072,74	4205782,35	14	2000	748385,40	4206203,89
12	1839	748677,03	4204390,01	13	1879	749165,77	4205130,14	13	1920	748611,00	4204511,78	14	1960	749072,09	4205786,93	14	2001	748385,47	4206205,17
12	1840	748675,58	4204390,01	13	1880	749163,30	4205129,68	13	1921	748613,44	4204511,40	14	1961	749068,06	4205786,87	14	2002	748387,21	4206235,59
12	1841	748663,83	4204390,01	13	1881	749161,83	4205129,41	13	1922	748620,85	4204509,66	14	1962	749057,38	4205786,71	14	2003	748394,01	4206266,60
12	1842	748655,42	4204390,72	13	1882	749117,66	4205121,22	13	1923	748627,92	4204506,82	14	1963	749033,99	4205785,03	14	2004	748405,64	4206296,15
12	1843	748647,26	4204392,83	13	1883	749090,00	4205111,08	13	1924	748634,48	4204502,95	14	1964	749015,63	4205784,39	14	2005	748421,80	4206323,48
12	1844	748639,57	4204396,29	13	1884	749070,32	4205103,86	13	1925	748636,31	4204501,68	14	1965	748992,92	4205786,85	14	2006	748429,31	4206332,53
12	1845	748629,43	4204401,91	13	1885	749026,57	4205078,82	13	1926	748646,66	4204500,99	14	1966	748980,87	4205788,98	14	2007	748438,74	4206343,87
12	1846	748615,46	4204402,85	13	1886	749016,25	4205071,70	13	1927	748667,06	4204495,42	14	1967	748954,35	4205795,21	14	2008	748438,21	4206346,61
12	1847	748614,22	4204403,24	13	1887	749006,43	4205063,53	13	1928	748667,90	4204494,95	14	1968	748947,83	4205797,18	14	2009	748436,70	4206364,10
12	1848	748608,87	4204404,91	13	1888	748968,64	4205068,35	13	1929	748671,57	4204499,09	14	1969	748934,91	4205799,02	14	2010	748436,34	4206368,26
12	1849	748609,61	4204403,53	13	1889	748904,05	4205062,55	13	1930	748673,99	4204501,03	14	1970	748929,66	4205800,71	14	2011	748434,60	4206388,36
12	1850	748620,12	4204383,93	13	1890	748861,55	4205054,03	13	1931	748672,71	4204504,01	14	1971	748913,70	4205800,56	14	2012	748436,55	4206404,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2013	748439,78	4206429,96	14	2054	748466,24	4206804,60	14	2095	748552,80	4205880,71	15	2135	748618,64	4206933,68	16	2175	747041,67	4186394,45
14	2014	748441,58	4206437,69	14	2055	748463,29	4206796,23	14	2096	748580,86	4205876,65	15	2136	748625,21	4206928,56	16	2176	747034,12	4186404,51
14	2015	748450,48	4206466,13	14	2056	748458,14	4206776,94	14	2097	748584,83	4205875,29	15	2137	748634,97	4206927,86	16	2177	747025,89	4186418,92
14	2016	748463,51	4206492,93	14	2057	748450,55	4206736,75	14	2098	748612,51	4205868,36	15	2138	748645,47	4206925,96	16	2178	747018,50	4186434,97
14	2017	748464,93	4206495,00	14	2058	748448,87	4206692,21	14	2099	748624,57	4205868,17	15	2139	748655,33	4206921,89	16	2179	747014,22	4186451,49
14	2018	748475,26	4206514,80	14	2059	748453,38	4206651,69	14	2100	748628,75	4205860,23	15	2140	748669,74	4206914,04	16	2180	747001,56	4186454,67
14	2019	748492,94	4206539,01	14	2060	748454,87	4206643,72	14	2101	748639,53	4205843,64	15	2141	748685,77	4206904,80	16	2181	746980,43	4186462,34
14	2020	748503,75	4206551,69	14	2061	748439,10	4206629,37	14	2102	748665,20	4205810,07	15	2142	748691,90	4206911,32	16	2182	746968,60	4186464,30
14	2021	748510,14	4206558,81	14	2062	748428,30	4206617,33	14	2103	748698,42	4205778,25	15	2143	748692,46	4206911,88	16	2183	746953,01	4186468,18
14	2022	748539,92	4206585,91	14	2063	748414,39	4206601,02	14	2104	748736,19	4205751,81	15	2144	748700,25	4206919,37	16	2184	746938,25	4186474,51
14	2023	748551,39	4206592,73	14	2064	748389,94	4206567,48	14	2105	748774,17	4205733,13	15	2145	748701,92	4206920,90	16	2185	746924,69	4186483,12
14	2024	748567,38	4206602,24	14	2065	748379,03	4206546,56	14	2106	748782,47	4205729,82	15	2146	748716,08	4206934,76	16	2186	746912,69	4186493,79
14	2025	748558,19	4206629,75	14	2066	748376,84	4206543,36	14	2107	748793,56	4205724,82	15	2147	748717,24	4206935,79	16	2187	746911,38	4186495,40
14	2026	748554,09	4206657,12	14	2067	748357,26	4206503,09	14	2108	748850,04	4205706,39	15	2148	748728,64	4206944,95	16	2188	746902,55	4186506,25
14	2027	748552,36	4206666,38	14	2068	748345,06	4206464,12	14	2109	748909,28	4205700,51	15	2149	748732,38	4206947,96	16	2189	746894,54	4186520,17
14	2028	748549,08	4206695,88	14	2069	748341,20	4206447,52	14	2110	748916,86	4205700,58	15	2150	748750,11	4206959,46	16	2190	746891,40	4186526,79
14	2029	748550,20	4206725,54	14	2070	748334,13	4206390,77	14	2111	748926,20	4205699,25	15	2151	748751,56	4206960,30	16	2191	746890,21	4186528,15
14	2030	748555,71	4206754,71	14	2071	748334,06	4206390,23	14	2112	748928,39	4205698,59	15	2152	748770,04	4206969,70	16	2192	746881,24	4186542,80
14	2031	748558,89	4206766,63	14	2072	748335,47	4206373,95	14	2113	748960,66	4205691,00	15	2153	748789,66	4206977,23	16	2193	746875,30	4186554,68
14	2032	748562,54	4206776,97	14	2073	748321,82	4206350,87	14	2114	748978,88	4205687,78	15	2154	748791,25	4206977,75	16	2194	746873,63	4186557,46
14	2033	748569,33	4206796,23	14	2074	748315,52	4206340,22	14	2115	749011,96	4205684,20	15	2155	748799,56	4206979,97	16	2195	746869,90	4186563,52
14	2034	748584,28	4206823,84	14	2075	748306,45	4206317,18	14	2116	749039,21	4205685,15	15	2156	748809,07	4206985,19	16	2196	746864,36	4186569,06
14	2035	748591,77	4206833,61	14	2076	748304,45	4206312,09	14	2117	749058,81	4205686,56	15	2157	748809,85	4206985,59	16	2197	746864,42	4186594,68
14	2036	748586,20	4206835,90	14	2077	748303,74	4206310,28	14	2118	749083,09	4205681,47	15	2158	748819,87	4206990,39	16	2198	746845,81	4186595,29
14	2037	748572,98	4206842,50	14	2078	748298,03	4206295,78	14	1958	749087,26	4205680,60	15	2159	748839,49	4206997,91	16	2199	746836,38	4186605,66
14	2038	748566,64	4206847,43	14	2079	748287,82	4206249,23	15	2119	748888,92	4207007,55	15	2160	748841,08	4206998,43	16	2200	746827,02	4186613,32
14	2039	748566,03	4206847,48	14	2080	748285,34	4206205,72	15	2120	748892,93	4207007,76	15	2161	748861,22	4207003,82	16	2201	746807,44	4186630,10
14	2040	748558,54	4206848,62	14	2081	748285,69	4206190,01	15	2121	748876,03	4207119,09	15	2162	748881,55	4207007,06	16	2202	746800,19	4186636,63
14	2041	748551,33	4206850,90	14	2082	748288,18	4206167,68	15	2122	748872,10	4207118,35	15	2163	748883,22	4207007,24	16	2203	746795,96	4186639,27
14	2042	748542,54	4206854,41	14	2083	748291,13	4206141,32	15	2123	748836,52	4207111,62	15	2119	748888,92	4207007,55	16	2204	746767,64	4186658,16
14	2043	748538,95	4206856,23	14	2084	748306,45	4206090,00	15	2124	748756,42	4207083,01	16	2164	747047,35	4186216,76	16	2205	746754,76	4186670,94
14	2044	748535,25	4206855,95	14	2085	748315,02	4206073,05	15	2125	748701,11	4207051,55	16	2165	747133,03	4186329,70	16	2206	746733,61	4186698,42
14	2045	748521,39	4206857,21	14	2086	748330,59	4206042,26	15	2126	748697,79	4207049,27	16	2166	747130,99	4186333,63	16	2207	746724,91	4186713,69
14	2046	748513,82	4206858,48	14	2087	748360,17	4206003,11	15	2127	748654,27	4207019,44	16	2167	747126,29	4186342,71	16	2208	746723,38	4186716,44
14	2047	748506,55	4206860,90	14	2088	748370,97	4205991,18	15	2128	748610,12	4206981,27	16	2168	747123,35	4186346,11	16	2209	746718,97	4186724,37
14	2048	748504,99	4206861,70	14	2089	748371,96	4205990,28	15	2129	748571,50	4206955,15	16	2169	747122,24	4186347,84	16	2210	746715,24	4186730,59
14	2049	748499,60	4206860,14	14	2090	748410,36	4205955,34	15	2130	748575,89	4206953,66	16	2170	747113,71	4186348,68	16	2211	746710,91	4186738,37
14	2050	748498,83	4206859,99	14	2091	748424,13	4205947,00	15	2131	748583,40	4206949,56	16	2171	747094,98	4186354,35	16	2212	746708,95	4186741,07
14	2051	748496,15	4206859,03	14	2092	748431,04	4205940,59	15	2132	748588,19	4206945,77	16	2172	747077,72	4186363,56	16	2213	746704,79	4186743,87
14	2052	748487,86	4206856,85	14	2093	748473,98	4205913,50	15	2133	748594,66	4206944,63	16	2173	747066,20	4186371,24	16	2214	746692,02	4186749,34
14	2053	748477,64	4206836,91	14	2094	748496,74	4205901,93	15	2134	748603,68	4206941,16	16	2174	747052,94	4186381,80	16	2215	746682,80	4186752,39

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				
16	2216	746669,73	4186758,98	16	2257	746230,63	4186989,29	16	2298	745853,70	4187192,87	16	2339	745621,67	4187185,35	16	2380	746524,78	4186613,40
16	2217	746660,16	4186764,72	16	2258	746224,86	4186993,13	16	2299	745842,64	4187204,38	16	2340	745641,52	4187149,67	16	2381	746555,78	4186594,21
16	2218	746661,05	4186764,27	16	2259	746210,49	4187004,73	16	2300	745836,88	4187211,42	16	2341	745657,29	4187118,99	16	2382	746557,29	4186593,21
16	2219	746645,59	4186773,84	16	2260	746204,47	4187011,79	16	2301	745828,78	4187222,87	16	2342	745677,72	4187090,12	16	2383	746564,68	4186588,78
16	2220	746632,12	4186786,06	16	2261	746199,10	4187009,97	16	2302	745822,37	4187235,35	16	2343	745683,48	4187083,07	16	2384	746566,53	4186587,67
16	2221	746621,09	4186800,51	16	2262	746190,96	4187009,17	16	2303	745817,90	4187245,80	16	2344	745683,88	4187081,71	16	2385	746572,62	4186579,69
16	2222	746612,85	4186816,73	16	2263	746187,80	4187008,22	16	2304	745812,15	4187254,31	16	2345	745694,68	4187054,62	16	2386	746604,43	4186538,35
16	2223	746609,37	4186828,52	16	2264	746165,70	4187004,54	16	2305	745809,90	4187258,36	16	2346	745694,80	4187054,38	16	2387	746640,52	4186502,54
16	2224	746601,87	4186835,59	16	2265	746152,94	4187004,54	16	2306	745800,35	4187275,56	16	2347	745709,15	4187025,69	16	2388	746672,55	4186481,18
16	2225	746591,76	4186848,98	16	2266	746144,63	4187004,54	16	2307	745795,15	4187295,24	16	2348	745731,11	4186989,62	16	2389	746677,87	4186477,63
16	2226	746585,21	4186861,61	16	2267	746140,14	4187004,54	16	2308	745792,30	4187302,91	16	2349	745749,53	4186968,47	16	2390	746693,55	4186464,31
16	2227	746584,29	4186861,44	16	2268	746122,34	4187006,13	16	2309	745791,46	4187307,98	16	2350	745764,28	4186951,53	16	2391	746705,18	4186447,70
16	2228	746583,00	4186861,21	16	2269	746107,80	4187010,14	16	2310	745772,67	4187307,98	16	2351	745803,35	4186919,49	16	2392	746706,20	4186445,66
16	2229	746570,13	4186861,21	16	2270	746106,09	4187010,14	16	2311	745760,55	4187307,39	16	2352	745847,23	4186894,44	16	2393	746716,53	4186428,79
16	2230	746552,67	4186862,74	16	2271	746087,80	4187013,62	16	2312	745749,76	4187304,00	16	2353	745878,48	4186883,03	16	2394	746717,26	4186427,25
16	2231	746552,03	4186862,91	16	2272	746070,47	4187020,43	16	2313	745740,67	4187302,05	16	2354	745886,70	4186880,03	16	2395	746737,23	4186392,54
16	2232	746535,74	4186867,30	16	2273	746069,17	4187021,25	16	2314	745731,38	4187301,81	16	2355	745919,84	4186871,00	16	2396	746767,77	4186355,02
16	2233	746519,88	4186874,75	16	2274	746063,73	4187024,67	16	2315	745722,22	4187303,30	16	2356	745937,26	4186868,51	16	2397	746803,86	4186322,93
16	2234	746505,56	4186884,85	16	2275	746054,71	4187030,34	16	2316	745717,58	4187304,50	16	2357	745942,08	4186864,91	16	2398	746844,62	4186297,05
16	2235	746489,54	4186898,40	16	2276	746051,40	4187033,41	16	2317	745710,29	4187303,84	16	2358	745979,87	4186841,15	16	2399	746874,24	4186284,34
16	2236	746476,09	4186909,40	16	2277	746049,27	4187034,47	16	2318	745701,05	4187303,85	16	2359	746032,09	4186820,63	16	2400	746886,75	4186267,68
16	2237	746463,45	4186921,76	16	2278	746034,91	4187045,20	16	2319	745691,98	4187305,56	16	2360	746066,31	4186814,12	16	2401	746914,98	4186236,00
16	2238	746453,18	4186936,15	16	2279	746022,70	4187058,33	16	2320	745683,37	4187308,91	16	2361	746086,60	4186808,52	16	2402	746948,24	4186209,51
16	2239	746450,22	4186942,04	16	2280	746019,12	4187063,92	16	2321	745675,54	4187313,80	16	2362	746131,19	4186804,54	16	2403	746974,90	4186191,74
16	2240	746445,09	4186943,88	16	2281	746018,09	4187065,02	16	2322	745673,18	4187315,59	16	2363	746141,18	4186804,54	16	2404	747009,41	4186173,22
16	2241	746425,47	4186948,37	16	2282	746001,97	4187064,43	16	2323	745671,54	4187315,92	16	2364	746145,42	4186804,54	16	2405	747012,98	4186171,31
16	2242	746407,16	4186956,71	16	2283	745984,56	4187063,77	16	2324	745662,96	4187318,45	16	2365	746152,03	4186804,54	16	2406	747047,35	4186216,76
16	2243	746401,63	4186959,93	16	2284	745960,46	4187067,22	16	2325	745654,97	4187322,47	16	2366	746170,94	4186794,45	17	2406	747265,79	4186504,70
16	2244	746397,40	4186958,78	16	2285	745949,81	4187070,12	16	2326	745651,33	4187325,21	16	2367	746217,73	4186780,25	17	2407	747387,84	4186665,82
16	2245	746376,20	4186955,39	16	2286	745947,47	4187070,76	16	2327	745641,95	4187322,73	16	2368	746220,99	4186779,60	17	2408	747384,72	4186668,32
16	2246	746354,78	4186956,61	16	2287	745931,69	4187076,52	16	2328	745633,91	4187321,29	16	2369	746233,60	4186777,08	17	2409	747356,53	4186690,93
16	2247	746339,10	4186959,21	16	2288	745917,10	4187084,85	16	2329	745630,12	4187321,24	16	2370	746247,70	4186774,26	17	2410	747323,06	4186712,78
16	2248	746329,46	4186962,47	16	2289	745904,11	4187095,50	16	2330	745625,75	4187321,19	16	2371	746269,27	4186771,70	17	2411	747320,46	4186716,41
16	2249	746313,79	4186969,32	16	2290	745893,08	4187108,17	16	2331	745605,56	4187322,57	16	2372	746290,41	4186764,55	17	2412	747307,87	4186728,03
16	2250	746311,49	4186970,83	16	2291	745884,09	4187123,01	16	2332	745597,18	4187325,23	16	2373	746332,66	4186757,54	17	2413	747304,32	4186732,26
16	2251	746310,78	4186970,69	16	2292	745877,31	4187136,58	16	2333	745586,65	4187328,57	16	2374	746346,84	4186756,73	17	2414	747294,99	4186743,38
16	2252	746294,95	4186970,05	16	2293	745873,21	4187146,87	16	2334	745586,98	4187319,89	16	2375	746361,91	4186744,41	17	2415	747259,34	4186774,30
16	2253	746279,22	4186971,92	16	2294	745869,19	4187160,14	16	2335	745587,05	4187317,96	16	2376	746383,11	4186726,47	17	2416	747219,25	4186799,31
16	2254	746272,82	4186973,20	16	2295	745859,81	4187178,09	16	2336	745595,91	4187264,68	16	2377	746418,94	4186701,20	17	2417	747186,61	4186813,45
16	2255	746266,42	4186974,48	16	2296	745857,25	4187184,49	16	2337	745597,00	4187258,12	16	2378	746460,01	4186681,91	17	2418	747184,58	4186814,57
16	2256	746247,80	4186980,13	16	2297	745854,97	4187191,91	16	2338	745614,76	4187197,80	16	2379	746484,22	4186650,20	17	2419	747171,85	4186827,28



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				
17	2420	747154,03	4186852,75	17	2461	746278,46	4187464,87	17	2502	745908,46	4188134,88	17	2543	745984,05	4187882,63	17	2584	746045,17	4187412,19
17	2421	747135,40	4186871,38	17	2462	746293,04	4187513,82	17	2503	745904,32	4188127,89	17	2544	745998,14	4187868,26	17	2585	746035,83	4187386,14
17	2422	747126,08	4186881,63	17	2463	746298,88	4187568,37	17	2504	745899,11	4188121,66	17	2545	746003,25	4187861,87	17	2586	746035,55	4187374,00
17	2423	747112,49	4186896,59	17	2464	746297,60	4187585,22	17	2505	745892,97	4188116,36	17	2546	746012,62	4187847,87	17	2587	746033,78	4187357,40
17	2424	747084,12	4186919,79	17	2465	746303,66	4187598,69	17	2506	745879,82	4188106,76	17	2547	746016,45	4187839,33	17	2588	746029,27	4187341,33
17	2425	747071,41	4186930,68	17	2466	746316,41	4187647,74	17	2507	745874,80	4188103,10	17	2548	746019,51	4187832,50	17	2589	746022,15	4187326,24
17	2426	747051,86	4186948,28	17	2467	746316,75	4187651,73	17	2508	745870,15	4188100,43	17	2549	746024,00	4187816,55	17	2590	746018,05	4187320,35
17	2427	747048,67	4186954,01	17	2468	746320,00	4187690,06	17	2509	745862,40	4188095,98	17	2550	746031,86	4187815,39	17	2591	746027,64	4187308,89
17	2428	747043,05	4186961,73	17	2469	746320,00	4187716,96	17	2510	745855,59	4188092,84	17	2551	746036,58	4187814,70	17	2592	746036,42	4187293,61
17	2429	747023,03	4186992,93	17	2470	746316,75	4187756,97	17	2511	745849,08	4188088,49	17	2552	746053,04	4187809,26	17	2593	746040,26	4187285,29
17	2430	746988,74	4187031,75	17	2471	746305,21	4187803,90	17	2512	745837,75	4188083,77	17	2553	746068,31	4187801,05	17	2594	746046,03	4187269,34
17	2431	746954,95	4187058,82	17	2472	746286,27	4187848,39	17	2513	745835,12	4188080,17	17	2554	746081,94	4187790,34	17	2595	746048,55	4187255,30
17	2432	746944,20	4187065,99	17	2473	746264,72	4187882,51	17	2514	745825,43	4188067,83	17	2555	746093,52	4187777,43	17	2596	746053,72	4187253,12
17	2433	746943,97	4187066,86	17	2474	746248,24	4187904,46	17	2515	745824,30	4188066,39	17	2556	746099,97	4187768,84	17	2597	746067,39	4187244,31
17	2434	746922,30	4187113,89	17	2475	746219,17	4187936,86	17	2516	745820,41	4188063,14	17	2557	746108,56	4187755,24	17	2598	746074,32	4187245,32
17	2435	746892,91	4187156,49	17	2476	746178,28	4187968,99	17	2517	745821,67	4188062,17	17	2558	746114,86	4187740,44	17	2599	746091,84	4187244,78
17	2436	746862,65	4187187,33	17	2477	746158,19	4187979,79	17	2518	745822,87	4188061,27	17	2559	746118,70	4187724,83	17	2600	746109,00	4187241,18
17	2437	746844,48	4187202,88	17	2478	746155,67	4187984,01	17	2519	745827,25	4188057,98	17	2560	746120,00	4187708,80	17	2601	746125,27	4187234,65
17	2438	746826,60	4187218,17	17	2479	746147,69	4188001,74	17	2520	745836,11	4188050,11	17	2561	746120,00	4187698,49	17	2602	746126,55	4187234,00
17	2439	746761,52	4187256,18	17	2480	746125,69	4188035,18	17	2521	745848,43	4188036,91	17	2562	746118,57	4187681,64	17	2603	746139,53	4187226,10
17	2440	746719,34	4187270,35	17	2481	746117,03	4188046,28	17	2522	745852,99	4188034,28	17	2563	746114,32	4187665,29	17	2604	746147,19	4187219,69
17	2441	746705,22	4187273,72	17	2482	746107,52	4188058,57	17	2523	745856,74	4188031,14	17	2564	746107,39	4187649,88	17	2605	746150,34	4187224,22
17	2442	746691,86	4187276,92	17	2483	746080,19	4188088,50	17	2524	745863,86	4188027,38	17	2565	746103,31	4187642,55	17	2606	746156,74	4187231,90
17	2443	746671,93	4187288,88	17	2484	746072,47	4188094,61	17	2525	745877,93	4188016,37	17	2566	746100,18	4187631,66	17	2607	746170,25	4187245,29
17	2444	746650,87	4187299,43	17	2485	746068,03	4188098,50	17	2526	745885,42	4188007,98	17	2567	746096,72	4187622,54	17	2608	746186,06	4187255,88
17	2445	746637,73	4187306,01	17	2486	746048,08	4188125,39	17	2527	745889,82	4188003,04	17	2568	746096,00	4187621,02	17	2609	746193,12	4187258,86
17	2446	746594,06	4187320,07	17	2487	746045,07	4188129,45	17	2528	745899,96	4187989,37	17	2569	746095,49	4187613,79	17	2610	746203,59	4187263,28
17	2447	746570,39	4187323,85	17	2488	746015,26	4188162,86	17	2529	745906,61	4187977,42	17	2570	746097,34	4187599,69	17	2611	746222,20	4187267,23
17	2448	746550,73	4187331,75	17	2489	745977,62	4188192,31	17	2530	745907,00	4187976,87	17	2571	746097,06	4187584,82	17	2612	746241,23	4187267,59
17	2449	746540,53	4187336,11	17	2490	745959,50	4188218,99	17	2531	745910,14	4187972,87	17	2572	746098,07	4187571,47	17	2613	746249,55	4187266,95
17	2450	746538,68	4187336,90	17	2491	745942,74	4188239,75	17	2532	745915,36	4187965,83	17	2573	746096,13	4187553,36	17	2614	746264,76	4187264,58
17	2451	746536,03	4187337,99	17	2492	745936,69	4188229,09	17	2533	745930,05	4187952,84	17	2574	746090,93	4187535,90	17	2615	746279,44	4187259,91
17	2452	746507,33	4187349,74	17	2493	745936,39	4188228,10	17	2534	745931,40	4187951,19	17	2575	746086,77	4187527,74	17	2616	746293,23	4187253,05
17	2453	746489,98	4187353,87	17	2494	745935,32	4188223,12	17	2535	745943,40	4187941,70	17	2576	746082,65	4187519,67	17	2617	746299,63	4187249,22
17	2454	746465,85	4187377,49	17	2495	745935,48	4188221,36	17	2536	745954,30	4187929,76	17	2577	746078,07	4187513,70	17	2618	746313,65	4187239,08
17	2455	746423,70	4187406,59	17	2496	745935,48	4188208,34	17	2537	745958,52	4187924,31	17	2578	746075,52	4187501,68	17	2619	746317,04	4187235,59
17	2456	746422,66	4187407,07	17	2497	745934,09	4188194,49	17	2538	745963,08	4187918,46	17	2579	746068,42	4187484,60	17	2620	746324,12	4187232,31
17	2457	746409,82	4187416,36	17	2498	745929,68	4188180,16	17	2539	745971,84	4187905,15	17	2580	746060,88	4187473,07	17	2621	746338,12	4187222,64
17	2458	746389,25	4187428,67	17	2499	745926,28	4188170,76	17	2540	745978,21	4187891,02	17	2581	746060,83	4187472,04	17	2622	746350,29	4187210,73
17	2459	746354,75	4187445,83	17	2500	745922,11	4188159,30	17	2541	745981,44	4187885,66	17	2582	746056,01	4187452,92	17	2623	746354,20	4187205,33
17	2460	746310,72	4187459,84	17	2501	745915,54	4188149,44	17	2542	745982,10	4187883,95	17	2583	746049,66	4187435,30	17	2624	746360,26	4187196,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2625	746369,07	4187182,25	17	2666	746805,35	4186917,72	17	2707	747223,14	4186539,16	18	2747	747317,95	4193387,71	18	2788	746026,20	4193759,76
17	2626	746369,45	4187181,21	17	2667	746812,14	4186912,97	17	2708	747239,17	4186528,70	18	2748	747277,59	4193380,37	18	2789	746009,57	4193736,72
17	2627	746378,17	4187169,00	17	2668	746816,27	4186910,90	17	2709	747251,97	4186518,46	18	2749	747232,22	4193374,40	18	2790	746006,23	4193732,09
17	2628	746380,54	4187165,07	17	2669	746836,77	4186897,23	17	2710	747262,93	4186507,55	18	2750	747198,86	4193374,09	18	2791	746002,52	4193727,78
17	2629	746387,76	4187162,40	17	2670	746850,24	4186886,44	17	2406	747265,79	4186504,70	18	2751	747188,13	4193371,45	18	2792	745982,31	4193703,65
17	2630	746402,48	4187163,59	17	2671	746861,66	4186873,51	18	2711	747284,68	4192541,09	18	2752	747132,06	4193372,13	18	2793	745956,76	4193681,89
17	2631	746410,45	4187163,59	17	2672	746870,85	4186858,48	18	2712	747274,80	4192549,71	18	2753	747085,73	4193371,71	18	2794	745943,32	4193673,88
17	2632	746415,27	4187163,59	17	2673	746879,77	4186846,21	18	2713	747244,08	4192586,58	18	2754	747025,75	4193374,35	18	2795	745931,91	4193664,49
17	2633	746430,76	4187162,38	17	2674	746888,26	4186830,95	18	2714	747224,11	4192615,22	18	2755	746968,29	4193379,91	18	2796	745921,60	4193654,03
17	2634	746445,88	4187158,78	17	2675	746892,21	4186824,37	18	2715	747207,89	4192639,13	18	2756	746920,63	4193386,46	18	2797	745909,31	4193645,44
17	2635	746446,68	4187158,45	17	2676	746898,69	4186812,70	18	2716	747191,08	4192669,19	18	2757	746859,54	4193399,82	18	2798	745872,31	4193619,56
17	2636	746460,01	4187153,01	17	2677	746899,07	4186812,01	18	2717	747179,68	4192701,70	18	2758	746793,38	4193424,55	18	2799	745858,91	4193614,69
17	2637	746474,01	4187147,03	17	2678	746900,09	4186810,23	18	2718	747175,61	4192717,55	18	2759	746720,66	4193450,06	18	2800	745850,98	4193608,82
17	2638	746486,21	4187142,13	17	2679	746904,80	4186807,09	18	2719	747171,08	4192731,29	18	2760	746682,50	4193474,39	18	2801	745841,18	4193604,09
17	2639	746490,40	4187139,69	17	2680	746921,03	4186796,95	18	2720	747162,89	4192766,50	18	2761	746659,83	4193488,84	18	2802	745824,93	4193591,47
17	2640	746508,21	4187133,75	17	2681	746939,38	4186780,44	18	2721	747161,19	4192802,62	18	2762	746615,58	4193526,98	18	2803	745804,43	4193578,16
17	2641	746525,57	4187127,45	17	2682	746955,64	4186766,50	18	2722	747163,42	4192854,20	18	2763	746585,21	4193553,04	18	2804	745752,30	4193557,50
17	2642	746532,26	4187127,41	17	2683	746974,42	4186751,14	18	2723	747168,95	4192900,69	18	2764	746564,19	4193576,76	18	2805	745721,25	4193553,88
17	2643	746547,34	4187125,00	17	2684	746990,59	4186733,35	18	2724	747171,17	4192918,86	18	2765	746546,57	4193598,57	18	2806	745711,40	4193553,55
17	2644	746561,88	4187120,32	17	2685	747000,22	4186723,72	18	2725	747180,21	4192992,98	18	2766	746535,51	4193604,07	18	2807	745705,10	4193551,76
17	2645	746575,54	4187113,48	17	2686	747018,12	4186698,14	18	2726	747208,74	4193079,96	18	2767	746534,56	4193604,64	18	2808	745676,48	4193547,95
17	2646	746588,33	4187105,80	17	2687	747027,93	4186688,35	18	2727	747241,62	4193142,49	18	2768	746518,10	4193608,94	18	2809	745654,72	4193546,63
17	2647	746601,50	4187096,35	17	2688	747044,67	4186661,12	18	2728	747267,11	4193187,05	18	2769	746503,48	4193609,62	18	2810	745619,73	4193547,18
17	2648	746612,97	4187084,91	17	2689	747050,68	4186651,10	18	2729	747300,06	4193235,67	18	2770	746441,05	4193619,28	18	2811	745561,55	4193553,84
17	2649	746615,58	4187081,28	17	2690	747050,98	4186650,49	18	2730	747333,94	4193273,16	18	2771	746386,02	4193627,03	18	2812	745547,06	4193559,09
17	2650	746630,39	4187082,93	17	2691	747057,00	4186647,31	18	2731	747354,31	4193292,73	18	2772	746369,68	4193629,33	18	2813	745533,39	4193560,84
17	2651	746647,64	4187081,85	17	2692	747060,08	4186646,19	18	2732	747377,25	4193309,25	18	2773	746344,96	4193632,27	18	2814	745529,02	4193562,50
17	2652	746651,03	4187081,04	17	2693	747067,50	4186644,34	18	2733	747389,77	4193316,98	18	2774	746274,18	4193641,92	18	2815	745519,38	4193566,15
17	2653	746664,45	4187077,83	17	2694	747092,98	4186636,67	18	2734	747418,60	4193343,33	18	2775	746243,17	4193648,77	18	2816	745515,10	4193566,71
17	2654	746678,11	4187073,28	17	2695	747105,81	4186629,55	18	2735	747462,85	4193370,63	18	2776	746219,65	4193658,08	18	2817	745503,28	4193570,47
17	2655	746710,23	4187054,52	17	2696	747112,33	4186627,38	18	2736	747468,94	4193374,19	18	2777	746213,64	4193660,46	18	2818	745492,02	4193571,65
17	2656	746726,01	4187041,02	17	2697	747126,80	4186621,26	18	2737	747472,96	4193377,42	18	2778	746186,61	4193673,72	18	2819	745482,60	4193573,43
17	2657	746738,08	4187028,72	17	2698	747140,14	4186612,94	18	2738	747500,77	4193398,04	18	2779	746168,64	4193681,87	18	2820	745444,93	4193584,46
17	2658	746747,87	4187014,53	17	2699	747141,52	4186611,75	18	2739	747510,79	4193404,25	18	2780	746142,72	4193696,00	18	2821	745433,78	4193590,29
17	2659	746755,08	4186998,88	17	2700	747152,01	4186602,64	18	2740	747512,83	4193406,61	18	2781	746119,18	4193713,80	18	2822	745420,20	4193596,12
17	2660	746757,99	4186988,02	17	2701	747162,40	4186590,14	18	2741	747521,17	4193416,94	18	2782	746098,51	4193734,88	18	2823	745403,85	4193603,13
17	2661	746760,17	4186979,30	17	2702	747169,74	4186583,36	18	2742	747525,31	4193425,68	18	2783	746093,52	4193740,78	18	2824	745371,52	4193621,26
17	2662	746764,85	4186967,60	17	2703	747181,62	4186566,77	18	2743	747478,91	4193421,46	18	2784	746080,95	4193751,45	18	2825	745336,35	4193645,96
17	2663	746766,03	4186958,72	17	2704	747187,51	4186556,46	18	2744	747431,52	4193421,25	18	2785	746055,57	4193777,65	18	2826	745307,45	4193670,66
17	2664	746776,47	4186945,14	17	2705	747191,44	4186549,16	18	2745	747425,26	4193419,86	18	2786	746053,11	4193777,50	18	2827	745296,26	4193684,70
17	2665	746787,60	4186927,62	17	2706	747205,42	4186546,39	18	2746	747370,06	4193403,04	18	2787	746035,10	4193777,99	18	2828	745295,19	4193685,70

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				
18	2829	745271,40	4193711,47	18	2870	744837,82	4194232,56	18	2911	744328,57	4194027,68	18	2952	743542,52	4194163,85	18	2993	742833,47	4194300,71
18	2830	745250,22	4193742,54	18	2871	744835,74	4194252,23	18	2912	744315,46	4194024,16	18	2953	743525,45	4194173,71	18	2994	742811,06	4194319,88
18	2831	745238,36	4193763,97	18	2872	744837,92	4194285,85	18	2913	744300,44	4194017,14	18	2954	743522,59	4194174,63	18	2995	742796,17	4194334,64
18	2832	745232,24	4193775,04	18	2873	744841,32	4194300,18	18	2914	744268,59	4194008,26	18	2955	743485,55	4194196,09	18	2996	742784,47	4194346,34
18	2833	745220,58	4193810,31	18	2874	744841,64	4194312,87	18	2915	744255,71	4194006,88	18	2956	743481,27	4194199,23	18	2997	742763,91	4194370,44
18	2834	745215,65	4193847,12	18	2875	744852,92	4194359,42	18	2916	744235,72	4194004,75	18	2957	743471,03	4194203,64	18	2998	742752,64	4194388,92
18	2835	745216,05	4193854,77	18	2876	744874,52	4194413,42	18	2917	744230,83	4194005,04	18	2958	743436,26	4194223,49	18	2999	742747,41	4194397,49
18	2836	745214,35	4193869,32	18	2877	744886,39	4194431,44	18	2918	744202,73	4194006,71	18	2959	743421,70	4194233,41	18	3000	742742,49	4194409,50
18	2837	745214,12	4193878,47	18	2878	744883,94	4194435,33	18	2919	744192,71	4194008,14	18	2960	743403,65	4194248,06	18	3001	742731,25	4194410,22
18	2838	745213,42	4193905,61	18	2879	744880,56	4194439,01	18	2920	744157,30	4194016,53	18	2961	743395,65	4194254,55	18	3002	742691,33	4194419,34
18	2839	745219,07	4193941,47	18	2880	744855,53	4194472,79	18	2921	744136,97	4194025,49	18	2962	743373,50	4194297,76	18	3003	742665,87	4194427,26
18	2840	745222,51	4193951,24	18	2881	744853,47	4194477,32	18	2922	744123,64	4194030,69	18	2963	743362,48	4194297,61	18	3004	742658,54	4194429,09
18	2841	745223,70	4193963,87	18	2882	744849,73	4194472,05	18	2923	744085,28	4194050,67	18	2964	743353,40	4194310,69	18	3005	742651,67	4194431,38
18	2842	745232,32	4193998,62	18	2883	744847,42	4194467,26	18	2924	744052,13	4194078,44	18	2965	743352,74	4194311,84	18	3006	742636,48	4194438,12
18	2843	745235,03	4194012,17	18	2884	744839,54	4194454,43	18	2925	744045,25	4194085,60	18	2966	743340,93	4194327,94	18	3007	742627,99	4194441,89
18	2844	745235,61	4194014,04	18	2885	744822,83	4194430,19	18	2926	744023,47	4194112,59	18	2967	743340,48	4194328,88	18	3008	742622,89	4194430,83
18	2845	745232,76	4194016,78	18	2886	744791,71	4194396,12	18	2927	744006,69	4194142,94	18	2968	743324,54	4194362,70	18	3009	742620,97	4194427,64
18	2846	745230,99	4194018,79	18	2887	744751,61	4194368,80	18	2928	743998,20	4194164,56	18	2969	743315,11	4194399,95	18	3010	742620,93	4194427,11
18	2847	745225,57	4194023,83	18	2888	744720,68	4194349,89	18	2929	743988,18	4194200,69	18	2970	743314,06	4194418,75	18	3011	742620,93	4194419,00
18	2848	745223,47	4194023,40	18	2889	744685,33	4194336,57	18	2930	743983,70	4194237,24	18	2971	743306,20	4194422,14	18	3012	742619,07	4194406,91
18	2849	745198,99	4194019,53	18	2890	744674,59	4194333,65	18	2931	743983,76	4194238,27	18	2972	743303,78	4194418,42	18	3013	742617,56	4194400,23
18	2850	745149,18	4194011,92	18	2891	744638,64	4194323,05	18	2932	743966,82	4194241,05	18	2973	743301,51	4194412,60	18	3014	742615,17	4194393,82
18	2851	745143,47	4194012,52	18	2892	744600,74	4194321,87	18	2933	743953,82	4194244,52	18	2974	743283,12	4194382,50	18	3015	742609,40	4194381,13
18	2852	745117,89	4194010,27	18	2893	744572,80	4194322,95	18	2934	743937,08	4194249,80	18	2975	743273,81	4194369,91	18	3016	742600,37	4194369,84
18	2853	745101,88	4194008,94	18	2894	744560,93	4194325,10	18	2935	743917,58	4194253,91	18	2976	743265,32	4194349,65	18	3017	742593,31	4194362,63
18	2854	745080,09	4194008,82	18	2895	744561,15	4194322,51	18	2936	743906,54	4194238,04	18	2977	743242,39	4194316,15	18	3018	742584,95	4194357,00
18	2855	745071,04	4194008,77	18	2896	744559,78	4194294,24	18	2937	743876,78	4194207,45	18	2978	743236,09	4194308,70	18	3019	742575,63	4194353,16
18	2856	745040,55	4194013,34	18	2897	744558,27	4194263,18	18	2938	743851,70	4194187,10	18	2979	743206,24	4194280,03	18	3020	742569,23	4194351,25
18	2857	745011,12	4194022,54	18	2898	744552,49	4194236,43	18	2939	743837,28	4194177,00	18	2980	743189,95	4194269,86	18	3021	742562,15	4194349,68
18	2858	744979,36	4194035,23	18	2899	744543,44	4194206,31	18	2940	743808,48	4194160,20	18	2981	743171,15	4194258,13	18	3022	742557,89	4194349,37
18	2859	744952,80	4194052,95	18	2900	744532,18	4194182,93	18	2941	743798,60	4194156,47	18	2982	743160,34	4194252,85	18	3023	742556,80	4194347,42
18	2860	744950,28	4194054,89	18	2901	744529,80	4194177,98	18	2942	743777,30	4194148,43	18	2983	743139,44	4194242,64	18	3024	742546,50	4194336,09
18	2861	744931,28	4194069,50	18	2902	744527,00	4194173,18	18	2943	743771,31	4194146,72	18	2984	743085,71	4194232,08	18	3025	742539,70	4194329,87
18	2862	744912,22	4194088,83	18	2903	744520,39	4194159,97	18	2944	743763,95	4194143,94	18	2985	743050,20	4194228,34	18	3026	742531,88	4194325,01
18	2863	744900,98	4194101,88	18	2904	744498,64	4194125,71	18	2945	743742,28	4194136,96	18	2986	743018,89	4194230,66	18	3027	742521,41	4194319,77
18	2864	744899,21	4194103,92	18	2905	744470,43	4194096,56	18	2946	743704,48	4194128,71	18	2987	742992,25	4194230,67	18	3028	742512,10	4194315,89
18	2865	744879,79	4194126,38	18	2906	744466,63	4194093,44	18	2947	743665,81	4194127,91	18	2988	742955,84	4194237,50	18	3029	742502,67	4194313,01
18	2866	744862,71	4194155,82	18	2907	744449,92	4194079,28	18	2948	743638,77	4194129,97	18	2989	742921,32	4194250,94	18	3030	742492,87	4194312,04
18	2867	744848,32	4194186,28	18	2908	744407,84	4194052,04	18	2949	743585,21	4194142,74	18	2990	742874,91	4194274,15	18	3031	742489,72	4194308,21
18	2868	744843,65	4194202,96	18	2909	744374,47	4194038,95	18	2950	743564,55	4194152,96	18	2991	742861,73	4194283,63	18	3032	742485,52	4194302,61
18	2869	744839,24	4194218,72	18	2910	744338,64	4194028,62	18	2951	743559,42	4194155,49	18	2992	742858,46	4194285,06	18	3033	742479,00	4194295,47

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				
18	3034	742478,52	4194293,90	18	3075	743652,75	4193828,03	18	3116	745059,74	4193498,46	18	3157	746421,56	4193298,15	18	3198	747118,05	4192523,74
18	3035	742476,54	4194286,84	18	3076	743673,92	4193828,47	18	3117	745073,66	4193483,39	18	3158	746480,30	4193247,52	18	3199	747128,69	4192524,59
18	3036	742473,56	4194280,14	18	3077	743678,13	4193828,56	18	3118	745086,20	4193467,65	18	3159	746513,00	4193226,67	18	3200	747139,77	4192525,47
18	3037	742469,08	4194271,81	18	3078	743739,84	4193829,86	18	3119	745091,07	4193461,54	18	3160	746588,64	4193178,46	18	3201	747149,00	4192526,21
18	3038	742464,63	4194264,96	18	3079	743781,80	4193839,01	18	3120	745109,99	4193445,37	18	3161	746691,41	4193142,39	18	3202	747166,88	4192527,67
18	3039	742459,14	4194258,92	18	3080	743825,11	4193848,46	18	3121	745156,11	4193405,95	18	3162	746774,61	4193111,30	18	3203	747182,00	4192525,55
18	3040	742452,74	4194253,86	18	3081	743850,58	4193856,67	18	3122	745211,59	4193367,00	18	3163	746867,94	4193090,89	18	3204	747190,26	4192524,29
18	3041	742443,28	4194247,56	18	3082	743859,24	4193849,42	18	3123	745235,28	4193353,71	18	3164	746895,36	4193087,12	18	3205	747199,90	4192523,06
18	3042	742442,39	4194247,08	18	3083	743885,79	4193827,20	18	3124	745266,35	4193336,28	18	3165	746887,43	4193062,94	18	3206	747214,19	4192520,87
18	3043	742441,53	4194244,03	18	3084	743918,07	4193800,17	18	3125	745304,42	4193319,95	18	3166	746885,99	4193058,55	18	3207	747220,42	4192518,58
18	3044	742437,19	4194235,46	18	3085	743967,03	4193774,67	18	3126	745332,44	4193305,31	18	3167	746870,69	4192933,28	18	3208	747222,65	4192518,56
18	3045	742431,30	4194227,89	18	3086	743985,83	4193764,87	18	3127	745417,17	4193280,49	18	3168	746864,20	4192878,56	18	3209	747227,47	4192522,08
18	3046	742424,07	4194221,58	18	3087	743999,75	4193759,09	18	3128	745435,57	4193277,00	18	3169	746861,08	4192806,50	18	3210	747236,80	4192527,45
18	3047	742412,55	4194213,33	18	3088	743994,88	4193760,73	18	3129	745436,01	4193276,92	18	3170	746861,38	4192800,21	18	3211	747247,07	4192530,70
18	3048	742460,24	4194186,64	18	3089	744061,87	4193731,26	18	3130	745460,12	4193267,78	18	3171	746864,92	4192725,23	18	3212	747249,60	4192531,21
18	3049	742485,28	4194172,63	18	3090	744141,25	4193712,45	18	3131	745476,03	4193265,73	18	3172	746883,36	4192645,84	18	3213	747254,74	4192533,62
18	3050	742517,14	4194163,38	18	3091	744168,57	4193708,55	18	3132	745492,46	4193259,78	18	3173	746887,61	4192632,94	18	3214	747268,83	4192538,15
18	3051	742547,75	4194149,80	18	3092	744200,64	4193706,65	18	3133	745583,76	4193249,33	18	3174	746891,25	4192618,76	18	3215	747282,86	4192540,95
18	3052	742562,39	4194144,92	18	3093	744242,86	4193704,15	18	3134	745600,20	4193247,45	18	3175	746916,89	4192545,61	18	3216	747284,68	4192541,09
18	3053	742566,78	4194139,77	18	3094	744278,91	4193708,00	18	3135	745661,47	4193246,49	18	3176	746934,02	4192513,03	19	3216	746002,00	4218417,01
18	3054	742584,97	4194121,58	18	3095	744325,16	4193712,94	18	3136	745701,86	4193248,94	18	3177	746937,55	4192512,39	19	3217	746040,16	4218462,84
18	3055	742605,06	4194101,67	18	3096	744404,84	4193735,17	18	3137	745766,45	4193257,56	18	3178	746962,74	4192503,42	19	3218	746052,44	4218485,60
18	3056	742655,60	4194058,45	18	3097	744409,17	4193737,19	18	3138	745763,82	4193256,81	18	3179	746971,47	4192502,97	19	3219	746063,09	4218497,57
18	3057	742697,68	4194032,09	18	3098	744475,29	4193756,24	18	3139	745780,55	4193258,76	18	3180	746977,14	4192503,43	19	3220	746073,72	4218509,52
18	3058	742719,25	4194016,58	18	3099	744526,40	4193776,27	18	3140	745826,19	4193264,09	18	3181	746984,43	4192503,48	19	3221	746100,47	4218552,27
18	3059	742724,82	4194013,79	18	3100	744545,45	4193783,74	18	3141	745940,00	4193309,19	18	3182	746991,65	4192502,47	19	3222	746117,38	4218593,35
18	3060	742795,39	4193978,50	18	3101	744606,47	4193823,24	18	3142	745942,67	4193310,25	18	3183	747000,08	4192500,66	19	3223	746120,19	4218597,85
18	3061	742832,40	4193964,10	18	3102	744628,82	4193837,71	18	3143	745995,40	4193344,47	18	3184	747012,05	4192498,99	19	3224	746120,81	4218598,84
18	3062	742873,22	4193948,21	18	3103	744671,59	4193873,76	18	3144	745999,11	4193347,35	18	3185	747018,78	4192496,73	19	3225	746141,13	4218650,81
18	3063	742964,33	4193931,11	18	3104	744687,43	4193890,13	18	3145	746011,02	4193352,58	18	3186	747021,83	4192496,97	19	3226	746147,81	4218686,21
18	3064	743007,37	4193931,09	18	3105	744689,31	4193887,95	18	3146	746033,40	4193366,15	18	3187	747030,81	4192497,69	19	3227	746150,62	4218701,07
18	3065	743054,84	4193927,58	18	3106	744732,22	4193844,44	18	3147	746089,43	4193405,33	18	3188	747039,79	4192498,41	19	3228	746152,15	4218717,33
18	3066	743134,87	4193935,99	18	3107	744780,64	4193807,18	18	3148	746146,21	4193389,81	18	3189	747044,77	4192498,81	19	3229	746152,30	4218767,08
18	3067	743161,04	4193941,13	18	3108	744818,62	4193781,84	18	3149	746151,17	4193389,35	18	3190	747056,26	4192499,72	19	3230	746150,97	4218774,50
18	3068	743235,75	4193955,82	18	3109	744838,93	4193768,29	18	3150	746209,50	4193383,98	18	3191	747061,95	4192500,86	19	3231	746153,47	4218779,19
18	3069	743279,17	4193977,03	18	3110	744906,98	4193741,10	18	3151	746233,32	4193381,78	18	3192	747063,42	4192501,18	19	3232	746162,53	4218805,86
18	3070	743290,50	4193967,09	18	3111	744930,37	4193733,78	18	3152	746281,12	4193385,74	18	3193	747066,93	4192502,74	19	3233	746169,17	4218825,42
18	3071	743316,89	4193947,77	18	3112	744956,57	4193654,51	18	3153	746298,93	4193375,64	18	3194	747073,64	4192505,73	19	3234	746176,48	4218869,46
18	3072	743401,09	4193898,98	18	3113	744997,06	4193581,30	18	3154	746340,01	4193352,36	18	3195	747082,97	4192510,58	19	3235	746178,09	4218888,72
18	3073	743482,56	4193858,83	18	3114	745028,68	4193534,90	18	3155	746372,44	4193340,82	18	3196	747094,96	4192515,90	19	3236	746177,75	4218938,07
18	3074	743592,35	4193832,61	18	3115	745036,00	4193524,16	18	3156	746374,35	4193338,66	18	3197	747105,24	4192519,21	19	3237	746173,27	4218961,75

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				
19	3238	746167,76	4218991,03	19	3279	746895,02	4219518,69	19	3320	746262,85	4219204,37	19	3361	745819,00	4218429,31	19	3402	745188,78	4217857,87
19	3239	746166,28	4218994,89	19	3280	746887,10	4219522,33	19	3321	746249,55	4219197,72	19	3362	745798,29	4218425,57	19	3403	745179,95	4217853,46
19	3240	746182,76	4219011,32	19	3281	746879,93	4219527,28	19	3322	746239,08	4219190,20	19	3363	745760,10	4218422,40	19	3404	745154,50	4217843,74
19	3241	746193,46	4219024,00	19	3282	746873,73	4219533,41	19	3323	746233,86	4219187,64	19	3364	745722,02	4218426,58	19	3405	745134,86	4217826,02
19	3242	746196,83	4219027,02	19	3283	746867,96	4219540,20	19	3324	746231,79	4219184,61	19	3365	745708,61	4218430,74	19	3406	745105,59	4217807,63
19	3243	746240,74	4219052,72	19	3284	746862,74	4219547,60	19	3325	746209,41	4219157,41	19	3366	745704,65	4218428,88	19	3407	745073,60	4217794,56
19	3244	746281,00	4219087,03	19	3285	746858,95	4219555,82	19	3326	746182,60	4219134,56	19	3367	745692,08	4218425,69	19	3408	745039,84	4217787,19
19	3245	746301,43	4219111,86	19	3286	746856,70	4219564,58	19	3327	746152,20	4219116,77	19	3368	745691,41	4218420,87	19	3409	745029,31	4217785,83
19	3246	746315,56	4219118,92	19	3287	746856,07	4219573,62	19	3328	746143,62	4219113,61	19	3369	745680,99	4218388,24	19	3410	745026,06	4217785,65
19	3247	746354,66	4219148,14	19	3288	746856,31	4219585,24	19	3329	746125,88	4219097,71	19	3370	745680,77	4218387,82	19	3411	745000,83	4217778,52
19	3248	746369,64	4219161,55	19	3289	746856,09	4219586,54	19	3330	746123,74	4219096,43	19	3371	745665,15	4218357,87	19	3412	744979,06	4217769,24
19	3249	746382,45	4219175,02	19	3290	746855,69	4219588,93	19	3331	746109,11	4219079,10	19	3372	745659,00	4218348,20	19	3413	744966,75	4217766,17
19	3250	746396,14	4219187,07	19	3291	746806,74	4219588,69	19	3332	746091,38	4219061,42	19	3373	745636,48	4218319,10	19	3414	744948,39	4217761,59
19	3251	746426,68	4219225,53	19	3292	746804,87	4219584,72	19	3333	746071,25	4219045,14	19	3374	745631,40	4218314,57	19	3415	744916,90	4217758,86
19	3252	746440,62	4219246,71	19	3293	746796,61	4219567,28	19	3334	746068,40	4219040,31	19	3375	745623,31	4218300,73	19	3416	744907,27	4217759,55
19	3253	746450,70	4219265,96	19	3294	746776,10	4219538,51	19	3335	746066,24	4219023,00	19	3376	745619,58	4218295,30	19	3417	744900,67	4217755,11
19	3254	746483,63	4219263,57	19	3295	746750,84	4219513,79	19	3336	746058,29	4218997,19	19	3377	745596,35	4218267,32	19	3418	744891,53	4217748,95
19	3255	746508,01	4219266,03	19	3296	746721,63	4219493,90	19	3337	746071,15	4218963,67	19	3378	745575,76	4218250,12	19	3419	744860,47	4217736,51
19	3256	746535,31	4219268,78	19	3297	746699,71	4219484,10	19	3338	746077,81	4218928,37	19	3379	745568,45	4218244,02	19	3420	744827,27	4217726,45
19	3257	746585,29	4219282,80	19	3298	746696,36	4219480,74	19	3339	746078,06	4218892,46	19	3380	745536,79	4218226,15	19	3421	744804,65	4217723,71
19	3258	746632,06	4219305,19	19	3299	746666,48	4219462,79	19	3340	746077,18	4218881,91	19	3381	745502,41	4218214,30	19	3422	744792,03	4217720,86
19	3259	746674,33	4219335,35	19	3300	746644,03	4219451,60	19	3341	746071,85	4218849,83	19	3382	745495,45	4218213,25	19	3423	744761,05	4217718,79
19	3260	746710,76	4219372,30	19	3301	746633,45	4219436,32	19	3342	746061,40	4218819,05	19	3383	745493,55	4218210,14	19	3424	744749,79	4217719,79
19	3261	746711,63	4219373,56	19	3302	746609,19	4219411,71	19	3343	746046,40	4218790,94	19	3384	745471,64	4218184,87	19	3425	744741,70	4217708,08
19	3262	746714,60	4219375,04	19	3303	746581,07	4219391,65	19	3344	746049,42	4218774,17	19	3385	745450,11	4218167,14	19	3426	744718,50	4217684,23
19	3263	746754,86	4219399,22	19	3304	746549,90	4219376,73	19	3345	746052,27	4218758,31	19	3386	745445,53	4218158,58	19	3427	744691,68	4217664,55
19	3264	746757,75	4219400,51	19	3305	746516,64	4219367,40	19	3346	746052,16	4218722,15	19	3387	745422,01	4218129,44	19	3428	744684,66	4217660,25
19	3265	746770,58	4219406,25	19	3306	746482,26	4219363,93	19	3347	746051,49	4218715,02	19	3388	745402,56	4218112,92	19	3429	744651,84	4217644,07
19	3266	746814,44	4219436,11	19	3307	746447,81	4219366,43	19	3348	746044,60	4218678,52	19	3389	745397,47	4218103,29	19	3430	744627,22	4217637,13
19	3267	746852,40	4219473,26	19	3308	746439,32	4219367,79	19	3349	746031,08	4218643,94	19	3390	745391,70	4218094,46	19	3431	744624,75	4217634,51
19	3268	746857,16	4219479,94	19	3309	746410,38	4219374,88	19	3350	746025,22	4218634,56	19	3391	745368,88	4218065,69	19	3432	744597,72	4217614,13
19	3269	746887,52	4219484,87	19	3310	746394,92	4219367,01	19	3351	746024,02	4218629,26	19	3392	745341,20	4218041,59	19	3433	744567,64	4217598,60
19	3270	746932,91	4219495,14	19	3311	746381,62	4219363,08	19	3352	746011,22	4218598,17	19	3393	745340,78	4218041,34	19	3434	744557,79	4217594,53
19	3271	746937,78	4219497,40	19	3312	746372,77	4219332,70	19	3353	745993,39	4218569,67	19	3394	745309,57	4218022,95	19	3435	744526,95	4217584,62
19	3272	746931,97	4219503,60	19	3313	746354,35	4219297,54	19	3354	745971,05	4218544,56	19	3395	745298,72	4218019,01	19	3436	744509,35	4217581,98
19	3273	746927,30	4219510,70	19	3314	746345,54	4219284,15	19	3355	745970,32	4218543,98	19	3396	745297,99	4218012,92	19	3437	744504,74	4217577,19
19	3274	746926,84	4219511,55	19	3315	746323,40	4219256,26	19	3356	745956,93	4218519,17	19	3397	745291,38	4217980,69	19	3438	744497,71	4217571,04
19	3275	746925,44	4219512,47	19	3316	746313,03	4219247,14	19	3357	745931,51	4218488,64	19	3398	745279,59	4217949,98	19	3439	744468,71	4217549,94
19	3276	746920,20	4219516,54	19	3317	746299,88	4219233,31	19	3358	745900,56	4218463,73	19	3399	745262,93	4217921,62	19	3440	744436,41	4217534,36
19	3277	746912,14	4219515,79	19	3318	746291,28	4219225,61	19	3359	745892,76	4218458,64	19	3400	745241,84	4217896,38	19	3441	744401,86	4217524,80
19	3278	746903,46	4219516,49	19	3319	746271,79	4219211,05	19	3360	745857,34	4218440,27	19	3401	745216,89	4217874,93	19	3442	744366,15	4217521,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3443	744360,07	4217522,11	19	3484	743462,50	4217518,97	19	3525	743641,73	4217354,58	19	3566	744732,95	4217572,57	19	3607	745667,48	4218196,44
19	3444	744348,00	4217520,21	19	3485	743428,58	4217527,06	19	3526	743657,64	4217351,93	19	3567	744747,50	4217581,48	19	3608	745699,43	4218234,93
19	3445	744311,15	4217521,26	19	3486	743418,40	4217530,45	19	3527	743667,02	4217351,34	19	3568	744784,39	4217608,55	19	3609	745707,75	4218247,03
19	3446	744275,11	4217529,06	19	3487	743383,74	4217545,77	19	3528	743678,89	4217342,32	19	3569	744796,43	4217620,93	19	3610	745709,75	4218250,46
19	3447	744259,46	4217535,64	19	3488	743360,88	4217561,62	19	3529	743695,57	4217333,50	19	3570	744806,43	4217621,60	19	3611	745709,90	4218250,59
19	3448	744244,28	4217537,27	19	3489	743342,06	4217557,09	19	3530	743722,09	4217319,47	19	3571	744821,73	4217625,05	19	3612	745740,91	4218290,66
19	3449	744221,44	4217534,79	19	3490	743320,89	4217555,90	19	3531	743732,12	4217316,11	19	3572	744847,94	4217628,23	19	3613	745751,81	4218307,79
19	3450	744186,29	4217537,20	19	3491	743320,30	4217555,41	19	3532	743768,50	4217303,91	19	3573	744893,64	4217642,07	19	3614	745759,21	4218321,98
19	3451	744156,06	4217544,74	19	3492	743299,51	4217543,46	19	3533	743816,72	4217296,11	19	3574	744938,57	4217660,07	19	3615	745811,33	4218326,31
19	3452	744155,24	4217541,24	19	3493	743299,39	4217543,10	19	3534	743842,24	4217296,18	19	3575	744939,06	4217660,40	19	3616	745841,70	4218331,79
19	3453	744139,86	4217506,75	19	3494	743289,03	4217524,13	19	3535	743852,35	4217295,12	19	3576	744964,90	4217662,64	19	3617	745894,46	4218346,87
19	3454	744118,27	4217475,76	19	3495	743282,49	4217512,16	19	3536	743872,22	4217293,04	19	3577	744993,53	4217669,78	19	3618	745933,04	4218366,88
19	3455	744091,25	4217449,39	19	3496	743260,42	4217484,66	19	3537	743893,88	4217294,32	19	3578	745010,94	4217674,13	19	3619	745945,27	4218372,19
19	3456	744085,36	4217444,64	19	3497	743233,87	4217461,47	19	3538	743907,91	4217294,49	19	3579	745034,17	4217684,03	19	3620	745959,34	4218382,68
19	3457	744059,28	4217426,81	19	3498	743203,65	4217443,30	19	3539	743918,88	4217294,23	19	3580	745044,55	4217686,96	19	3621	746002,00	4218417,01
19	3458	744030,72	4217413,31	19	3499	743181,66	4217434,90	19	3540	743952,43	4217293,43	19	3581	745056,91	4217688,56	20	3622	747148,23	4219667,61
19	3459	744007,92	4217406,67	19	3500	743170,72	4217430,72	19	3541	743999,14	4217299,69	19	3582	745103,38	4217698,70	20	3623	747153,71	4219682,14
19	3460	743978,04	4217397,75	19	3501	743217,95	4217408,02	19	3542	744036,43	4217310,82	19	3583	745151,43	4217718,34	20	3624	747157,27	4219688,57
19	3461	743946,98	4217393,59	19	3502	743233,90	4217411,18	19	3543	744066,32	4217319,52	19	3584	745195,44	4217745,99	20	3625	747173,82	4219735,58
19	3462	743915,65	4217394,34	19	3503	743250,90	4217411,62	19	3544	744109,16	4217339,77	19	3585	745207,63	4217756,98	20	3626	747176,59	4219751,51
19	3463	743914,31	4217394,58	19	3504	743267,73	4217409,17	19	3545	744145,08	4217364,33	19	3586	745220,18	4217761,78	20	3627	747183,93	4219759,74
19	3464	743902,53	4217394,43	19	3505	743283,90	4217403,90	19	3546	744152,20	4217370,07	19	3587	745229,57	4217766,47	20	3628	747187,56	4219763,09
19	3465	743891,33	4217394,29	19	3506	743292,72	4217400,17	19	3547	744157,69	4217374,50	19	3588	745237,18	4217770,27	20	3629	747201,36	4219781,28
19	3466	743891,07	4217394,33	19	3507	743296,32	4217398,35	19	3548	744194,89	4217410,81	19	3589	745275,82	4217793,72	20	3630	747203,20	4219784,64
19	3467	743874,49	4217393,35	19	3508	743300,09	4217397,77	19	3549	744211,89	4217435,20	19	3590	745313,30	4217825,94	20	3631	747211,06	4219790,83
19	3468	743847,37	4217396,19	19	3509	743310,19	4217395,29	19	3550	744223,43	4217434,41	19	3591	745344,95	4217863,82	20	3632	747245,59	4219798,06
19	3469	743824,65	4217396,13	19	3510	743317,92	4217393,33	19	3551	744238,36	4217436,04	19	3592	745370,01	4217906,47	20	3633	747291,04	4219815,64
19	3470	743792,51	4217401,33	19	3511	743328,96	4217388,33	19	3552	744244,92	4217433,28	19	3593	745387,68	4217952,51	20	3634	747297,37	4219818,70
19	3471	743761,64	4217411,68	19	3512	743341,41	4217398,68	19	3553	744299,04	4217421,56	19	3594	745387,77	4217952,97	20	3635	747338,65	4219842,90
19	3472	743732,86	4217426,90	19	3513	743349,32	4217406,59	19	3554	744354,38	4217419,99	19	3595	745399,94	4217960,14	20	3636	747344,76	4219847,94
19	3473	743706,94	4217446,59	19	3514	743376,78	4217440,04	19	3555	744363,45	4217421,41	19	3596	745406,38	4217965,75	20	3637	747348,18	4219849,83
19	3474	743702,93	4217450,18	19	3515	743386,64	4217435,63	19	3556	744366,20	4217421,17	19	3597	745441,49	4217996,31	20	3638	747351,96	4219851,92
19	3475	743693,26	4217449,88	19	3516	743396,83	4217432,23	19	3557	744419,87	4217426,02	19	3598	745472,88	4218035,89	20	3639	747340,44	4219948,88
19	3476	743669,05	4217451,41	19	3517	743400,70	4217431,31	19	3558	744471,75	4217440,38	19	3599	745481,03	4218048,36	20	3640	747336,54	4219947,77
19	3477	743654,97	4217453,75	19	3518	743401,58	4217431,09	19	3559	744520,24	4217463,77	19	3600	745493,93	4218059,31	20	3641	747308,28	4219939,68
19	3478	743652,58	4217453,99	19	3519	743447,91	4217420,03	19	3560	744553,86	4217488,23	19	3601	745528,50	4218102,16	20	3642	747290,24	4219929,26
19	3479	743616,09	4217461,11	19	3520	743486,55	4217417,36	19	3561	744592,19	4217500,55	19	3602	745541,72	4218113,04	20	3643	747285,68	4219925,41
19	3480	743581,56	4217474,86	19	3521	743488,74	4217415,31	19	3562	744609,81	4217507,82	19	3603	745552,90	4218125,93	20	3644	747276,22	4219918,93
19	3481	743550,17	4217494,77	19	3522	743535,90	4217385,40	19	3563	744651,12	4217529,15	19	3604	745578,01	4218134,59	20	3645	747255,02	4219907,07
19	3482	743523,27	4217519,89	19	3523	743587,74	4217364,75	19	3564	744674,04	4217546,43	19	3605	745625,52	4218161,40	20	3646	747248,00	4219903,67
19	3483	743497,32	4217516,89	19	3524	743637,97	4217354,95	19	3565	744687,81	4217550,31	19	3606	745658,68	4218189,09	20	3647	747242,39	4219901,07

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				
20	3647	747206,01	4219888,90	20	3688	747044,87	4219560,51	21	3728	743158,07	4150179,05	21	3769	743130,49	4151492,72	21	3810	742640,79	4151836,57
20	3648	747205,57	4219888,80	20	3689	747053,78	4219562,24	21	3729	743152,24	4150213,34	21	3770	743118,96	4151522,08	21	3811	742609,71	4151864,55
20	3649	747202,18	4219888,05	20	3690	747062,86	4219562,33	21	3730	743148,88	4150232,76	21	3771	743100,06	4151563,43	21	3812	742585,13	4151898,37
20	3650	747197,06	4219887,51	20	3691	747066,78	4219561,65	21	3731	743147,05	4150245,97	21	3772	743091,74	4151584,77	21	3813	742574,48	4151919,66
20	3651	747169,94	4219884,66	20	3692	747088,24	4219580,54	21	3732	743147,01	4150246,30	21	3773	743087,66	4151599,17	21	3814	742569,87	4151930,42
20	3652	747164,40	4219878,88	20	3693	747120,62	4219620,38	21	3733	743138,87	4150325,01	21	3774	743081,88	4151622,84	21	3815	742559,86	4151948,39
20	3653	747164,03	4219878,52	20	3694	747124,92	4219626,71	21	3734	743138,10	4150356,44	21	3775	743074,92	4151641,46	21	3816	742552,12	4151963,81
20	3654	747141,81	4219859,78	20	3621	747148,23	4219667,61	21	3735	743142,12	4150430,37	21	3776	743073,52	4151642,69	21	3817	742542,59	4151985,02
20	3655	747136,46	4219856,32	21	3695	743968,80	4149229,70	21	3736	743144,95	4150498,56	21	3777	743061,78	4151653,19	21	3818	742540,69	4151989,37
20	3656	747132,74	4219843,39	21	3696	743850,16	4149561,78	21	3737	743145,88	4150511,15	21	3778	743054,20	4151657,57	21	3819	742537,00	4151998,14
20	3657	747115,74	4219805,20	21	3697	743845,41	4149563,19	21	3738	743147,55	4150523,45	21	3779	743035,60	4151665,19	21	3820	742531,12	4152013,95
20	3658	747098,99	4219780,61	21	3698	743726,45	4149598,41	21	3739	743154,94	4150567,33	21	3780	743011,01	4151671,55	21	3821	742525,73	4152034,01
20	3659	747098,81	4219780,38	21	3699	743718,83	4149600,34	21	3740	743154,75	4150582,11	21	3781	742997,80	4151675,38	21	3822	742522,84	4152047,56
20	3660	747090,98	4219771,14	21	3700	743685,18	4149610,31	21	3741	743155,83	4150605,64	21	3782	742979,30	4151679,14	21	3823	742521,63	4152053,68
20	3661	747085,95	4219766,02	21	3701	743676,38	4149613,14	21	3742	743156,82	4150613,61	21	3783	742961,44	4151684,70	21	3824	742519,74	4152065,32
20	3662	747085,86	4219765,90	21	3702	743624,93	4149631,01	21	3743	743159,48	4150631,77	21	3784	742945,00	4151689,94	21	3825	742517,52	4152070,16
20	3663	747085,10	4219765,15	21	3703	743609,19	4149637,23	21	3744	743159,79	4150675,04	21	3785	742924,40	4151697,78	21	3826	742510,46	4152071,31
20	3664	747083,71	4219763,05	21	3704	743604,25	4149639,51	21	3745	743157,89	4150746,96	21	3786	742919,40	4151700,09	21	3827	742501,07	4152069,75
20	3665	747070,03	4219745,88	21	3705	743556,45	4149662,37	21	3746	743154,34	4150831,76	21	3787	742909,69	4151704,74	21	3828	742497,48	4152065,41
20	3666	747066,03	4219729,50	21	3706	743536,36	4149673,44	21	3747	743154,27	4150846,83	21	3788	742906,80	4151706,15	21	3829	742478,11	4152066,65
20	3667	747062,90	4219723,84	21	3707	743502,80	4149694,51	21	3748	743154,48	4150852,86	21	3789	742905,17	4151706,97	21	3830	742457,77	4151941,54
20	3668	747057,74	4219710,17	21	3708	743493,10	4149701,01	21	3749	743154,19	4150869,55	21	3790	742897,65	4151709,31	21	3831	742450,56	4151914,98
20	3669	747042,20	4219682,91	21	3709	743454,89	4149728,24	21	3750	743154,20	4150876,85	21	3791	742875,96	4151717,50	21	3832	742449,81	4151912,31
20	3670	747037,90	4219676,58	21	3710	743453,42	4149729,31	21	3751	743154,57	4150895,66	21	3792	742843,16	4151735,98	21	3833	742437,67	4151870,08
20	3671	747016,32	4219650,02	21	3711	743445,64	4149735,25	21	3752	743155,63	4150912,64	21	3793	742839,97	4151738,20	21	3834	742427,72	4151829,07
20	3672	746990,52	4219627,52	21	3712	743383,77	4149785,00	21	3753	743157,49	4150926,03	21	3794	742825,26	4151742,98	21	3835	742427,70	4151828,98
20	3673	746972,47	4219616,56	21	3713	743360,47	4149807,04	21	3754	743160,17	4150941,43	21	3795	742818,72	4151746,14	21	3836	742416,39	4151782,25
20	3674	746976,07	4219613,66	21	3714	743352,99	4149815,85	21	3755	743160,72	4150944,44	21	3796	742800,03	4151752,22	21	3837	742410,25	4151745,52
20	3675	746981,91	4219606,93	21	3715	743312,97	4149865,83	21	3756	743161,74	4150949,80	21	3797	742789,95	4151757,69	21	3838	742410,42	4151707,09
20	3676	746986,46	4219599,26	21	3716	743311,56	4149867,60	21	3757	743161,69	4150950,79	21	3798	742773,53	4151764,02	21	3839	742417,45	4151665,28
20	3677	746989,58	4219590,91	21	3717	743271,57	4149918,71	21	3758	743162,13	4150966,05	21	3799	742772,65	4151764,41	21	3840	742430,04	4151608,86
20	3678	746989,89	4219589,78	21	3718	743266,49	4149925,50	21	3759	743161,97	4150974,73	21	3800	742760,98	4151769,67	21	3841	742437,96	4151581,27
20	3679	746992,26	4219588,22	21	3719	743238,61	4149964,42	21	3760	743168,95	4151071,80	21	3801	742737,25	4151782,37	21	3842	742441,64	4151574,61
20	3680	746998,70	4219583,17	21	3720	743228,01	4149980,87	21	3761	743174,20	4151175,84	21	3802	742728,97	4151787,54	21	3843	742451,89	4151561,82
20	3681	747002,50	4219579,04	21	3721	743215,09	4150007,68	21	3762	743174,21	4151175,99	21	3803	742711,87	4151795,82	21	3844	742469,04	4151536,74
20	3682	747008,50	4219575,80	21	3722	743197,58	4150052,21	21	3763	743178,23	4151254,54	21	3804	742688,68	4151809,71	21	3845	742476,80	4151521,88
20	3683	747015,41	4219570,31	21	3723	743193,60	4150063,29	21	3764	743178,23	4151295,92	21	3805	742685,61	4151811,15	21	3846	742515,56	4151439,49
20	3684	747021,26	4219563,70	21	3724	743165,13	4150150,44	21	3765	743170,24	4151343,13	21	3806	742678,04	4151815,22	21	3847	742523,15	4151421,02
20	3685	747027,15	4219555,70	21	3725	743165,03	4150150,75	21	3766	743152,16	4151421,17	21	3807	742676,99	4151815,66	21	3848	742537,05	4151381,70
20	3686	747027,85	4219554,86	21	3726	743160,00	4150171,23	21	3767	743137,66	4151473,53	21	3808	742674,06	4151817,35	21	3849	742538,70	4151376,83
20	3687	747034,34	4219557,45	21	3727	743159,04	4150175,11	21	3768	743136,58	4151476,44	21	3809	742666,12	4151821,62	21	3850	742547,39	4151335,93

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				
21	3851	742547,95	4151329,71	21	3892	741745,69	4150643,56	21	3933	740882,99	4150169,64	21	3974	740599,92	4151024,63	21	4015	739203,86	4150495,72
21	3852	742551,16	4151286,11	21	3893	741733,49	4150645,37	21	3934	740870,80	4150171,84	21	3975	740590,55	4151039,71	21	4016	739170,99	4150473,46
21	3853	742551,70	4151270,63	21	3894	741650,28	4150660,35	21	3935	740831,03	4150184,76	21	3976	740575,25	4151054,86	21	4017	739122,09	4150436,57
21	3854	742551,49	4151219,13	21	3895	741585,41	4150665,35	21	3936	740812,94	4150193,94	21	3977	740565,41	4151068,31	21	4018	739111,11	4150424,55
21	3855	742550,40	4151199,03	21	3896	741572,40	4150666,78	21	3937	740768,18	4150219,59	21	3978	740550,09	4151080,80	21	4019	739096,40	4150410,03
21	3856	742546,97	4151177,65	21	3897	741489,50	4150678,66	21	3938	740750,06	4150231,31	21	3979	740540,61	4151086,08	21	4020	739035,60	4150355,94
21	3857	742539,37	4151142,50	21	3898	741476,30	4150681,00	21	3939	740718,99	4150259,29	21	3980	740500,93	4151084,85	21	4021	739027,11	4150348,80
21	3858	742535,32	4151126,86	21	3899	741468,98	4150683,36	21	3940	740718,58	4150259,75	21	3981	740494,75	4151084,76	21	4022	738971,44	4150304,55
21	3859	742517,84	4151069,11	21	3900	741462,95	4150681,53	21	3941	740679,65	4150303,26	21	3982	740487,10	4151084,90	21	4023	738903,46	4150239,42
21	3860	742516,63	4151065,24	21	3901	741459,57	4150676,77	21	3942	740658,99	4150330,78	21	3983	740368,35	4151089,45	21	4024	738893,22	4150230,26
21	3861	742501,32	4151030,04	21	3902	741444,22	4150626,66	21	3943	740624,14	4150386,66	21	3984	740286,39	4151082,49	21	4025	738845,15	4150190,15
21	3862	742478,01	4150988,01	21	3903	741442,16	4150605,14	21	3944	740620,64	4150392,50	21	3985	740281,28	4151082,13	21	4026	738834,58	4150181,92
21	3863	742476,31	4150985,01	21	3904	741441,97	4150603,24	21	3945	740609,79	4150414,24	21	3986	740121,16	4151072,66	21	4027	738810,37	4150166,85
21	3864	742454,83	4150954,71	21	3905	741433,28	4150562,34	21	3946	740607,12	4150420,52	21	3987	740111,47	4151072,33	21	4028	738749,27	4150134,60
21	3865	742424,60	4150919,50	21	3906	741416,53	4150524,59	21	3947	740604,50	4150427,53	21	3988	740067,61	4151071,86	21	4029	738737,27	4150128,77
21	3866	742421,50	4150915,98	21	3907	741403,56	4150501,99	21	3948	740603,25	4150430,33	21	3989	740061,26	4151069,80	21	4030	738710,68	4150119,12
21	3867	742401,51	4150896,67	21	3908	741402,77	4150472,38	21	3949	740598,35	4150437,08	21	3990	740019,67	4151065,43	21	4031	738630,30	4150096,24
21	3868	742321,15	4150829,16	21	3909	741394,08	4150431,48	21	3950	740581,34	4150475,28	21	3991	740018,66	4151065,43	21	4032	738617,13	4150092,97
21	3869	742288,71	4150804,83	21	3910	741378,98	4150396,67	21	3951	740579,14	4150484,88	21	3992	740017,26	4151065,44	21	4033	738576,26	4150088,60
21	3870	742249,78	4150775,44	21	3911	741362,03	4150365,94	21	3952	740569,88	4150506,04	21	3993	740005,16	4151060,83	21	4034	738512,78	4150088,37
21	3871	742247,64	4150773,86	21	3912	741360,12	4150362,56	21	3953	740565,10	4150523,38	21	3994	739969,76	4151049,50	21	4035	738512,06	4150088,37
21	3872	742236,43	4150766,28	21	3913	741335,54	4150328,73	21	3954	740564,20	4150527,35	21	3995	739923,05	4151022,75	21	4036	738480,22	4150090,92
21	3873	742184,78	4150733,85	21	3914	741329,49	4150322,31	21	3955	740552,15	4150558,73	21	3996	739845,55	4150963,06	21	4037	738367,64	4150109,08
21	3874	742182,80	4150732,62	21	3915	741297,71	4150289,99	21	3956	740548,65	4150568,61	21	3997	739804,09	4150918,10	21	4038	738366,41	4150109,28
21	3875	742146,43	4150710,37	21	3916	741272,68	4150268,44	21	3957	740540,62	4150603,98	21	3998	739774,61	4150891,88	21	4039	738265,61	4150126,18
21	3876	742128,76	4150700,74	21	3917	741263,94	4150262,43	21	3958	740535,17	4150644,79	21	3999	739772,29	4150890,36	21	4040	738253,19	4150122,02
21	3877	742087,04	4150680,68	21	3918	741239,32	4150246,47	21	3959	740524,85	4150713,27	21	4000	739757,77	4150876,47	21	4041	738231,22	4150116,02
21	3878	742083,01	4150678,79	21	3919	741211,86	4150231,57	21	3960	740523,71	4150722,18	21	4001	739681,48	4150811,18	21	4042	738219,53	4150114,06
21	3879	742061,84	4150669,18	21	3920	741207,50	4150229,69	21	3961	740523,71	4150763,99	21	4002	739674,78	4150805,69	21	4043	738209,96	4150110,94
21	3880	742060,52	4150668,59	21	3921	741193,79	4150223,97	21	3962	740520,30	4150797,99	21	4003	739602,14	4150748,78	21	4044	738186,35	4150089,68
21	3881	742020,75	4150655,67	21	3922	741172,02	4150216,34	21	3963	740517,22	4150822,22	21	4004	739596,35	4150744,42	21	4045	738150,14	4150068,77
21	3882	742019,15	4150655,34	21	3923	741124,80	4150202,77	21	3964	740513,32	4150829,11	21	4005	739583,95	4150736,09	21	4046	738145,43	4150066,98
21	3883	741960,58	4150643,39	21	3924	741113,58	4150199,89	21	3965	740506,33	4150867,31	21	4006	739506,65	4150688,32	21	4047	738141,16	4150064,26
21	3884	741947,50	4150641,16	21	3925	741080,20	4150192,37	21	3966	740505,15	4150894,46	21	4007	739433,42	4150641,89	21	4048	738138,82	4150061,62
21	3885	741924,51	4150638,04	21	3926	741064,37	4150184,98	21	3967	740608,25	4150934,65	21	4008	739373,66	4150600,45	21	4049	738131,55	4150055,07
21	3886	741920,30	4150637,52	21	3927	741061,21	4150183,54	21	3968	740607,78	4150936,87	21	4009	739371,77	4150599,15	21	4050	738128,83	4150048,96
21	3887	741892,79	4150634,38	21	3928	741021,44	4150170,62	21	3969	740607,59	4150938,75	21	4010	739328,73	4150570,03	21	4051	738121,68	4150037,49
21	3888	741870,10	4150633,09	21	3929	741008,08	4150168,25	21	3970	740603,51	4150981,44	21	4011	739308,12	4150557,82	21	4052	738118,21	4150032,33
21	3889	741868,22	4150633,10	21	3930	740977,82	4150163,94	21	3971	740603,66	4150111,39	21	4012	739278,90	4150542,79	21	4053	738112,93	4150005,62
21	3890	741843,03	4150633,33	21	3931	740949,59	4150161,94	21	3972	740602,35	4150107,25	21	4013	739250,17	4150522,72	21	4054	738109,95	4149995,49
21	3891	741821,69	4150634,68	21	3932	740920,21	4150164,11	21	3973	740600,73	4151022,92	21	4014	739233,01	4150511,97	21	4055	738108,29	4149990,11



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4056	738101,88	4149975,71	21	4097	738277,36	4149688,88	21	4138	740296,65	4150380,63	21	4179	742503,19	4150590,28	21	4220	742852,43	4150186,47
21	4057	738100,61	4149970,41	21	4098	738303,77	4149727,65	21	4139	740323,68	4150297,50	21	4180	742625,62	4150693,13	21	4221	742856,51	4150162,88
21	4058	738083,61	4149932,21	21	4099	738335,38	4149768,79	21	4140	740334,79	4150294,35	21	4181	742715,65	4150797,93	21	4222	742864,14	4150118,03
21	4059	738059,03	4149898,38	21	4100	738354,23	4149807,37	21	4141	740349,16	4150260,68	21	4182	742789,54	4150931,22	21	4223	742869,54	4150096,19
21	4060	738055,97	4149895,06	21	4101	738472,91	4149788,22	21	4142	740427,26	4150135,42	21	4183	742828,31	4151059,30	21	4224	742870,50	4150092,31
21	4061	738054,67	4149893,68	21	4102	738577,35	4149788,60	21	4143	740495,04	4150059,68	21	4184	742851,28	4151165,49	21	4225	742876,23	4150068,83
21	4062	738035,78	4149867,69	21	4103	738645,54	4149793,52	21	4144	740553,00	4150004,51	21	4185	742851,78	4151288,73	21	4226	742880,11	4150056,81
21	4063	738022,08	4149853,88	21	4104	738712,43	4149807,70	21	4145	740619,02	4149959,30	21	4186	742847,14	4151351,74	21	4227	742909,81	4149965,92
21	4064	738011,65	4149844,35	21	4105	738843,06	4149844,88	21	4146	740663,78	4149933,65	21	4187	742839,09	4151408,82	21	4228	742916,69	4149946,75
21	4065	737994,28	4149830,18	21	4106	738996,91	4149926,09	21	4147	740748,49	4149895,09	21	4188	742841,17	4151408,16	21	4229	742940,02	4149887,42
21	4066	737987,23	4149825,28	21	4107	739098,61	4150010,91	21	4148	740838,88	4149872,90	21	4189	742842,76	4151404,68	21	4230	742965,78	4149833,96
21	4067	737973,70	4149816,31	21	4108	739168,99	4150078,35	21	4149	740876,09	4149867,37	21	4190	742851,84	4151381,58	21	4231	742990,36	4149795,81
21	4068	737971,19	4149814,01	21	4109	739224,68	4150122,61	21	4150	740948,06	4149861,94	21	4191	742861,31	4151347,36	21	4232	743024,54	4149748,10
21	4069	737953,75	4149799,78	21	4110	739315,12	4150203,07	21	4151	741020,07	4149866,93	21	4192	742875,95	4151284,20	21	4233	743033,31	4149736,38
21	4070	737917,54	4149778,87	21	4111	739324,51	4150213,35	21	4152	741050,34	4149871,24	21	4193	742878,23	4151270,71	21	4234	743076,01	4149681,81
21	4071	737890,99	4149769,24	21	4112	739349,04	4150231,71	21	4153	741122,30	4149886,97	21	4194	742878,23	4151262,16	21	4235	743078,79	4149678,32
21	4072	737841,82	4149755,23	21	4113	739361,30	4150240,02	21	4154	741170,12	4149905,11	21	4195	742874,61	4151191,58	21	4236	743121,54	4149624,93
21	4073	737828,61	4149751,94	21	4114	739401,24	4150262,29	21	4155	741193,80	4149910,45	21	4196	742869,51	4151090,49	21	4237	743142,38	4149600,38
21	4074	737787,02	4149747,58	21	4115	739434,12	4150285,28	21	4156	741282,64	4149935,98	21	4197	742862,74	4150996,22	21	4238	743186,35	4149558,79
21	4075	737769,21	4149748,37	21	4116	739472,02	4150304,76	21	4157	741364,72	4149970,22	21	4198	742860,44	4150968,00	21	4239	743243,78	4149512,80
21	4076	737732,56	4149751,65	21	4117	739541,84	4150352,00	21	4158	741473,13	4150040,53	21	4199	742856,92	4150942,68	21	4240	743260,72	4149498,99
21	4077	737708,79	4149755,22	21	4118	739599,33	4150391,87	21	4159	741524,59	4150092,80	21	4200	742854,76	4150908,07	21	4241	743274,08	4149488,79
21	4078	737690,73	4149760,20	21	4119	739665,20	4150433,64	21	4160	741543,37	4150111,94	21	4201	742854,20	4150879,88	21	4242	743279,73	4149484,68
21	4079	737726,37	4149724,64	21	4120	739826,77	4150546,60	21	4161	741587,74	4150163,67	21	4202	742854,19	4150867,42	21	4243	743322,41	4149454,26
21	4080	737760,38	4149675,97	21	4121	739868,41	4150576,28	21	4162	741624,67	4150220,96	21	4203	742854,39	4150855,60	21	4244	743339,68	4149442,69
21	4081	737764,26	4149669,39	21	4122	739973,74	4150666,44	21	4163	741641,63	4150251,69	21	4204	742854,24	4150851,32	21	4245	743383,97	4149414,88
21	4082	737767,10	4149662,29	21	4123	739978,04	4150671,03	21	4164	741678,63	4150336,46	21	4205	742854,37	4150824,80	21	4246	743419,21	4149395,46
21	4083	737768,83	4149654,85	21	4124	740024,62	4150714,73	21	4165	741680,89	4150341,73	21	4206	742858,05	4150736,85	21	4247	743477,08	4149367,79
21	4084	737772,00	4149634,01	21	4125	740048,77	4150740,92	21	4166	741684,88	4150345,47	21	4207	742859,76	4150671,95	21	4248	743491,10	4149361,32
21	4085	737782,00	4149611,01	21	4126	740087,68	4150770,89	21	4167	741689,97	4150346,96	21	4208	742859,64	4150654,70	21	4249	743520,42	4149349,73
21	4086	737799,63	4149574,34	21	4127	740099,07	4150771,77	21	4168	741695,43	4150347,40	21	4209	742859,51	4150653,83	21	4250	743581,47	4149328,53
21	4087	737830,24	4149522,19	21	4128	740100,80	4150772,20	21	4169	741813,54	4150333,58	21	4210	742856,69	4150631,07	21	4251	743596,45	4149323,71
21	4088	737862,37	4149463,49	21	4129	740126,85	4150772,47	21	4170	741896,22	4150332,83	21	4211	742854,90	4150592,15	21	4252	743639,47	4149310,96
21	4089	737866,23	4149455,83	21	4130	740224,18	4150778,23	21	4171	741959,89	4150340,10	21	4212	742850,92	4150568,50	21	4253	743754,11	4149282,67
21	4090	737923,94	4149466,69	21	4131	740223,64	4150775,11	21	4172	742004,32	4150346,13	21	4213	742847,38	4150542,44	21	4254	743964,14	4149230,85
21	4091	737973,11	4149480,69	21	4132	740228,20	4150668,58	21	4173	742082,22	4150362,02	21	4214	742845,41	4150515,74	21	3695	743968,80	4149229,70
21	4092	738045,50	4149507,50	21	4133	740238,14	4150602,61	21	4174	742134,43	4150372,67	21	4215	742842,47	4150445,09	22	4255	745838,98	4187426,90
21	4093	738112,91	4149545,14	21	4134	740251,00	4150506,09	21	4175	742212,15	4150407,95	21	4216	742837,90	4150360,95	22	4256	745842,09	4187438,39
21	4094	738158,96	4149579,19	21	4135	740282,71	4150423,51	21	4176	742281,48	4150441,30	21	4217	742839,25	4150305,86	22	4257	745851,77	4187465,41
21	4095	738185,34	4149596,68	21	4136	740293,44	4150388,28	21	4177	742341,84	4150478,23	21	4218	742848,86	4150212,90	22	4258	745856,30	4187488,70
21	4096	738224,42	4149632,39	21	4137	740296,28	4150382,23	21	4178	742413,07	4150522,96	21	4219	742849,53	4150207,42	22	4259	745861,93	4187504,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
22	4260	745867,07	4187530,01	22	4301	745683,13	4187898,69	22	4342	745309,46	4188256,05	22	4383	744951,83	4188514,60	4424	744565,97	4188794,32
22	4261	745872,76	4187545,21	22	4302	745666,00	4187899,99	22	4343	745295,22	4188262,03	22	4384	744948,02	4188516,95	4425	744558,97	4188810,10
22	4262	745872,51	4187557,13	22	4303	745649,34	4187904,20	22	4344	745282,08	4188270,14	22	4385	744939,42	4188524,54	4426	744556,11	4188818,41
22	4263	745873,71	4187565,05	22	4304	745633,65	4187911,21	22	4345	745285,28	4188267,81	22	4386	744935,33	4188528,14	4427	744555,42	4188821,09
22	4264	745874,98	4187573,49	22	4305	745619,40	4187920,80	22	4346	745282,13	4188269,06	22	4387	744931,60	4188530,87	4428	744552,17	4188833,64
22	4265	745877,19	4187582,92	22	4306	745609,09	4187929,10	22	4347	745269,78	4188278,04	22	4388	744917,95	4188542,89	4429	744550,68	4188849,31
22	4266	745883,23	4187600,69	22	4307	745606,77	4187931,28	22	4348	745269,31	4188278,30	22	4389	744908,85	4188554,46	4430	744551,03	4188854,86
22	4267	745892,50	4187617,03	22	4308	745597,83	4187939,68	22	4349	745252,18	4188290,33	22	4390	744906,81	4188555,37	4431	744543,31	4188861,66
22	4268	745895,39	4187620,43	22	4309	745588,35	4187951,87	22	4350	745237,94	4188305,68	22	4391	744900,04	4188558,40	4432	744538,17	4188866,99
22	4269	745893,82	4187631,02	22	4310	745580,86	4187965,38	22	4351	745234,10	4188310,80	22	4392	744887,74	4188566,24	4433	744521,85	4188883,33
22	4270	745894,11	4187647,48	22	4311	745575,54	4187979,89	22	4352	745232,03	4188314,07	22	4393	744876,71	4188575,79	4434	744512,46	4188882,51
22	4271	745894,75	4187653,88	22	4312	745570,38	4187998,22	22	4353	745229,59	4188315,71	22	4394	744860,22	4188592,30	4435	744500,48	4188883,81
22	4272	745895,78	4187659,20	22	4313	745568,05	4188010,28	22	4354	745226,30	4188316,26	22	4395	744843,21	4188609,12	4436	744493,08	4188884,62
22	4273	745881,51	4187668,33	22	4314	745557,50	4188012,44	22	4355	745207,77	4188323,90	22	4396	744828,49	4188613,96	4437	744474,49	4188890,46
22	4274	745868,51	4187680,37	22	4315	745540,36	4188019,45	22	4356	745200,41	4188327,62	22	4397	744812,53	4188619,20	4438	744465,04	4188894,47
22	4275	745865,96	4187683,19	22	4316	745524,80	4188029,49	22	4357	745188,98	4188324,66	22	4398	744805,52	4188619,28	4439	744448,86	4188903,15
22	4276	745853,17	4187693,24	22	4317	745511,37	4188042,23	22	4358	745188,19	4188324,46	22	4399	744795,74	4188621,18	4440	744434,55	4188914,66
22	4277	745840,87	4187707,34	22	4318	745507,35	4188046,82	22	4359	745171,39	4188323,05	22	4400	744787,78	4188622,72	4441	744422,58	4188928,58
22	4278	745831,42	4187723,49	22	4319	745497,89	4188059,52	22	4360	745154,59	4188324,07	22	4401	744775,75	4188627,42	4442	744413,37	4188944,46
22	4279	745827,41	4187732,09	22	4320	745490,55	4188073,56	22	4361	745138,28	4188328,70	22	4402	744768,97	4188627,41	4443	744407,21	4188961,76
22	4280	745821,82	4187747,08	22	4321	745487,92	4188081,43	22	4362	745122,90	4188335,61	22	4403	744752,47	4188630,19	4444	744404,31	4188979,89
22	4281	745820,85	4187751,96	22	4322	745487,32	4188081,72	22	4363	745108,91	4188345,01	22	4404	744736,66	4188635,68	4445	744404,48	4188986,53
22	4282	745818,04	4187755,08	22	4323	745473,60	4188091,50	22	4364	745102,47	4188350,17	22	4405	744730,90	4188638,85	4446	744394,23	4188989,03
22	4283	745808,24	4187771,26	22	4324	745461,73	4188103,46	22	4365	745089,30	4188362,86	22	4406	744722,00	4188643,74	4447	744389,53	4188990,68
22	4284	745801,66	4187789,00	22	4325	745454,28	4188112,34	22	4366	745084,86	4188369,06	22	4407	744714,10	4188648,98	4448	744378,42	4188988,11
22	4285	745798,26	4187801,75	22	4326	745445,15	4188125,14	22	4367	745083,64	4188369,57	22	4408	744708,91	4188653,07	4449	744360,28	4188985,63
22	4286	745793,39	4187805,96	22	4327	745438,14	4188139,21	22	4368	745067,55	4188380,24	22	4409	744704,26	4188655,28	4450	744342,00	4188986,50
22	4287	745787,90	4187810,71	22	4328	745433,42	4188154,21	22	4369	745053,82	4188393,82	22	4410	744690,68	4188664,75	4451	744324,19	4188990,70
22	4288	745787,17	4187811,60	22	4329	745431,12	4188169,76	22	4370	745046,66	4188402,41	22	4411	744678,85	4188676,34	4452	744307,43	4188998,06
22	4289	745781,34	4187818,74	22	4330	745431,29	4188185,49	22	4371	745037,51	4188415,33	22	4412	744669,10	4188689,72	4453	744292,30	4189008,36
22	4290	745778,33	4187822,43	22	4331	745431,55	4188188,41	22	4372	745030,52	4188429,54	22	4413	744665,09	4188696,30	4454	744279,30	4189021,24
22	4291	745769,19	4187830,27	22	4332	745430,58	4188188,88	22	4373	745025,86	4188444,67	22	4414	744656,95	4188712,92	4455	744268,87	4189036,28
22	4292	745757,55	4187843,36	22	4333	745416,61	4188198,92	22	4374	745023,65	4188460,35	22	4415	744655,37	4188718,65	4456	744265,14	4189042,87
22	4293	745747,52	4187856,15	22	4334	745404,56	4188211,21	22	4375	745023,70	4188463,20	22	4416	744643,97	4188720,99	4457	744256,84	4189061,89
22	4294	745741,74	4187864,08	22	4335	745396,85	4188222,40	22	4376	745023,85	4188470,82	22	4417	744627,97	4188727,28	4458	744252,91	4189081,03
22	4295	745732,72	4187868,52	22	4336	745380,19	4188223,05	22	4377	745013,44	4188472,61	22	4418	744613,29	4188736,22	4459	744246,78	4189079,92
22	4296	745721,17	4187875,26	22	4337	745361,82	4188227,30	22	4378	745012,30	4188472,81	22	4419	744604,70	4188742,52	4460	744228,85	4189078,33
22	4297	745712,95	4187881,11	22	4338	745354,14	4188229,86	22	4379	744995,78	4188478,77	22	4420	744591,44	4188754,17	4461	744210,92	4189079,98
22	4298	745699,64	4187892,45	22	4339	745338,96	4188236,35	22	4380	744980,57	4188487,53	22	4421	744580,44	4188767,97	4462	744200,90	4189082,78
22	4299	745693,66	4187899,71	22	4340	745325,06	4188245,25	22	4381	744967,12	4188498,82	22	4422	744572,04	4188783,48	4463	744195,21	4189081,21
22	4300	745686,20	4187898,99	22	4341	745315,23	4188254,13	22	4382	744954,76	4188511,19	22	4423	744570,87	4188787,01	4464	744177,55	4189079,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4465	744159,88	4189081,13	22	4506	743777,30	4189406,82	22	4547	743368,95	4189720,11	22	4588	742802,29	4189784,58	22	4629	742240,81	4189790,86
22	4466	744142,76	4189085,77	22	4507	743759,76	4189411,78	22	4548	743357,98	4189725,28	22	4589	742787,43	4189788,76	22	4630	742226,21	4189787,00
22	4467	744134,59	4189088,78	22	4508	743743,41	4189419,85	22	4549	743343,18	4189735,92	22	4590	742773,39	4189795,19	22	4631	742210,84	4189784,20
22	4468	744117,11	4189097,21	22	4509	743735,63	4189424,62	22	4550	743330,71	4189748,92	22	4591	742760,46	4189802,36	22	4632	742195,22	4189783,82
22	4469	744101,60	4189108,87	22	4510	743718,58	4189421,27	22	4551	743324,39	4189749,88	22	4592	742745,07	4189811,60	22	4633	742179,73	4189785,89
22	4470	744088,64	4189123,31	22	4511	743706,12	4189419,98	22	4552	743316,50	4189746,02	22	4593	742739,27	4189815,29	22	4634	742164,76	4189790,34
22	4471	744082,63	4189131,47	22	4512	743688,51	4189419,71	22	4553	743309,05	4189743,92	22	4594	742731,96	4189817,90	22	4635	742164,09	4189790,60
22	4472	744072,50	4189148,53	22	4513	743671,14	4189422,54	22	4554	743298,54	4189732,57	22	4595	742714,86	4189825,88	22	4636	742146,83	4189797,24
22	4473	744065,95	4189167,26	22	4514	743654,53	4189428,37	22	4555	743283,40	4189721,39	22	4596	742699,58	4189836,94	22	4637	742142,42	4189798,93
22	4474	744063,22	4189186,92	22	4515	743639,20	4189437,02	22	4556	743266,42	4189713,25	22	4597	742699,34	4189837,20	22	4638	742123,82	4189808,41
22	4475	744063,08	4189190,51	22	4516	743634,18	4189440,47	22	4557	743248,23	4189708,44	22	4598	742691,59	4189833,98	22	4639	742107,60	4189821,56
22	4476	744047,00	4189188,77	22	4517	743620,97	4189441,42	22	4558	743241,36	4189707,30	22	4599	742674,29	4189830,18	22	4640	742098,69	4189830,47
22	4477	744030,27	4189189,78	22	4518	743603,38	4189445,98	22	4559	743224,10	4189705,95	22	4600	742657,80	4189829,56	22	4641	742072,81	4189849,16
22	4478	744013,94	4189193,58	22	4519	743586,91	4189453,66	22	4560	743206,87	4189707,60	22	4601	742655,87	4189828,94	22	4642	742066,78	4189856,03
22	4479	743998,48	4189200,05	22	4520	743582,56	4189456,19	22	4561	743205,27	4189708,04	22	4602	742635,67	4189824,73	22	4643	742053,44	4189862,69
22	4480	743982,90	4189208,16	22	4521	743581,82	4189456,72	22	4562	743199,27	4189705,72	22	4603	742615,05	4189824,77	22	4644	742038,79	4189873,76
22	4481	743957,84	4189224,87	22	4522	743577,44	4189457,48	22	4563	743166,60	4189695,96	22	4604	742595,07	4189826,88	22	4645	742026,41	4189887,32
22	4482	743942,73	4189229,55	22	4523	743560,98	4189463,44	22	4564	743151,65	4189692,71	22	4605	742589,97	4189825,39	22	4646	742025,11	4189889,41
22	4483	743927,84	4189237,07	22	4524	743545,80	4189472,17	22	4565	743136,39	4189691,79	22	4606	742576,09	4189822,38	22	4647	742019,79	4189888,52
22	4484	743914,40	4189246,97	22	4525	743532,39	4189483,43	22	4566	743121,17	4189693,20	22	4607	742561,94	4189821,38	22	4648	742004,42	4189887,16
22	4485	743902,80	4189258,96	22	4526	743514,28	4189501,54	22	4567	743106,34	4189696,92	22	4608	742545,32	4189821,38	22	4649	741989,03	4189888,19
22	4486	743898,94	4189263,68	22	4527	743500,91	4189522,61	22	4568	743086,98	4189703,38	22	4609	742525,81	4189823,30	22	4650	741973,99	4189891,57
22	4487	743889,51	4189277,40	22	4528	743492,89	4189538,06	22	4569	743080,54	4189706,14	22	4610	742513,17	4189827,13	22	4651	741967,52	4189893,56
22	4488	743882,48	4189292,49	22	4529	743487,86	4189554,68	22	4570	743077,71	4189706,36	22	4611	742505,45	4189824,43	22	4652	741941,72	4189895,71
22	4489	743878,06	4189308,55	22	4530	743487,56	4189555,61	22	4571	743055,71	4189709,28	22	4612	742496,07	4189818,48	22	4653	741920,23	4189902,33
22	4490	743876,36	4189325,11	22	4531	743480,38	4189562,07	22	4572	743038,51	4189713,13	22	4613	742478,26	4189811,50	22	4654	741905,75	4189908,05
22	4491	743877,44	4189341,73	22	4532	743477,04	4189566,38	22	4573	743022,25	4189719,94	22	4614	742450,34	4189803,53	22	4655	741892,34	4189915,95
22	4492	743878,72	4189350,32	22	4533	743466,51	4189574,17	22	4574	743009,55	4189728,14	22	4615	742424,39	4189799,99	22	4656	741880,32	4189925,84
22	4493	743881,61	4189363,53	22	4534	743455,32	4189585,61	22	4575	743001,03	4189728,80	22	4616	742408,38	4189799,10	22	4657	741865,84	4189939,77
22	4494	743882,27	4189365,34	22	4535	743443,87	4189599,36	22	4576	742986,02	4189732,34	22	4617	742404,14	4189799,54	22	4658	741858,93	4189945,92
22	4495	743879,10	4189370,33	22	4536	743434,58	4189612,54	22	4577	742971,73	4189738,15	22	4618	742402,23	4189798,34	22	4659	741850,87	4189951,96
22	4496	743872,69	4189384,43	22	4537	743427,54	4189627,05	22	4578	742960,39	4189743,82	22	4619	742386,53	4189790,31	22	4660	741844,64	4189956,94
22	4497	743871,02	4189387,05	22	4538	743425,63	4189633,45	22	4579	742940,21	4189753,13	22	4620	742369,66	4189785,15	22	4661	741839,36	4189957,32
22	4498	743860,62	4189390,83	22	4539	743417,33	4189642,13	22	4580	742922,76	4189763,60	22	4621	742352,16	4189783,05	22	4662	741828,78	4189959,24
22	4499	743843,91	4189395,71	22	4540	743414,64	4189645,59	22	4581	742910,70	4189772,09	22	4622	742333,83	4189782,47	22	4663	741811,90	4189959,24
22	4500	743821,69	4189405,95	22	4541	743407,96	4189651,30	22	4582	742903,86	4189778,61	22	4623	742320,39	4189782,94	22	4664	741771,98	4189969,89
22	4501	743821,32	4189406,13	22	4542	743393,29	4189669,86	22	4583	742901,82	4189778,80	22	4624	742307,14	4189785,23	22	4665	741760,88	4189974,94
22	4502	743815,69	4189406,94	22	4543	743383,54	4189684,73	22	4584	742897,24	4189778,80	22	4625	742289,38	4189789,53	22	4666	741759,42	4189975,23
22	4503	743814,57	4189407,03	22	4544	743376,59	4189701,09	22	4585	742887,28	4189777,80	22	4626	742271,52	4189795,68	22	4667	741741,27	4189980,67
22	4504	743813,61	4189406,76	22	4545	743373,42	4189714,99	22	4586	742853,00	4189775,79	22	4627	742263,43	4189800,32	22	4668	741724,48	4189989,44
22	4505	743795,45	4189405,13	22	4546	743369,10	4189719,85	22	4587	742823,72	4189780,29	22	4628	742259,41	4189797,84	22	4669	741720,75	4189991,86

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				
22	4670	741712,70	4189997,09	22	4711	741182,56	4189865,44	22	4752	740525,13	4189744,23	22	4793	740085,61	4189953,38	22	4834	739691,66	4190295,39
22	4671	741694,35	4190003,55	22	4712	741170,89	4189847,93	22	4753	740519,27	4189744,33	22	4794	740072,00	4189963,52	22	4835	739689,41	4190310,05
22	4672	741670,83	4190003,55	22	4713	741157,20	4189829,73	22	4754	740504,17	4189745,66	22	4795	740063,42	4189972,54	22	4836	739687,73	4190311,73
22	4673	741657,31	4190004,46	22	4714	741140,73	4189813,24	22	4755	740488,78	4189748,23	22	4796	740050,03	4189980,18	22	4837	739676,03	4190325,81
22	4674	741644,05	4190007,20	22	4715	741129,91	4189803,86	22	4756	740473,98	4189753,17	22	4797	740036,97	4189990,91	22	4838	739667,10	4190341,80
22	4675	741642,49	4190007,63	22	4716	741117,88	4189796,13	22	4757	740460,14	4189760,36	22	4798	740025,90	4190003,70	22	4839	739666,81	4190342,67
22	4676	741637,22	4190008,05	22	4717	741098,60	4189785,61	22	4758	740450,72	4189766,22	22	4799	740017,14	4190018,16	22	4840	739663,55	4190344,15
22	4677	741618,64	4190004,93	22	4718	741070,68	4189774,44	22	4759	740434,09	4189779,17	22	4800	740010,94	4190033,90	22	4841	739655,20	4190347,77
22	4678	741605,03	4190003,98	22	4719	741030,13	4189767,28	22	4760	740420,55	4189795,34	22	4801	740010,57	4190035,67	22	4842	739640,94	4190355,38
22	4679	741599,29	4190003,58	22	4720	741004,24	4189767,28	22	4761	740409,36	4189811,99	22	4802	740006,86	4190041,79	22	4843	739628,10	4190365,19
22	4680	741591,21	4190004,60	22	4721	740991,58	4189766,44	22	4762	740404,46	4189812,98	22	4803	740002,79	4190049,94	22	4844	739623,56	4190370,00
22	4681	741580,05	4190006,01	22	4722	740973,46	4189764,02	22	4763	740389,18	4189818,37	22	4804	739996,63	4190065,34	22	4845	739620,05	4190370,46
22	4682	741549,14	4190013,00	22	4723	740958,30	4189762,65	22	4764	740374,97	4189826,16	22	4805	739995,34	4190071,25	22	4846	739614,20	4190371,74
22	4683	741528,21	4190020,95	22	4724	740930,93	4189759,61	22	4765	740362,20	4189836,13	22	4806	739988,03	4190073,32	22	4847	739598,55	4190376,53
22	4684	741510,49	4190029,77	22	4725	740906,19	4189759,61	22	4766	740356,97	4189841,80	22	4807	739974,01	4190079,77	22	4848	739583,90	4190383,81
22	4685	741494,85	4190041,91	22	4726	740887,05	4189759,61	22	4767	740347,42	4189849,55	22	4808	739967,90	4190083,17	22	4849	739570,63	4190393,38
22	4686	741481,92	4190056,90	22	4727	740883,16	4189759,61	22	4768	740346,02	4189850,90	22	4809	739954,66	4190092,03	22	4850	739559,10	4190404,99
22	4687	741477,62	4190063,01	22	4728	740863,00	4189762,71	22	4769	740329,99	4189854,46	22	4810	739940,19	4190095,00	22	4851	739555,03	4190409,82
22	4688	741473,50	4190060,31	22	4729	740848,19	4189763,76	22	4770	740323,12	4189856,75	22	4811	739930,69	4190097,72	22	4852	739545,54	4190423,34
22	4689	741457,17	4190053,34	22	4730	740827,58	4189765,35	22	4771	740306,78	4189863,86	22	4812	739914,17	4190104,08	22	4853	739535,76	4190419,89
22	4690	741443,00	4190048,73	22	4731	740812,94	4189767,79	22	4772	740291,98	4189873,77	22	4813	739899,03	4190113,25	22	4854	739519,94	4190417,06
22	4691	741416,58	4190039,93	22	4732	740788,47	4189769,32	22	4773	740285,48	4189879,01	22	4814	739892,83	4190118,71	22	4855	739503,88	4190416,80
22	4692	741389,27	4190037,65	22	4733	740766,60	4189774,79	22	4774	740279,12	4189884,96	22	4815	739889,37	4190120,36	22	4856	739487,98	4190419,12
22	4693	741374,55	4190037,50	22	4734	740760,21	4189775,37	22	4775	740276,97	4189885,63	22	4816	739871,36	4190128,95	22	4857	739484,42	4190419,93
22	4694	741359,97	4190039,52	22	4735	740736,06	4189777,57	22	4776	740260,98	4189894,04	22	4817	739859,14	4190135,86	22	4858	739478,83	4190420,07
22	4695	741354,18	4190041,22	22	4736	740723,27	4189781,41	22	4777	740252,83	4189899,31	22	4818	739848,01	4190144,43	22	4859	739461,13	4190422,08
22	4696	741350,96	4190035,86	22	4737	740708,33	4189782,76	22	4778	740251,61	4189900,28	22	4819	739841,57	4190150,15	22	4860	739452,08	4190424,80
22	4697	741333,64	4190013,58	22	4738	740707,69	4189782,68	22	4779	740238,96	4189905,26	22	4820	739839,79	4190152,03	22	4861	739442,99	4190414,36
22	4698	741332,13	4190011,64	22	4739	740707,02	4189782,54	22	4780	740227,64	4189912,27	22	4821	739834,44	4190154,87	22	4862	739429,44	4190401,36
22	4699	741306,57	4189989,72	22	4740	740702,74	4189780,83	22	4781	740217,55	4189917,17	22	4822	739820,28	4190166,09	22	4863	739415,45	4190392,47
22	4700	741295,48	4189981,47	22	4741	740684,51	4189775,48	22	4782	740212,32	4189917,86	22	4823	739803,61	4190181,94	22	4864	739411,35	4190390,29
22	4701	741283,38	4189974,83	22	4742	740665,60	4189773,68	22	4783	740192,41	4189922,59	22	4824	739793,94	4190194,84	22	4865	739409,58	4190384,44
22	4702	741266,74	4189967,15	22	4743	740648,97	4189773,68	22	4784	740188,34	4189924,50	22	4825	739783,07	4190197,50	22	4866	739402,56	4190370,03
22	4703	741249,49	4189961,03	22	4744	740633,61	4189773,68	22	4785	740185,26	4189923,97	22	4826	739770,09	4190201,70	22	4867	739398,49	4190363,15
22	4704	741231,43	4189958,17	22	4745	740631,61	4189773,28	22	4786	740176,60	4189923,21	22	4827	739755,45	4190207,75	22	4868	739389,22	4190350,02
22	4705	741218,58	4189957,32	22	4746	740625,23	4189767,36	22	4787	740160,68	4189923,08	22	4828	739741,96	4190216,03	22	4869	739384,60	4190345,31
22	4706	741212,46	4189944,89	22	4747	740609,25	4189757,38	22	4788	740144,95	4189925,48	22	4829	739729,94	4190226,35	22	4870	739380,96	4190335,21
22	4707	741211,83	4189937,78	22	4748	740596,46	4189750,98	22	4789	740129,80	4189930,36	22	4830	739719,71	4190238,43	22	4871	739373,06	4190321,03
22	4708	741208,43	4189919,35	22	4749	740578,76	4189744,13	22	4790	740121,15	4189933,92	22	4831	739712,96	4190247,81	22	4872	739362,98	4190308,32
22	4709	741201,65	4189901,88	22	4750	740560,09	4189740,76	22	4791	740106,74	4189941,25	22	4832	739705,72	4190259,48	22	4873	739350,98	4190297,40
22	4710	741193,08	4189884,76	22	4751	740541,12	4189740,97	22	4792	740100,59	4189945,76	22	4833	739700,15	4190272,05	22	4874	739337,37	4190288,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4875	739332,49	4190285,95	22	4916	739279,29	4190593,82	22	4957	739769,76	4190532,51	22	4998	740198,63	4190183,06	22	5039	740687,05	4189981,69
22	4876	739316,61	4190279,09	22	4917	739291,72	4190606,16	22	4958	739785,46	4190530,11	22	4999	740204,38	4190165,81	22	5040	740697,17	4189983,04
22	4877	739300,58	4190275,26	22	4918	739296,31	4190609,98	22	4959	739802,58	4190525,91	22	5000	740206,41	4190157,15	22	5041	740712,25	4189983,90
22	4878	739299,20	4190270,56	22	4919	739311,39	4190620,35	22	4960	739818,70	4190518,77	22	5001	740208,95	4190138,77	22	5042	740727,28	4189982,48
22	4879	739283,81	4190246,61	22	4920	739328,11	4190627,80	22	4961	739833,32	4190508,92	22	5002	740208,07	4190120,67	22	5043	740731,12	4189981,52
22	4880	739262,30	4190227,97	22	4921	739334,26	4190629,28	22	4962	739845,99	4190496,65	22	5003	740221,34	4190110,94	22	5044	740751,44	4189979,67
22	4881	739236,41	4190216,15	22	4922	739337,39	4190631,91	22	4963	739853,25	4190488,25	22	5004	740232,57	4190099,44	22	5045	740761,51	4189978,75
22	4882	739208,24	4190212,10	22	4923	739352,94	4190640,81	22	4964	739863,68	4190473,72	22	5005	740241,81	4190086,29	22	5046	740774,30	4189974,91
22	4883	739180,07	4190216,15	22	4924	739355,49	4190641,71	22	4965	739871,37	4190457,56	22	5006	740242,15	4190085,60	22	5047	740778,31	4189974,55
22	4884	739154,18	4190227,97	22	4925	739357,40	4190644,37	22	4966	739876,05	4190440,29	22	5007	740248,72	4190088,65	22	5048	740800,08	4189972,57
22	4885	739132,67	4190246,61	22	4926	739364,46	4190652,42	22	4967	739877,58	4190422,47	22	5008	740265,04	4190094,53	22	5049	740819,15	4189967,80
22	4886	739117,28	4190270,56	22	4927	739377,06	4190664,48	22	4968	739875,92	4190404,66	22	5009	740282,13	4190097,52	22	5050	740835,64	4189966,77
22	4887	739109,26	4190297,87	22	4928	739391,58	4190674,17	22	4969	739875,64	4190403,13	22	5010	740299,49	4190097,50	22	5051	740851,70	4189964,09
22	4888	739109,26	4190326,33	22	4929	739407,56	4190681,19	22	4970	739886,99	4190400,32	22	5011	740307,43	4190096,80	22	5052	740864,37	4189963,12
22	4889	739117,28	4190353,64	22	4930	739424,51	4190685,33	22	4971	739903,08	4190393,13	22	5012	740324,61	4190093,75	22	5053	740885,40	4189961,63
22	4890	739119,08	4190356,44	22	4931	739441,93	4190686,45	22	4972	739917,66	4190383,24	22	5013	740341,01	4190087,77	22	5054	740898,50	4189959,61
22	4891	739124,22	4190372,69	22	4932	739459,28	4190684,53	22	4973	739930,28	4190370,94	22	5014	740356,12	4190079,03	22	5055	740906,19	4189959,61
22	4892	739131,88	4190387,50	22	4933	739466,92	4190683,00	22	4974	739940,55	4190356,62	22	5015	740362,40	4190074,62	22	5056	740919,83	4189959,61
22	4893	739141,90	4190400,84	22	4934	739483,19	4190678,27	22	4975	739945,51	4190348,22	22	5016	740370,41	4190067,82	22	5057	740938,54	4189961,69
22	4894	739154,00	4190412,33	22	4935	739498,44	4190670,86	22	4976	739954,17	4190329,26	22	5017	740385,21	4190060,81	22	5058	740951,54	4189962,86
22	4895	739167,84	4190421,65	22	4936	739512,22	4190660,99	22	4977	739954,72	4190326,81	22	5018	740396,09	4190053,13	22	5059	740971,80	4189965,56
22	4896	739186,55	4190432,09	22	4937	739517,35	4190655,79	22	4978	739968,68	4190316,88	22	5019	740399,15	4190052,79	22	5060	740997,54	4189967,28
22	4897	739191,17	4190434,21	22	4938	739528,49	4190658,31	22	4979	739980,63	4190304,83	22	5020	740415,77	4190049,49	22	5061	741008,27	4189967,28
22	4898	739196,39	4190441,72	22	4939	739549,77	4190658,52	22	4980	739986,76	4190296,09	22	5021	740431,60	4190043,43	22	5062	741011,25	4189969,07
22	4899	739203,59	4190448,90	22	4940	739574,21	4190656,14	22	4981	739993,12	4190296,73	22	5022	740446,19	4190034,79	22	5063	741014,32	4189974,69
22	4900	739203,44	4190455,50	22	4941	739592,67	4190651,82	22	4982	740017,07	4190294,02	22	5023	740455,10	4190028,43	22	5064	741014,89	4189981,16
22	4901	739205,99	4190472,47	22	4942	739611,76	4190645,25	22	4983	740032,73	4190290,95	22	5024	740470,60	4190014,73	22	5065	741018,20	4189999,28
22	4902	739207,27	4190477,82	22	4943	739629,15	4190634,99	22	4984	740047,72	4190285,44	22	5025	740476,55	4190006,75	22	5066	741024,78	4190016,49
22	4903	739208,53	4190481,82	22	4944	739644,13	4190621,44	22	4985	740061,64	4190277,62	22	5026	740488,09	4190004,11	22	5067	741041,28	4190050,01
22	4904	739211,11	4190494,42	22	4945	739653,55	4190611,00	22	4986	740067,48	4190273,69	22	5027	740504,07	4189997,39	22	5068	741046,49	4190065,61
22	4905	739217,11	4190509,95	22	4946	739663,65	4190597,73	22	4987	740085,06	4190275,78	22	5028	740518,64	4189988,01	22	5069	741057,30	4190087,27
22	4906	739225,61	4190524,26	22	4947	739671,40	4190582,96	22	4988	740102,45	4190274,76	22	5029	740531,38	4189976,26	22	5070	741065,62	4190101,04
22	4907	739236,36	4190536,97	22	4948	739671,87	4190581,53	22	4989	740119,40	4190270,74	22	5030	740539,56	4189967,28	22	5071	741076,06	4190113,31
22	4908	739240,18	4190540,79	22	4949	739677,07	4190581,47	22	4990	740135,40	4190263,84	22	5031	740546,75	4189960,35	22	5072	741087,58	4190124,83
22	4909	739242,17	4190542,78	22	4950	739692,82	4190578,74	22	4991	740138,70	4190262,06	22	5032	740559,95	4189965,04	22	5073	741101,90	4190136,70
22	4910	739242,74	4190543,52	22	4951	739707,94	4190573,53	22	4992	740155,66	4190250,52	22	5033	740583,20	4189971,38	22	5074	741118,18	4190145,72
22	4911	739248,44	4190550,02	22	4952	739714,05	4190570,86	22	4993	740169,92	4190235,76	22	5034	740613,07	4189973,68	22	5075	741135,85	4190151,57
22	4912	739260,03	4190561,25	22	4953	739728,94	4190562,78	22	4994	740172,72	4190232,19	22	5035	740633,61	4189973,68	22	5076	741152,48	4190155,40
22	4913	739261,38	4190562,19	22	4954	739742,26	4190552,31	22	4995	740181,80	4190218,38	22	5036	740646,33	4189973,68	22	5077	741167,14	4190157,64
22	4914	739261,77	4190563,65	22	4955	739753,61	4190539,74	22	4996	740188,49	4190203,27	22	5037	740649,78	4189975,06	22	5078	741181,99	4190157,70
22	4915	739269,20	4190579,50	22	4956	739757,93	4190532,94	22	4997	740189,47	4190199,47	22	5038	740674,71	4189980,04	22	5079	741190,48	4190157,10

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				
22	5080	741204,27	4190180,11	22	5121	741294,58	4190431,42	22	5162	740518,95	4190224,14	22	5203	739295,10	4190850,23	22	5244	739825,77	4189923,80
22	5081	741231,32	4190207,14	22	5122	741287,12	4190434,11	22	5163	740471,77	4190242,20	22	5204	739251,47	4190821,12	22	5245	739844,93	4189916,42
22	5082	741251,73	4190221,99	22	5123	741282,38	4190436,25	22	5164	740463,88	4190247,74	22	5205	739234,84	4190805,20	22	5246	739863,60	4189885,62
22	5083	741262,81	4190228,99	22	5124	741267,71	4190432,10	22	5165	740425,96	4190269,67	22	5206	739213,22	4190795,57	22	5247	739896,86	4189847,18
22	5084	741274,72	4190234,49	22	5125	741244,96	4190430,77	22	5166	740376,74	4190287,62	22	5207	739175,40	4190769,56	22	5248	739936,20	4189814,86
22	5085	741291,36	4190240,88	22	5126	741236,82	4190430,96	22	5167	740369,28	4190288,94	22	5208	739157,08	4190754,31	22	5249	739938,79	4189813,38
22	5086	741305,18	4190245,07	22	5127	741228,81	4190432,47	22	5168	740358,00	4190314,43	22	5209	739125,91	4190723,37	22	5250	739979,76	4189782,83
22	5087	741319,48	4190247,23	22	5128	741226,26	4190431,38	22	5169	740335,23	4190349,07	22	5210	739095,58	4190680,32	22	5251	739995,43	4189774,86
22	5088	741336,12	4190248,52	22	5129	741196,97	4190418,88	22	5170	740320,93	4190367,30	22	5211	739091,54	4190674,99	22	5252	740001,58	4189770,35
22	5089	741351,32	4190248,54	22	5130	741167,07	4190405,07	22	5171	740285,20	4190404,28	22	5212	739089,04	4190672,48	22	5253	740037,65	4189752,01
22	5090	741366,35	4190246,26	22	5131	741139,33	4190387,55	22	5172	740242,64	4190433,24	22	5213	739062,16	4190640,71	22	5254	740060,98	4189742,41
22	5091	741379,76	4190243,17	22	5132	741101,02	4190359,67	22	5173	740222,70	4190444,00	22	5214	739036,59	4190597,66	22	5255	740098,89	4189730,19
22	5092	741387,92	4190248,94	22	5133	741086,86	4190345,53	22	5174	740182,57	4190461,30	22	5215	739023,77	4190564,47	22	5256	740146,31	4189722,96
22	5093	741392,80	4190251,85	22	5134	741081,84	4190344,37	22	5175	740131,57	4190473,40	22	5216	738992,05	4190534,35	22	5257	740157,09	4189723,05
22	5094	741395,75	4190254,71	22	5135	741037,62	4190329,73	22	5176	740113,11	4190474,48	22	5217	738961,91	4190494,22	22	5258	740159,90	4189721,23
22	5095	741405,19	4190263,14	22	5136	741015,84	4190317,66	22	5177	740098,21	4190479,96	22	5218	738938,87	4190449,68	22	5259	740167,46	4189717,25
22	5096	741417,31	4190272,39	22	5137	740988,64	4190302,59	22	5178	740082,50	4190501,86	22	5219	738923,57	4190401,92	22	5260	740173,38	4189712,48
22	5097	741430,70	4190279,71	22	5138	740982,33	4190297,36	22	5179	740060,87	4190522,95	22	5220	738918,41	4190356,81	22	5261	740210,44	4189687,67
22	5098	741445,30	4190286,29	22	5139	740952,76	4190272,85	22	5180	740059,71	4190527,21	22	5221	738918,41	4190271,43	22	5262	740248,65	4189671,04
22	5099	741453,93	4190289,13	22	5140	740931,24	4190251,33	22	5181	740036,58	4190575,82	22	5222	738942,47	4190189,50	22	5263	740264,67	4189658,54
22	5100	741446,47	4190293,31	22	5141	740928,93	4190249,02	22	5182	740010,43	4190612,25	22	5223	738988,64	4190117,66	22	5264	740282,36	4189648,84
22	5101	741440,18	4190298,43	22	5142	740902,81	4190218,32	22	5183	739991,51	4190634,14	22	5224	739053,17	4190061,74	22	5265	740294,42	4189634,44
22	5102	741420,19	4190317,55	22	5143	740881,96	4190183,82	22	5184	739959,75	4190664,90	22	5225	739130,84	4190026,27	22	5266	740336,11	4189601,98
22	5103	741414,68	4190323,76	22	5144	740871,82	4190163,50	22	5185	739915,81	4190694,51	22	5226	739215,36	4190014,12	22	5267	740361,11	4189586,43
22	5104	741413,13	4190326,24	22	5145	740858,38	4190165,74	22	5186	739867,44	4190715,93	22	5227	739299,88	4190026,27	22	5268	740395,73	4189568,44
22	5105	741399,62	4190329,89	22	5146	740849,88	4190166,27	22	5187	739853,35	4190719,39	22	5228	739377,55	4190061,74	22	5269	740440,37	4189553,54
22	5106	741392,10	4190332,57	22	5147	740833,57	4190170,35	22	5188	739839,22	4190730,49	22	5229	739442,08	4190117,66	22	5270	740478,89	4189547,11
22	5107	741385,70	4190336,10	22	5148	740812,37	4190172,29	22	5189	739801,92	4190750,73	22	5230	739451,00	4190128,25	22	5271	740503,25	4189544,58
22	5108	741385,12	4190336,42	22	5149	740799,73	4190176,09	22	5190	739793,56	4190754,38	22	5231	739528,48	4190165,79	22	5272	740519,85	4189541,19
22	5109	741378,83	4190341,33	22	5150	740764,70	4190179,29	22	5191	739785,86	4190762,92	22	5232	739546,63	4190136,53	22	5273	740576,89	4189540,56
22	5110	741373,41	4190347,18	22	5151	740761,17	4190180,17	22	5192	739748,25	4190796,93	22	5233	739561,93	4190115,27	22	5274	740633,10	4189550,70
22	5111	741366,96	4190355,35	22	5152	740715,93	4190184,44	22	5193	739695,96	4190827,78	22	5234	739587,59	4190084,97	22	5275	740677,52	4189567,90
22	5112	741361,92	4190363,10	22	5153	740678,26	4190182,29	22	5194	739648,12	4190844,25	22	5235	739623,77	4190053,91	22	5276	740692,36	4189575,32
22	5113	741358,40	4190371,65	22	5154	740641,78	4190177,42	22	5195	739606,83	4190853,91	22	5236	739664,39	4190028,98	22	5277	740721,34	4189578,08
22	5114	741356,51	4190380,70	22	5155	740623,06	4190173,68	22	5196	739572,46	4190857,26	22	5237	739681,81	4190021,78	22	5278	740725,59	4189577,69
22	5115	741356,45	4190383,73	22	5156	740605,38	4190173,68	22	5197	739555,34	4190865,58	22	5238	739689,06	4190014,89	22	5279	740733,11	4189577,01
22	5116	741328,81	4190398,22	22	5157	740600,31	4190173,29	22	5198	739514,53	4190877,44	22	5239	739724,50	4189986,81	22	5280	740757,72	4189570,85
22	5117	741321,32	4190403,03	22	5158	740597,65	4190175,00	22	5199	739489,97	4190882,36	22	5240	739725,74	4189986,15	22	5281	740790,19	4189568,82
22	5118	741314,81	4190409,11	22	5159	740585,48	4190180,12	22	5200	739446,56	4190887,16	22	5241	739748,30	4189968,78	22	5282	740803,41	4189566,62
22	5119	741301,57	4190423,87	22	5160	740579,73	4190185,20	22	5201	739394,14	4190883,79	22	5242	739779,00	4189951,42	22	5283	740833,14	4189564,32
22	5120	741296,40	4190430,74	22	5161	740555,42	4190202,55	22	5202	739343,13	4190871,33	22	5243	739784,51	4189948,79	22	5284	740840,65	4189563,79

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				
22	5285	740867,85	4189559,61	22	5326	742014,23	4189639,79	22	5367	743228,34	4189505,67	22	5408	744243,47	4188807,71	22	5449	744990,39	4188183,69
22	5286	740906,19	4189559,61	22	5327	742060,94	4189615,98	22	5368	743263,30	4189508,40	22	5409	744257,89	4188801,38	22	5450	745025,42	4188160,15
22	5287	740942,03	4189559,61	22	5328	742100,24	4189600,87	22	5369	743285,06	4189477,53	22	5410	744260,50	4188800,23	22	5451	745071,78	4188139,33
22	5288	740978,39	4189563,65	22	5329	742137,74	4189589,72	22	5370	743306,73	4189451,51	22	5411	744271,38	4188797,66	22	5452	745120,79	4188126,61
22	5289	740995,69	4189565,21	22	5330	742184,32	4189583,50	22	5371	743318,99	4189438,97	22	5412	744294,89	4188770,33	22	5453	745139,57	4188125,02
22	5290	741011,19	4189567,28	22	5331	742231,31	4189584,64	22	5372	743327,41	4189422,75	22	5413	744337,98	4188735,67	22	5454	745156,03	4188113,46
22	5291	741047,64	4189567,28	22	5332	742262,36	4189590,30	22	5373	743350,10	4189386,99	22	5414	744378,50	4188713,93	22	5455	745184,91	4188092,46
22	5292	741125,80	4189581,08	22	5333	742266,62	4189589,27	22	5374	743357,23	4189375,75	22	5415	744383,84	4188711,66	22	5456	745196,83	4188087,73
22	5293	741184,00	4189604,36	22	5334	742298,70	4189583,72	22	5375	743397,17	4189335,81	22	5416	744390,18	4188697,37	22	5457	745203,46	4188083,64
22	5294	741219,94	4189623,97	22	5335	742299,77	4189583,54	22	5376	743430,72	4189307,64	22	5417	744395,65	4188689,22	22	5458	745212,43	4188079,87
22	5295	741250,08	4189643,34	22	5336	742333,47	4189582,36	22	5377	743476,44	4189281,35	22	5418	744406,42	4188669,33	22	5459	745245,08	4188058,97
22	5296	741277,20	4189666,85	22	5337	742367,32	4189583,43	22	5378	743506,65	4189270,41	22	5419	744413,00	4188657,17	22	5460	745257,27	4188053,76
22	5297	741308,57	4189698,26	22	5338	742411,11	4189588,68	22	5379	743535,47	4189256,97	22	5420	744446,14	4188615,59	22	5461	745273,17	4188021,85
22	5298	741334,16	4189732,28	22	5339	742456,23	4189602,48	22	5380	743564,79	4189249,37	22	5421	744479,30	4188586,46	22	5462	745296,07	4187989,74
22	5299	741353,95	4189761,98	22	5340	742491,57	4189607,31	22	5381	743571,65	4189245,50	22	5422	744501,94	4188569,86	22	5463	745313,85	4187968,54
22	5300	741370,36	4189792,11	22	5341	742540,86	4189621,38	22	5382	743621,58	4189227,97	22	5423	744514,59	4188562,16	22	5464	745326,37	4187955,93
22	5301	741372,05	4189795,48	22	5342	742568,96	4189621,38	22	5383	743673,85	4189219,46	22	5424	744526,97	4188545,16	22	5465	745328,00	4187952,81
22	5302	741373,50	4189796,15	22	5343	742589,29	4189622,82	22	5384	743686,45	4189219,65	22	5425	744562,64	4188510,21	22	5466	745351,70	4187920,99
22	5303	741403,80	4189812,78	22	5344	742604,52	4189623,89	22	5385	743695,71	4189219,79	22	5426	744601,20	4188483,32	22	5467	745367,02	4187903,50
22	5304	741431,55	4189833,42	22	5345	742608,63	4189624,78	22	5386	743715,26	4189177,83	22	5427	744618,40	4188472,46	22	5468	745400,70	4187871,54
22	5305	741440,58	4189841,16	22	5346	742656,09	4189624,69	22	5387	743738,82	4189143,55	22	5428	744655,07	4188452,30	22	5469	745406,16	4187868,02
22	5306	741447,95	4189837,49	22	5347	742665,07	4189626,56	22	5388	743753,25	4189125,90	22	5429	744702,72	4188435,75	22	5470	745411,63	4187858,16
22	5307	741491,23	4189821,05	22	5348	742683,14	4189616,54	22	5389	743782,33	4189095,85	22	5430	744727,36	4188431,60	22	5471	745420,96	4187841,32
22	5308	741545,39	4189808,80	22	5349	742718,29	4189600,44	22	5390	743822,68	4189066,13	22	5431	744731,87	4188429,84	22	5472	745449,49	4187804,63
22	5309	741593,71	4189802,70	22	5350	742755,49	4189589,98	22	5391	743867,58	4189043,45	22	5432	744732,20	4188429,78	22	5473	745477,77	4187778,06
22	5310	741634,50	4189805,54	22	5351	742788,87	4189583,30	22	5392	743871,00	4189042,39	22	5433	744736,76	4188426,69	22	5474	745500,57	4187759,71
22	5311	741646,06	4189804,76	22	5352	742843,57	4189574,89	22	5393	743873,21	4189040,92	22	5434	744750,59	4188420,44	22	5475	745506,53	4187755,70
22	5312	741665,59	4189794,56	22	5353	742848,50	4189575,18	22	5394	743880,92	4189035,78	22	5435	744758,08	4188413,96	22	5476	745536,32	4187735,65
22	5313	741699,16	4189783,29	22	5354	742873,76	4189563,52	22	5395	743913,62	4189018,75	22	5436	744767,90	4188405,46	22	5477	745583,56	4187714,54
22	5314	741704,29	4189780,95	22	5355	742889,17	4189555,82	22	5396	743918,87	4189016,55	22	5437	744780,53	4188397,41	22	5478	745612,25	4187707,29
22	5315	741759,55	4189766,21	22	5356	742925,05	4189541,23	22	5397	743933,29	4188996,97	22	5438	744806,14	4188374,85	22	5479	745612,52	4187707,10
22	5316	741777,37	4189751,55	22	5357	742939,22	4189537,89	22	5398	743965,79	4188960,76	22	5439	744809,84	4188372,14	22	5480	745627,61	4187698,30
22	5317	741817,70	4189727,80	22	5358	742977,59	4189521,82	22	5399	744012,63	4188925,55	22	5440	744819,38	4188363,73	22	5481	745628,80	4187692,30
22	5318	741854,02	4189713,45	22	5359	743020,62	4189512,19	22	5400	744056,36	4188904,46	22	5441	744831,85	4188351,25	22	5482	745638,00	4187667,61
22	5319	741903,52	4189698,20	22	5360	743033,03	4189510,54	22	5401	744081,95	4188895,03	22	5442	744856,21	4188330,80	22	5483	745642,80	4187654,75
22	5320	741933,37	4189695,71	22	5361	743050,26	4189504,79	22	5402	744124,77	4188883,43	22	5443	744865,08	4188312,76	22	5484	745654,12	4187630,48
22	5321	741946,61	4189692,74	22	5362	743087,44	4189495,47	22	5403	744135,14	4188882,53	22	5444	744888,00	4188280,39	22	5485	745675,74	4187593,53
22	5322	741947,61	4189691,98	22	5363	743116,83	4189492,74	22	5404	744138,23	4188879,47	22	5445	744906,37	4188258,36	22	5486	745674,69	4187586,60
22	5323	741951,62	4189689,98	22	5364	743133,16	4189491,23	22	5405	744164,59	4188853,35	22	5446	744940,76	4188224,35	22	5487	745674,11	4187585,04
22	5324	741968,61	4189677,71	22	5365	743179,09	4189494,00	22	5406	744178,25	4188844,05	22	5447	744953,76	4188215,73	22	5488	745669,08	4187559,88
22	5325	741973,57	4189672,75	22	5366	743216,46	4189502,12	22	5407	744210,11	4188822,36	22	5448	744970,32	4188199,77	22	5489	745668,73	4187558,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5490	745662,93	4187542,04	23	5530	745834,93	4188229,18	23	5571	745411,75	4188679,97	23	5612	744568,77	4189365,29	23	5653	743512,81	4190122,42
22	5491	745660,47	4187529,41	23	5531	745835,95	4188236,66	23	5572	745390,75	4188718,40	23	5613	744553,87	4189383,11	23	5654	743466,97	4190140,16
22	5492	745657,10	4187525,47	23	5532	745840,38	4188257,32	23	5573	745358,04	4188759,34	23	5614	744512,65	4189417,53	23	5655	743426,87	4190148,54
22	5493	745634,33	4187494,32	23	5533	745842,53	4188264,62	23	5574	745318,68	4188793,98	23	5615	744473,93	4189439,54	23	5656	743390,43	4190153,08
22	5494	745613,06	4187453,13	23	5534	745845,78	4188271,51	23	5575	745318,47	4188794,11	23	5616	744451,68	4189449,68	23	5657	743381,37	4190153,51
22	5495	745612,28	4187446,56	23	5535	745848,94	4188277,08	23	5576	745277,27	4188822,72	23	5617	744412,65	4189463,67	23	5658	743364,92	4190156,72
22	5496	745617,48	4187427,70	23	5536	745851,57	4188281,72	23	5577	745275,56	4188823,65	23	5618	744375,32	4189470,39	23	5659	743345,59	4190158,24
22	5497	745624,40	4187423,34	23	5537	745855,88	4188298,16	23	5578	745222,75	4188852,46	23	5619	744358,22	4189490,80	23	5660	743329,03	4190159,55
22	5498	745625,58	4187422,25	23	5538	745856,89	4188300,25	23	5579	745168,31	4188867,27	23	5620	744318,78	4189524,14	23	5661	743299,61	4190159,97
22	5499	745635,41	4187426,67	23	5539	745855,71	4188301,98	23	5580	745160,98	4188874,00	23	5621	744302,04	4189533,95	23	5662	743271,63	4190160,36
22	5500	745643,59	4187429,52	23	5540	745852,80	4188307,05	23	5581	745118,60	4188901,44	23	5622	744275,75	4189560,01	23	5663	743215,03	4190150,22
22	5501	745652,15	4187430,92	23	5541	745851,78	4188308,83	23	5582	745117,97	4188901,71	23	5623	744229,83	4189591,17	23	5664	743170,38	4190132,98
22	5502	745665,04	4187431,89	23	5542	745848,98	4188316,22	23	5583	745107,56	4188910,92	23	5624	744209,65	4189599,98	23	5665	743164,81	4190130,19
22	5503	745674,95	4187431,64	23	5543	745847,39	4188323,97	23	5584	745100,79	4188915,11	23	5625	744207,20	4189603,84	23	5666	743147,82	4190121,68
22	5504	745684,62	4187429,46	23	5544	745845,13	4188342,04	23	5585	745100,21	4188915,69	23	5626	744187,61	4189636,47	23	5667	743134,77	4190113,60
22	5505	745691,39	4187427,20	23	5545	745844,66	4188342,49	23	5586	745058,64	4188945,54	23	5627	744155,08	4189673,62	23	5668	743099,45	4190136,88
22	5506	745700,33	4187423,20	23	5546	745844,44	4188343,86	23	5587	745047,94	4188950,74	23	5628	744123,27	4189704,03	23	5669	743059,63	4190154,16
22	5507	745708,32	4187417,53	23	5547	745826,63	4188394,75	23	5588	745039,02	4188958,81	23	5629	744086,71	4189728,39	23	5670	743025,06	4190165,72
22	5508	745715,06	4187410,42	23	5548	745800,62	4188441,62	23	5589	745008,69	4188979,14	23	5630	744031,16	4189758,71	23	5671	742973,27	4190174,34
22	5509	745717,48	4187406,58	23	5549	745771,25	4188476,11	23	5590	744988,59	4188990,55	23	5631	743993,64	4189768,09	23	5672	742945,20	4190176,51
22	5510	745718,14	4187406,28	23	5550	745754,05	4188493,31	23	5591	744969,50	4189012,83	23	5632	743987,06	4189770,48	23	5673	742925,41	4190178,31
22	5511	745720,30	4187404,88	23	5551	745716,24	4188524,34	23	5592	744966,55	4189015,19	23	5633	743968,16	4189779,92	23	5674	742915,85	4190186,11
22	5512	745725,77	4187404,91	23	5552	745684,82	4188541,16	23	5593	744964,67	4189018,91	23	5634	743927,60	4189792,09	23	5675	742878,43	4190207,18
22	5513	745733,26	4187403,65	23	5553	745659,39	4188557,24	23	5594	744962,80	4189025,54	23	5635	743918,76	4189799,80	23	5676	742842,21	4190223,65
22	5514	745742,81	4187406,65	23	5554	745638,62	4188567,62	23	5595	744953,69	4189044,83	23	5636	743869,90	4189828,39	23	5677	742777,81	4190245,15
22	5515	745770,31	4187407,98	23	5555	745631,15	4188570,55	23	5596	744941,53	4189070,57	23	5637	743828,06	4189843,23	23	5678	742714,07	4190250,47
22	5516	745778,34	4187407,98	23	5556	745603,63	4188591,20	23	5597	744917,84	4189104,73	23	5638	743826,83	4189844,43	23	5679	742680,50	4190250,47
22	5517	745802,82	4187407,98	23	5557	745571,30	4188607,37	23	5598	744891,28	4189136,89	23	5639	743810,74	4189860,16	23	5680	742639,47	4190247,07
22	5518	745817,19	4187404,93	23	5558	745545,50	4188617,86	23	5599	744862,45	4189164,17	23	5640	743802,19	4189868,52	23	5681	742591,50	4190234,96
22	5519	745818,77	4187406,78	23	5559	745535,34	4188621,99	23	5600	744835,92	4189185,98	23	5641	743797,53	4189873,07	23	5682	742580,76	4190230,27
22	5520	745833,66	4187423,17	23	5560	745504,50	4188629,26	23	5601	744806,57	4189204,01	23	5642	743753,53	4189902,94	23	5683	742566,48	4190230,35
22	4255	745838,98	4187426,90	23	5561	745499,88	4188630,35	23	5602	744786,71	4189214,40	23	5643	743720,20	4189917,82	23	5684	742563,70	4190229,82
23	5521	745823,95	4188189,78	23	5562	745490,33	4188632,60	23	5603	744779,15	4189217,55	23	5644	743707,24	4189940,40	23	5685	742528,83	4190235,07
23	5522	745828,56	4188199,26	23	5563	745488,58	4188632,74	23	5604	744768,15	4189232,37	23	5645	743691,92	4189967,08	23	5686	742480,57	4190234,56
23	5523	745832,23	4188204,76	23	5564	745483,01	4188633,17	23	5605	744761,31	4189240,14	23	5646	743679,85	4189980,83	23	5687	742441,02	4190227,71
23	5524	745833,18	4188207,38	23	5565	745472,53	4188641,94	23	5606	744740,33	4189263,97	23	5647	743659,05	4190004,53	23	5688	742408,08	4190219,23
23	5525	745834,88	4188212,06	23	5566	745467,02	4188645,09	23	5607	744701,17	4189295,66	23	5648	743630,78	4190030,88	23	5689	742398,55	4190215,70
23	5526	745835,48	4188214,00	23	5567	745466,46	4188645,62	23	5608	744657,36	4189320,35	23	5649	743605,59	4190051,04	23	5690	742379,72	4190217,03
23	5527	745835,48	4188216,92	23	5568	745464,77	4188646,74	23	5609	744653,32	4189321,80	23	5650	743603,09	4190053,95	23	5691	742332,23	4190211,32
23	5528	745835,05	4188221,65	23	5569	745429,13	4188670,30	23	5610	744611,97	4189347,80	23	5651	743592,74	4190065,97	23	5692	742330,08	4190210,85
23	5529	745835,01	4188224,37	23	5570	745411,93	4188679,55	23	5611	744572,90	4189363,98	23	5652	743555,02	4190097,48	23	5693	742325,01	4190212,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	5694	742290,70	4190215,88	23	5735	741507,06	4190407,10	23	5776	741892,20	4190152,85	23	5817	742448,74	4190021,00	23	5858	743042,81	4189927,61
23	5695	742279,78	4190225,90	23	5736	741515,34	4190405,01	23	5777	741906,94	4190148,25	23	5818	742467,98	4190028,13	23	5859	743082,85	4189917,59
23	5696	742237,32	4190251,59	23	5737	741523,14	4190401,54	23	5778	741925,01	4190141,02	23	5819	742483,01	4190032,00	23	5860	743105,92	4189904,79
23	5697	742198,56	4190270,06	23	5738	741530,24	4190396,80	23	5779	741954,60	4190125,09	23	5820	742498,83	4190034,74	23	5861	743112,39	4189904,29
23	5698	742161,21	4190284,30	23	5739	741539,90	4190389,07	23	5780	741973,19	4190110,22	23	5821	742514,90	4190034,91	23	5862	743124,96	4189902,27
23	5699	742122,06	4190292,43	23	5740	741545,97	4190383,30	23	5781	741985,61	4190100,90	23	5822	742530,79	4190032,52	23	5863	743129,61	4189906,24
23	5700	742088,31	4190296,65	23	5741	741551,01	4190376,60	23	5782	741995,75	4190091,89	23	5823	742534,45	4190031,66	23	5864	743140,49	4189914,25
23	5701	742055,48	4190297,92	23	5742	741554,85	4190369,16	23	5783	742005,68	4190091,06	23	5824	742545,92	4190031,34	23	5865	743155,50	4189923,38
23	5702	742009,81	4190322,51	23	5743	741555,41	4190367,39	23	5784	742010,20	4190089,67	23	5825	742562,40	4190028,06	23	5866	743161,59	4189925,75
23	5703	741974,01	4190336,83	23	5744	741557,40	4190361,18	23	5785	742015,35	4190090,53	23	5826	742565,96	4190026,70	23	5867	743171,88	4189929,75
23	5704	741937,14	4190348,34	23	5745	741559,22	4190353,21	23	5786	742038,10	4190095,55	23	5827	742584,66	4190030,24	23	5868	743189,13	4189933,15
23	5705	741898,92	4190354,10	23	5746	741562,56	4190338,62	23	5787	742055,00	4190097,79	23	5828	742603,97	4190030,13	23	5869	743206,70	4189933,48
23	5706	741897,20	4190354,22	23	5747	741563,78	4190329,40	23	5788	742055,86	4190097,76	23	5829	742620,14	4190026,87	23	5870	743222,90	4189930,90
23	5707	741890,63	4190358,49	23	5748	741563,28	4190320,13	23	5789	742072,04	4190097,13	23	5830	742625,75	4190028,12	23	5871	743230,13	4189937,42
23	5708	741803,05	4190389,33	23	5749	741561,48	4190307,97	23	5790	742089,23	4190094,98	23	5831	742627,55	4190029,51	23	5872	743245,37	4189946,85
23	5709	741762,11	4190399,96	23	5750	741562,09	4190298,39	23	5791	742104,88	4190091,73	23	5832	742641,35	4190038,49	23	5873	743251,33	4189949,84
23	5710	741730,64	4190402,63	23	5751	741566,74	4190295,24	23	5792	742119,83	4190086,03	23	5833	742656,43	4190045,08	23	5874	743269,20	4189956,74
23	5711	741699,51	4190422,20	23	5752	741573,30	4190290,80	23	5793	742142,27	4190075,34	23	5834	742672,40	4190049,11	23	5875	743288,00	4189960,11
23	5712	741682,22	4190436,71	23	5753	741579,35	4190287,78	23	5794	742159,24	4190065,07	23	5835	742688,81	4190050,47	23	5876	743307,11	4189959,84
23	5713	741646,46	4190457,76	23	5754	741587,64	4190282,55	23	5795	742173,86	4190051,66	23	5836	742705,72	4190050,47	23	5877	743319,20	4189957,33
23	5714	741623,99	4190468,59	23	5755	741594,76	4190275,82	23	5796	742184,60	4190039,63	23	5837	742737,26	4190047,84	23	5878	743326,26	4189957,72
23	5715	741589,07	4190482,31	23	5756	741600,42	4190267,82	23	5797	742194,42	4190026,62	23	5838	742768,97	4190037,25	23	5879	743337,59	4189957,40
23	5716	741545,25	4190492,32	23	5757	741604,42	4190258,87	23	5798	742202,01	4190012,19	23	5839	742787,78	4190028,70	23	5880	743342,79	4189957,26
23	5717	741507,96	4190495,12	23	5758	741609,96	4190242,27	23	5799	742205,60	4190001,38	23	5840	742802,73	4190020,28	23	5881	743357,75	4189954,34
23	5718	741475,80	4190495,12	23	5759	741615,11	4190239,03	23	5800	742213,36	4190005,68	23	5841	742816,03	4190009,43	23	5882	743373,40	4189953,66
23	5719	741422,99	4190489,47	23	5760	741628,77	4190226,37	23	5801	742227,23	4190010,86	23	5842	742827,75	4189996,05	23	5883	743394,02	4189951,09
23	5720	741391,16	4190478,43	23	5761	741639,85	4190211,40	23	5802	742241,71	4190013,95	23	5843	742850,09	4189981,82	23	5884	743410,01	4189947,75
23	5721	741406,05	4190470,62	23	5762	741641,33	4190208,34	23	5803	742255,88	4190015,88	23	5844	742857,18	4189977,57	23	5885	743425,25	4189941,85
23	5722	741418,73	4190464,31	23	5763	741677,37	4190205,53	23	5804	742271,92	4190016,75	23	5845	742858,48	4189977,31	23	5886	743432,01	4189937,86
23	5723	741431,07	4190460,04	23	5764	741684,49	4190203,55	23	5805	742287,90	4190015,05	23	5846	742862,46	4189976,69	23	5887	743439,32	4189933,54
23	5724	741445,66	4190451,87	23	5765	741711,43	4190203,55	23	5806	742303,40	4190010,82	23	5847	742871,70	4189977,24	23	5888	743451,86	4189923,06
23	5725	741452,69	4190447,10	23	5766	741728,27	4190202,12	23	5807	742320,01	4190004,81	23	5848	742887,32	4189978,80	23	5889	743462,52	4189910,68
23	5726	741458,82	4190441,21	23	5767	741737,34	4190199,76	23	5808	742328,56	4190001,02	23	5849	742910,90	4189978,80	23	5890	743468,06	4189903,06
23	5727	741463,86	4190434,37	23	5768	741744,64	4190197,87	23	5809	742341,23	4190007,23	23	5850	742928,50	4189977,20	23	5891	743481,91	4189893,86
23	5728	741467,67	4190426,77	23	5769	741801,66	4190177,79	23	5810	742356,50	4190011,89	23	5851	742949,11	4189975,61	23	5892	743499,91	4189879,46
23	5729	741468,29	4190424,72	23	5770	741817,29	4190167,64	23	5811	742365,66	4190013,90	23	5852	742976,63	4189971,03	23	5893	743515,31	4189865,10
23	5730	741469,90	4190424,11	23	5771	741822,62	4190166,58	23	5812	742384,63	4190016,18	23	5853	742987,96	4189967,24	23	5894	743528,45	4189850,13
23	5731	741477,17	4190419,83	23	5772	741838,76	4190159,24	23	5813	742403,69	4190014,83	23	5854	743003,86	4189960,34	23	5895	743538,36	4189832,87
23	5732	741483,63	4190414,40	23	5773	741846,84	4190159,24	23	5814	742422,15	4190009,87	23	5855	743018,33	4189950,80	23	5896	743539,32	4189830,00
23	5733	741490,51	4190407,53	23	5774	741864,42	4190156,04	23	5815	742424,48	4190008,73	23	5856	743030,94	4189938,90	23	5897	743547,66	4189817,23
23	5734	741498,55	4190407,75	23	5775	741876,93	4190155,15	23	5816	742435,08	4190012,43	23	5857	743040,99	4189927,61	23	5898	743551,98	4189809,25

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				
23	5899	743554,85	4189803,95	23	5940	744048,97	4189479,95	23	5981	744452,91	4189183,36	23	6022	744842,03	4188854,22	23	6063	745245,92	4188528,52
23	5900	743562,21	4189788,84	23	5941	744055,36	4189465,89	23	5982	744461,47	4189184,17	23	6023	744851,35	4188838,01	23	6064	745245,50	4188526,23
23	5901	743566,32	4189778,24	23	5942	744062,50	4189454,67	23	5983	744477,51	4189183,09	23	6024	744855,07	4188829,85	23	6065	745246,40	4188525,95
23	5902	743572,75	4189773,96	23	5943	744076,45	4189428,75	23	5984	744493,18	4189179,47	23	6025	744855,99	4188827,26	23	6066	745254,97	4188522,56
23	5903	743585,35	4189761,97	23	5944	744087,32	4189428,27	23	5985	744504,21	4189175,96	23	6026	744874,51	4188823,10	23	6067	745259,24	4188521,57
23	5904	743595,68	4189747,97	23	5945	744097,91	4189426,84	23	5986	744519,78	4189169,51	23	6027	744892,49	4188815,13	23	6068	745274,10	4188516,86
23	5905	743599,88	4189739,56	23	5946	744115,90	4189422,69	23	5987	744534,05	4189160,54	23	6028	744895,25	4188813,56	23	6069	745280,82	4188513,50
23	5906	743604,89	4189740,12	23	5947	744132,82	4189415,30	23	5988	744541,31	4189154,05	23	6029	744903,43	4188808,92	23	6070	745282,88	4188513,48
23	5907	743622,54	4189738,96	23	5948	744148,10	4189404,93	23	5989	744543,76	4189153,09	23	6030	744915,60	4188800,76	23	6071	745301,82	4188509,57
23	5908	743635,67	4189735,72	23	5949	744161,21	4189391,93	23	5990	744559,84	4189142,97	23	6031	744926,47	4188790,92	23	6072	745319,65	4188502,10
23	5909	743639,71	4189734,72	23	5950	744168,05	4189383,76	23	5991	744573,79	4189137,87	23	6032	744934,75	4188782,22	23	6073	745326,30	4188498,52
23	5910	743655,86	4189727,51	23	5951	744175,09	4189373,78	23	5992	744588,38	4189129,65	23	6033	744940,57	4188780,54	23	6074	745341,25	4188488,64
23	5911	743670,49	4189717,58	23	5952	744188,04	4189368,93	23	5993	744601,40	4189119,11	23	6034	744955,89	4188773,10	23	6075	745346,47	4188483,65
23	5912	743683,14	4189705,22	23	5953	744202,86	4189360,25	23	5994	744612,47	4189106,54	23	6035	744961,49	4188769,08	23	6076	745357,81	4188477,16
23	5913	743688,29	4189699,21	23	5954	744215,98	4189349,16	23	5995	744619,06	4189097,66	23	6036	744969,72	4188763,17	23	6077	745371,37	4188465,82
23	5914	743697,89	4189685,95	23	5955	744227,01	4189336,00	23	5996	744627,86	4189083,45	23	6037	744975,22	4188757,59	23	6078	745372,07	4188465,12
23	5915	743705,19	4189671,30	23	5956	744235,97	4189323,21	23	5997	744634,18	4189067,97	23	6038	744987,90	4188749,76	23	6079	745373,15	4188464,40
23	5916	743710,01	4189655,65	23	5957	744244,72	4189308,03	23	5998	744635,52	4189061,98	23	6039	745000,75	4188738,39	23	6080	745385,31	4188452,93
23	5917	743710,19	4189654,35	23	5958	744250,70	4189291,56	23	5999	744646,12	4189053,58	23	6040	745005,89	4188731,96	23	6081	745400,27	4188449,38
23	5918	743717,65	4189655,80	23	5959	744250,92	4189290,31	23	6000	744655,69	4189044,24	23	6041	745008,54	4188731,08	23	6082	745406,87	4188446,69
23	5919	743734,28	4189656,22	23	5960	744251,39	4189289,59	23	6001	744668,68	4189043,64	23	6042	745024,01	4188724,42	23	6083	745414,61	4188443,53
23	5920	743748,89	4189655,37	23	5961	744251,81	4189288,59	23	6002	744685,67	4189039,83	23	6043	745038,14	4188715,27	23	6084	745427,88	4188435,53
23	5921	743767,49	4189652,51	23	5962	744256,26	4189283,23	23	6003	744701,75	4189033,13	23	6044	745050,55	4188703,88	23	6085	745428,29	4188435,24
23	5922	743785,22	4189646,22	23	5963	744268,51	4189283,81	23	6004	744707,77	4189029,98	23	6045	745063,96	4188689,29	23	6086	745432,37	4188435,61
23	5923	743801,47	4189636,71	23	5964	744285,84	4189283,12	23	6005	744719,49	4189022,78	23	6046	745074,37	4188675,69	23	6087	745437,58	4188435,61
23	5924	743815,65	4189624,34	23	5965	744302,80	4189279,45	23	6006	744730,12	4189014,04	23	6047	745079,23	4188676,06	23	6088	745443,99	4188435,61
23	5925	743832,83	4189606,22	23	5966	744318,87	4189272,91	23	6007	744744,89	4189000,07	23	6048	745095,93	4188676,06	23	6089	745459,38	4188434,41
23	5926	743837,23	4189605,88	23	5967	744320,65	4189271,79	23	6008	744758,29	4188993,84	23	6049	745109,18	4188675,17	23	6090	745474,40	4188430,87
23	5927	743865,95	4189601,78	23	5968	744327,91	4189272,92	23	6009	744767,75	4188970,20	23	6050	745122,20	4188672,55	23	6091	745488,71	4188425,05
23	5928	743894,18	4189593,31	23	5969	744344,53	4189272,71	23	6010	744773,77	4188957,46	23	6051	745147,59	4188665,64	23	6092	745498,07	4188420,37
23	5929	743908,03	4189586,39	23	5970	744360,83	4189269,78	23	6011	744774,84	4188955,19	23	6052	745171,97	4188652,34	23	6093	745510,39	4188411,13
23	5930	743914,17	4189583,55	23	5971	744376,45	4189264,18	23	6012	744777,44	4188945,97	23	6053	745189,86	4188639,79	23	6094	745523,91	4188398,91
23	5931	743922,82	4189581,03	23	5972	744382,75	4189261,31	23	6013	744781,65	4188937,64	23	6054	745193,12	4188636,30	23	6095	745527,83	4188393,79
23	5932	743935,12	4189576,56	23	5973	744398,26	4189252,49	23	6014	744786,42	4188922,92	23	6055	745199,63	4188632,33	23	6096	745540,62	4188391,24
23	5933	743957,84	4189570,88	23	5974	744411,95	4189241,06	23	6015	744788,89	4188907,30	23	6056	745212,73	4188620,80	23	6097	745557,17	4188384,74
23	5934	743983,13	4189557,08	23	5975	744423,40	4189227,37	23	6016	744789,49	4188899,85	23	6057	745223,63	4188607,16	23	6098	745561,01	4188382,82
23	5935	743997,76	4189547,33	23	5976	744432,24	4189211,88	23	6017	744791,18	4188898,06	23	6058	745232,00	4188591,84	23	6099	745577,89	4188372,15
23	5936	744005,02	4189540,39	23	5977	744436,82	4189201,86	23	6018	744801,76	4188889,38	23	6059	745238,01	4188578,09	23	6100	745582,12	4188368,10
23	5937	744010,47	4189535,18	23	5978	744441,80	4189187,91	23	6019	744804,68	4188885,72	23	6060	745238,57	4188576,43	23	6101	745587,27	4188366,53
23	5938	744025,32	4189518,22	23	5979	744449,02	4189185,26	23	6020	744815,26	4188880,10	23	6061	745243,44	4188562,09	23	6102	745593,65	4188363,12
23	5939	744036,93	4189498,88	23	5980	744451,89	4189183,61	23	6021	744829,86	4188868,42	23	6062	745246,10	4188545,41	23	6103	745598,87	4188360,32

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				
23	6104	745604,51	4188357,30	24	6144	744091,10	4194819,17	24	6185	743817,87	4195079,96	24	6226	742525,40	4195761,47	24	6267	741306,95	4196451,82
23	6105	745619,63	4188344,89	24	6145	744094,77	4194828,04	24	6186	743800,17	4195078,02	24	6227	742523,71	4195770,17	24	6268	741264,64	4196457,25
23	6106	745623,47	4188341,05	24	6146	744095,98	4194833,47	24	6187	743754,94	4195073,07	24	6228	742495,55	4195838,63	24	6269	741179,33	4196446,04
23	6107	745634,95	4188327,29	24	6147	744107,34	4194862,40	24	6188	743693,65	4195057,45	24	6229	742468,61	4195893,24	24	6270	741112,47	4196472,97
23	6108	745643,80	4188311,70	24	6148	744114,23	4194876,60	24	6189	743682,30	4195053,69	24	6230	742434,50	4195943,79	24	6271	741083,38	4196479,07
23	6109	745649,72	4188294,78	24	6149	744127,36	4194905,98	24	6190	743654,27	4195076,26	24	6231	742416,56	4195966,84	24	6272	741082,34	4196480,34
23	6110	745650,18	4188291,85	24	6150	744152,58	4194944,22	24	6191	743593,89	4195107,43	24	6232	742371,78	4196017,83	24	6273	741025,60	4196539,03
23	6111	745652,53	4188277,08	24	6151	744182,45	4194979,73	24	6192	743587,09	4195112,91	24	6233	742346,61	4196039,75	24	6274	740955,35	4196581,89
23	6112	745652,13	4188259,16	24	6152	744200,93	4194995,93	24	6193	743513,06	4195154,16	24	6234	742331,60	4196052,82	24	6275	740931,32	4196594,40
23	6113	745648,54	4188241,61	24	6153	744199,73	4194996,48	24	6194	743441,07	4195179,51	24	6235	742291,95	4196084,63	24	6276	740901,66	4196609,85
23	6114	745646,62	4188235,21	24	6154	744184,38	4194999,18	24	6195	743391,73	4195192,31	24	6236	742246,98	4196110,57	24	6277	740851,30	4196627,98
23	6115	745644,59	4188230,17	24	6155	744175,04	4195001,77	24	6196	743321,03	4195204,73	24	6237	742242,12	4196113,17	24	6278	740853,37	4196668,99
23	6116	745647,65	4188221,47	24	6156	744166,37	4195006,12	24	6197	743241,35	4195205,89	24	6238	742220,59	4196125,67	24	6279	740852,07	4196726,39
23	6117	745649,59	4188219,78	24	6157	744158,72	4195012,07	24	6198	743238,23	4195205,43	24	6239	742187,57	4196142,92	24	6280	740848,23	4196749,05
23	6118	745661,75	4188207,19	24	6158	744133,20	4195036,17	24	6199	743236,72	4195217,20	24	6240	742168,51	4196150,92	24	6281	740843,81	4196795,16
23	6119	745664,60	4188202,96	24	6159	744122,65	4195049,30	24	6200	743236,68	4195233,15	24	6241	742118,04	4196172,13	24	6282	740821,66	4196877,03
23	6120	745668,44	4188202,75	24	6160	744120,39	4195049,84	24	6201	743234,87	4195259,02	24	6242	742036,33	4196191,25	24	6283	740789,53	4196946,40
23	6121	745683,45	4188199,59	24	6161	744113,07	4195052,18	24	6202	743220,77	4195343,53	24	6243	741967,80	4196195,52	24	6284	740788,28	4196948,59
23	6122	745695,19	4188196,15	24	6162	744106,20	4195055,62	24	6203	743219,47	4195347,03	24	6244	741961,00	4196195,94	24	6285	740786,27	4196952,12
23	6123	745712,07	4188189,47	24	6163	744100,09	4195059,97	24	6204	743215,47	4195357,79	24	6245	741956,90	4196195,85	24	6286	740769,69	4196981,16
23	6124	745727,48	4188179,86	24	6164	744091,52	4195058,26	24	6205	743213,50	4195368,71	24	6246	741907,87	4196202,05	24	6287	740727,76	4197042,30
23	6125	745740,89	4188167,63	24	6165	744082,73	4195057,30	24	6206	743187,62	4195440,10	24	6247	741869,69	4196204,94	24	6288	740703,84	4197067,19
23	6126	745751,88	4188153,17	24	6166	744073,91	4195057,90	24	6207	743179,60	4195457,50	24	6248	741859,10	4196205,78	24	6289	740681,07	4197100,07
23	6127	745757,75	4188143,77	24	6167	744049,60	4195061,74	24	6208	743176,05	4195465,20	24	6249	741823,24	4196218,19	24	6290	740622,57	4197158,39
23	6128	745765,49	4188154,32	24	6168	744039,78	4195064,33	24	6209	743139,73	4195529,47	24	6250	741787,10	4196227,90	24	6291	740639,20	4197200,10
23	6129	745778,35	4188165,19	24	6169	744030,70	4195068,86	24	6210	743099,16	4195579,80	24	6251	741783,71	4196228,87	24	6292	740645,31	4197225,30
23	6130	745785,55	4188170,26	24	6170	744006,38	4195084,22	24	6211	743088,17	4195593,43	24	6252	741765,00	4196241,61	24	6293	740675,85	4197246,98
23	6131	745793,53	4188173,99	24	6171	743999,41	4195089,52	24	6212	743045,37	4195631,59	24	6253	741759,97	4196245,59	24	6294	740688,43	4197255,92
23	6132	745799,60	4188176,20	24	6172	743993,47	4195095,96	24	6213	743039,20	4195637,09	24	6254	741727,17	4196272,38	24	6295	740697,66	4197261,80
23	6133	745801,60	4188177,03	24	6173	743988,75	4195103,34	24	6214	743033,29	4195642,36	24	6255	741712,89	4196281,86	24	6296	740776,17	4197336,05
23	6134	745806,61	4188180,38	24	6174	743985,40	4195111,44	24	6215	743017,15	4195654,56	24	6256	741703,87	4196289,82	24	6297	740783,05	4197345,38
23	6135	745816,42	4188184,90	24	6175	743970,05	4195160,07	24	6216	743013,42	4195657,38	24	6257	741677,72	4196310,88	24	6298	740807,18	4197368,29
23	6136	745820,40	4188187,18	24	6176	743968,31	4195167,50	24	6217	743003,18	4195665,10	24	6258	741656,01	4196325,68	24	6299	740872,77	4197471,79
23	5521	745823,95	4188189,78	24	6177	743967,73	4195175,12	24	6218	742939,14	4195705,40	24	6259	741632,95	4196340,76	24	6300	740894,32	4197519,99
24	6137	744076,39	4194674,21	24	6178	743967,50	4195190,25	24	6219	742869,25	4195734,43	24	6260	741614,00	4196353,15	24	6301	740896,52	4197525,52
24	6138	744076,59	4194683,67	24	6179	743911,80	4195124,02	24	6220	742820,35	4195750,07	24	6261	741588,42	4196367,12	24	6302	740911,26	4197562,51
24	6139	744075,87	4194691,34	24	6180	743896,54	4195100,89	24	6221	742730,59	4195768,95	24	6262	741570,77	4196376,76	24	6303	740928,22	4197619,52
24	6140	744075,15	4194717,90	24	6181	743883,33	4195080,86	24	6222	742638,82	4195769,27	24	6263	741532,24	4196394,63	24	6304	740935,60	4197660,44
24	6141	744076,21	4194727,83	24	6182	743882,49	4195079,58	24	6223	742581,66	4195763,61	24	6264	741478,31	4196419,64	24	6305	740939,00	4197679,29
24	6142	744083,78	4194788,67	24	6183	743849,12	4195080,92	24	6224	742549,41	4195760,42	24	6265	741376,27	4196442,93	24	6306	740943,16	4197737,97
24	6143	744085,28	4194794,91	24	6184	743846,03	4195081,04	24	6225	742539,78	4195757,83	24	6266	741350,64	4196446,22	24	6307	740942,06	4197790,26

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				
24	6308	740941,62	4197793,96	24	6349	740420,38	4198403,73	24	6390	740184,77	4198338,32	24	6431	740640,89	4197716,56	24	6472	740387,38	4196957,41
24	6309	740942,25	4197807,00	24	6350	740411,96	4198402,41	24	6391	740200,17	4198332,72	24	6432	740638,88	4197705,43	24	6473	740394,82	4196953,22
24	6310	740926,56	4197901,48	24	6351	740394,14	4198401,15	24	6392	740227,99	4198320,46	24	6433	740635,95	4197689,18	24	6474	740424,63	4196932,70
24	6311	740921,89	4197918,27	24	6352	740371,10	4198405,44	24	6393	740235,04	4198316,93	24	6434	740627,58	4197661,05	24	6475	740435,52	4196921,84
24	6312	740916,26	4197938,52	24	6353	740361,41	4198404,83	24	6394	740247,85	4198310,03	24	6435	740617,92	4197636,80	24	6476	740450,26	4196907,14
24	6313	740904,49	4197975,18	24	6354	740353,57	4198404,95	24	6395	740269,64	4198296,08	24	6436	740607,73	4197614,01	24	6477	740470,86	4196877,39
24	6314	740889,33	4198014,29	24	6355	740349,16	4198405,72	24	6396	740280,62	4198288,53	24	6437	740603,59	4197607,48	24	6478	740471,30	4196876,62
24	6315	740869,12	4198057,63	24	6356	740340,78	4198402,17	24	6397	740294,86	4198276,82	24	6438	740573,66	4197560,25	24	6479	740471,77	4196876,20
24	6316	740865,44	4198065,53	24	6357	740331,74	4198400,20	24	6398	740325,47	4198248,17	24	6439	740557,38	4197544,79	24	6480	740494,58	4196852,47
24	6317	740864,15	4198068,30	24	6358	740322,50	4198399,93	24	6399	740335,49	4198237,89	24	6440	740550,69	4197535,72	24	6481	740497,67	4196847,98
24	6318	740859,11	4198076,19	24	6359	740319,39	4198400,13	24	6400	740344,43	4198227,19	24	6441	740512,28	4197499,39	24	6482	740500,01	4196844,57
24	6319	740856,37	4198082,29	24	6360	740307,75	4198396,13	24	6401	740354,74	4198213,83	24	6442	740500,34	4197491,79	24	6483	740513,21	4196825,33
24	6320	740848,14	4198097,39	24	6361	740297,68	4198393,80	24	6402	740360,04	4198206,96	24	6443	740496,87	4197487,83	24	6484	740524,82	4196804,99
24	6321	740823,10	4198143,33	24	6362	740287,36	4198393,59	24	6403	740378,99	4198182,55	24	6444	740455,42	4197458,40	24	6485	740539,06	4196774,22
24	6322	740784,81	4198193,36	24	6363	740266,26	4198395,35	24	6404	740384,39	4198174,49	24	6445	740424,57	4197441,14	24	6486	740547,91	4196741,50
24	6323	740776,29	4198205,71	24	6364	740257,80	4198396,79	24	6405	740394,67	4198166,27	24	6446	740416,67	4197437,59	24	6487	740551,11	4196707,76
24	6324	740756,58	4198234,27	24	6365	740249,80	4198399,63	24	6406	740415,43	4198146,98	24	6447	740412,55	4197434,56	24	6488	740551,12	4196706,82
24	6325	740681,86	4198304,56	24	6366	740229,80	4198408,73	24	6407	740416,24	4198146,23	24	6448	740408,27	4197431,61	24	6489	740552,64	4196697,79
24	6326	740654,06	4198328,75	24	6367	740225,81	4198406,48	24	6408	740431,99	4198126,56	24	6449	740402,60	4197426,64	24	6490	740553,29	4196669,40
24	6327	740636,42	4198350,79	24	6368	740217,83	4198403,63	24	6409	740445,77	4198112,31	24	6450	740384,99	4197414,24	24	6491	740551,81	4196640,15
24	6328	740607,22	4198377,92	24	6369	740209,49	4198402,17	24	6410	740480,78	4198081,85	24	6451	740376,93	4197382,62	24	6492	740548,57	4196623,91
24	6329	740595,43	4198392,97	24	6370	740199,25	4198401,26	24	6411	740481,38	4198081,29	24	6452	740366,09	4197346,87	24	6493	740546,08	4196611,44
24	6330	740578,26	4198415,23	24	6371	740196,93	4198399,42	24	6412	740491,35	4198071,91	24	6453	740357,61	4197311,92	24	6494	740537,02	4196586,12
24	6331	740558,52	4198438,89	24	6372	740186,05	4198392,36	24	6413	740495,57	4198067,93	24	6454	740352,62	4197291,35	24	6495	740531,70	4196569,07
24	6332	740536,54	4198461,67	24	6373	740179,58	4198388,81	24	6414	740527,76	4198037,65	24	6455	740331,22	4197237,64	24	6496	740521,44	4196542,88
24	6333	740532,12	4198459,56	24	6374	740172,67	4198386,25	24	6415	740546,45	4198010,55	24	6456	740314,70	4197206,48	24	6497	740507,63	4196518,40
24	6334	740523,19	4198457,09	24	6375	740167,04	4198385,07	24	6416	740552,30	4198004,03	24	6457	740314,08	4197205,32	24	6498	740475,38	4196469,62
24	6335	740520,39	4198456,85	24	6376	740166,11	4198384,55	24	6417	740571,04	4197979,54	24	6458	740299,18	4197177,54	24	6499	740441,51	4196439,19
24	6336	740519,67	4198456,04	24	6377	740153,58	4198377,35	24	6418	740573,47	4197975,09	24	6459	740278,86	4197143,92	24	6500	740429,11	4196427,48
24	6337	740502,45	4198439,92	24	6378	740146,32	4198373,92	24	6419	740585,81	4197952,46	24	6460	740258,97	4197117,00	24	6501	740409,20	4196400,63
24	6338	740494,11	4198435,35	24	6379	740138,60	4198371,69	24	6420	740593,79	4197934,68	24	6461	740234,49	4197088,16	24	6502	740403,08	4196392,93
24	6339	740492,14	4198432,63	24	6380	740130,64	4198370,74	24	6421	740600,82	4197923,67	24	6462	740224,05	4197075,06	24	6503	740401,89	4196390,30
24	6340	740486,47	4198426,08	24	6381	740123,84	4198370,47	24	6422	740603,34	4197918,27	24	6463	740202,94	4197048,59	24	6504	740398,68	4196383,21
24	6341	740479,75	4198420,60	24	6382	740114,67	4198370,94	24	6423	740612,01	4197899,67	24	6464	740190,58	4197035,97	24	6505	740386,77	4196360,19
24	6342	740472,20	4198416,37	24	6383	740107,50	4198372,67	24	6424	740621,51	4197875,17	24	6465	740198,76	4197034,22	24	6506	740384,21	4196355,01
24	6343	740464,02	4198413,51	24	6384	740099,57	4198369,56	24	6425	740628,79	4197852,50	24	6466	740224,80	4197024,05	24	6507	740385,99	4196347,64
24	6344	740455,48	4198412,11	24	6385	740097,93	4198367,34	24	6426	740634,66	4197831,38	24	6467	740251,78	4197017,78	24	6508	740394,92	4196303,40
24	6345	740441,78	4198411,06	24	6386	740087,78	4198356,52	24	6427	740641,62	4197789,48	24	6468	740284,15	4197007,27	24	6509	740406,67	4196240,38
24	6346	740434,75	4198409,88	24	6387	740125,66	4198352,57	24	6428	740641,17	4197780,18	24	6469	740303,47	4196997,12	24	6510	740408,85	4196216,20
24	6347	740428,46	4198406,46	24	6388	740143,39	4198349,85	24	6429	740642,44	4197769,45	24	6470	740337,66	4196985,88	24	6511	740409,13	4196213,16
24	6348	740424,05	4198404,97	24	6389	740158,39	4198346,06	24	6430	740642,94	4197745,49	24	6471	740380,65	4196961,19	24	6512	740422,45	4196232,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	6513	740430,98	4196242,36	24	6554	741200,31	4196146,09	24	6595	742185,27	4195775,57	24	6636	742870,35	4195386,15	24	6677	743097,79	4194853,76
24	6514	740431,71	4196243,46	24	6555	741203,24	4196146,60	24	6596	742195,58	4195764,89	24	6637	742890,94	4195360,62	24	6678	743128,80	4194870,30
24	6515	740442,42	4196257,07	24	6556	741265,16	4196154,73	24	6597	742208,74	4195742,42	24	6638	742907,08	4195332,06	24	6679	743162,24	4194881,16
24	6516	740453,04	4196270,52	24	6557	741323,56	4196147,24	24	6598	742220,73	4195718,12	24	6639	742911,66	4195322,13	24	6680	743211,95	4194898,61
24	6517	740478,38	4196293,28	24	6558	741371,29	4196136,35	24	6599	742234,90	4195683,69	24	6640	742915,39	4195311,84	24	6681	743228,23	4194901,04
24	6518	740498,85	4196308,73	24	6559	741380,74	4196134,19	24	6600	742249,41	4195608,78	24	6641	742917,27	4195306,65	24	6682	743229,20	4194901,26
24	6519	740515,76	4196318,53	24	6560	741392,97	4196128,52	24	6601	742250,04	4195601,97	24	6642	742923,14	4195290,44	24	6683	743232,35	4194901,96
24	6520	740522,97	4196322,70	24	6561	741435,63	4196108,74	24	6602	742251,76	4195583,22	24	6643	742925,23	4195278,92	24	6684	743273,94	4194906,32
24	6521	740539,89	4196330,79	24	6562	741459,84	4196095,51	24	6603	742253,73	4195571,65	24	6644	742930,01	4195266,03	24	6685	743296,55	4194903,95
24	6522	740551,44	4196336,31	24	6563	741489,59	4196076,06	24	6604	742255,82	4195557,07	24	6645	742936,27	4195228,56	24	6686	743300,95	4194903,49
24	6523	740581,70	4196345,27	24	6564	741498,75	4196069,82	24	6605	742262,88	4195553,09	24	6646	742936,95	4195218,88	24	6687	743315,52	4194901,96
24	6524	740613,00	4196349,37	24	6565	741510,70	4196060,20	24	6606	742266,04	4195551,28	24	6647	742936,96	4195213,30	24	6688	743324,19	4194899,91
24	6525	740616,05	4196349,53	24	6566	741529,89	4196043,25	24	6607	742285,82	4195539,68	24	6648	742937,00	4195195,88	24	6689	743357,54	4194891,25
24	6526	740633,78	4196350,43	24	6567	741548,98	4196030,59	24	6608	742292,61	4195535,18	24	6649	742940,58	4195167,95	24	6690	743358,44	4194890,93
24	6527	740647,66	4196352,00	24	6568	741565,26	4196017,29	24	6609	742297,50	4195532,93	24	6650	742936,84	4195134,99	24	6691	743388,63	4194880,38
24	6528	740664,17	4196353,93	24	6569	741572,44	4196011,42	24	6610	742318,08	4195523,86	24	6651	742931,10	4195105,03	24	6692	743424,84	4194859,47
24	6529	740703,56	4196354,63	24	6570	741587,28	4195999,68	24	6611	742322,86	4195521,95	24	6652	742920,87	4195076,29	24	6693	743437,12	4194849,23
24	6530	740742,34	4196347,61	24	6571	741608,47	4195985,26	24	6612	742333,91	4195516,40	24	6653	742919,11	4195073,03	24	6694	743454,25	4194842,47
24	6531	740755,69	4196343,80	24	6572	741623,73	4195971,79	24	6613	742336,65	4195515,02	24	6654	742922,07	4195046,94	24	6695	743462,20	4194839,14
24	6532	740781,05	4196334,67	24	6573	741647,71	4195959,80	24	6614	742370,89	4195495,88	24	6655	742917,56	4195013,50	24	6696	743498,41	4194818,23
24	6533	740804,96	4196322,22	24	6574	741702,15	4195940,16	24	6615	742386,05	4195488,47	24	6656	742913,26	4194993,02	24	6697	743509,33	4194808,97
24	6534	740831,86	4196305,81	24	6575	741707,10	4195938,75	24	6616	742405,84	4195481,09	24	6657	742911,58	4194985,02	24	6698	743521,31	4194798,81
24	6535	740836,56	4196302,94	24	6576	741738,64	4195930,28	24	6617	742405,50	4195480,02	24	6658	742909,87	4194980,37	24	6699	743530,75	4194789,50
24	6536	740840,12	4196299,26	24	6577	741765,34	4195921,03	24	6618	742417,51	4195476,98	24	6659	742908,92	4194967,72	24	6700	743533,29	4194787,94
24	6537	740861,04	4196277,62	24	6578	741766,89	4195920,24	24	6619	742428,31	4195475,03	24	6660	742905,04	4194949,86	24	6701	743537,56	4194784,67
24	6538	740868,38	4196268,67	24	6579	741771,18	4195918,78	24	6620	742449,52	4195471,21	24	6661	742900,75	4194923,52	24	6702	743540,83	4194782,65
24	6539	740869,31	4196268,71	24	6580	741807,43	4195908,93	24	6621	742492,69	4195460,30	24	6662	742890,52	4194894,94	24	6703	743556,73	4194772,25
24	6540	740879,51	4196269,11	24	6581	741844,55	4195905,99	24	6622	742509,30	4195456,14	24	6663	742871,67	4194856,11	24	6704	743560,69	4194769,66
24	6541	740891,16	4196267,49	24	6582	741872,88	4195903,84	24	6623	742515,91	4195454,48	24	6664	742858,23	4194839,07	24	6705	743566,91	4194765,43
24	6542	740914,86	4196264,19	24	6583	741877,50	4195903,49	24	6624	742534,96	4195449,71	24	6665	742856,90	4194831,84	24	6706	743587,02	4194751,18
24	6543	740966,12	4196252,30	24	6584	741941,23	4195895,44	24	6625	742547,50	4195448,15	24	6666	742879,16	4194829,48	24	6707	743588,91	4194749,81
24	6544	740999,88	4196241,22	24	6585	741959,13	4195895,83	24	6626	742560,02	4195452,61	24	6667	742912,91	4194819,70	24	6708	743619,99	4194721,84
24	6545	741022,95	4196228,77	24	6586	741992,57	4195893,75	24	6627	742603,51	4195464,31	24	6668	742944,43	4194804,18	24	6709	743639,03	4194697,03
24	6546	741031,16	4196224,34	24	6587	742025,62	4195885,94	24	6628	742658,19	4195469,72	24	6669	742975,78	4194785,14	24	6710	743642,21	4194692,15
24	6547	741058,96	4196202,21	24	6588	742056,11	4195873,14	24	6629	742698,91	4195469,57	24	6670	743004,70	4194758,46	24	6711	743645,91	4194687,71
24	6548	741086,70	4196175,76	24	6589	742075,52	4195863,00	24	6630	742738,77	4195461,19	24	6671	743007,05	4194756,29	24	6712	743646,66	4194686,65
24	6549	741113,57	4196144,43	24	6590	742095,83	4195851,20	24	6631	742769,83	4195451,26	24	6672	743009,02	4194754,09	24	6713	743649,26	4194690,28
24	6550	741124,72	4196127,13	24	6591	742101,11	4195848,37	24	6632	742800,87	4195438,37	24	6673	743015,74	4194767,55	24	6714	743674,23	4194712,68
24	6551	741149,19	4196135,20	24	6592	742122,15	4195836,24	24	6633	742829,33	4195420,46	24	6674	743034,21	4194797,56	24	6715	743695,96	4194729,62
24	6552	741186,61	4196143,44	24	6593	742139,14	4195822,61	24	6634	742835,01	4195416,18	24	6675	743057,65	4194823,86	24	6716	743719,82	4194743,42
24	6553	741191,06	4196144,50	24	6594	742159,61	4195804,79	24	6635	742845,87	4195407,99	24	6676	743085,36	4194845,65	24	6717	743725,95	4194746,42

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				
24	6718	743729,16	4194748,29	25	6758	744725,75	4195339,07	25	6799	744229,87	4195092,70	26	6839	745405,70	4218782,90	26	6880	745887,77	4219424,20
24	6719	743739,42	4194754,25	25	6759	744723,04	4195338,62	25	6800	744267,67	4195075,26	26	6840	745443,54	4218799,34	26	6881	745888,52	4219425,02
24	6720	743743,07	4194756,38	25	6760	744684,23	4195334,32	25	6801	744299,17	4195062,93	26	6841	745452,97	4218804,30	26	6882	745894,86	4219429,78
24	6721	743748,68	4194759,64	25	6761	744641,77	4195329,62	25	6802	744317,15	4195052,65	26	6842	745487,97	4218813,50	26	6883	745899,01	4219434,66
24	6722	743769,01	4194766,38	25	6762	744598,38	4195324,81	25	6803	744330,80	4195055,29	26	6843	745517,62	4218818,94	26	6884	745917,51	4219449,40
24	6723	743781,30	4194770,45	25	6763	744565,96	4195335,56	25	6804	744357,20	4195058,51	26	6844	745527,24	4218819,24	26	6885	745923,81	4219457,91
24	6724	743808,54	4194777,39	25	6764	744552,67	4195339,97	25	6805	744385,64	4195057,97	26	6845	745544,67	4218834,34	26	6886	745967,66	4219368,77
24	6725	743836,49	4194780,45	25	6765	744488,66	4195351,39	25	6806	744416,52	4195057,29	26	6846	745573,58	4218851,84	26	6887	745964,97	4219365,89
24	6726	743849,72	4194780,96	25	6766	744435,47	4195356,95	25	6807	744450,39	4195053,75	26	6847	745580,39	4218854,52	26	6888	745961,65	4219360,68
24	6727	743881,04	4194779,71	25	6767	744391,52	4195357,92	25	6808	744453,38	4195053,22	26	6848	745581,30	4218858,00	26	6889	745929,22	4219333,19
24	6728	743911,78	4194773,57	25	6768	744341,81	4195358,86	25	6809	744478,76	4195048,69	26	6849	745594,45	4218887,59	26	6890	745995,68	4219292,73
24	6729	743941,19	4194762,72	25	6769	744287,53	4195352,24	25	6810	744506,12	4195039,62	26	6850	745612,20	4218914,67	26	6891	745969,71	4219247,04
24	6730	743951,12	4194758,14	25	6770	744268,55	4195348,56	25	6811	744522,93	4195032,66	26	6851	745613,14	4218915,69	26	6892	745952,12	4219197,52
24	6731	743979,83	4194741,89	25	6771	744225,63	4195340,25	25	6812	744549,52	4195019,24	26	6852	745612,31	4218922,09	26	6893	745945,91	4219160,47
24	6732	744005,49	4194721,15	25	6772	744206,14	4195333,54	25	6813	744567,83	4195006,27	26	6853	745613,80	4218956,31	26	6894	745944,89	4219158,49
24	6733	744007,24	4194719,18	25	6773	744165,90	4195319,68	25	6814	744574,43	4195002,97	26	6854	745621,10	4218989,78	26	6895	745937,25	4219138,64
24	6734	744027,38	4194696,47	25	6774	744133,84	4195306,06	25	6815	744580,06	4195003,82	26	6855	745621,61	4218991,03	26	6896	745922,38	4219086,27
24	6735	744037,33	4194680,62	25	6775	744070,44	4195272,93	25	6816	744593,21	4195017,42	26	6856	745620,37	4218995,52	26	6897	745917,23	4219032,07
24	6736	744040,48	4194675,61	25	6776	744054,25	4195262,41	25	6817	744602,61	4195027,05	26	6857	745617,23	4219031,68	26	6898	745920,40	4218995,63
24	6737	744060,88	4194675,93	25	6777	744054,03	4195255,10	25	6818	744608,74	4195032,39	26	6858	745620,66	4219067,80	26	6899	745914,63	4218969,19
24	6137	744076,39	4194674,21	25	6778	744063,88	4195231,48	25	6819	744615,67	4195036,67	26	6859	745630,58	4219102,72	26	6900	745913,63	4218946,11
25	6738	744860,30	4195088,02	25	6779	744066,75	4195222,04	25	6820	744685,82	4195072,43	26	6860	745638,22	4219122,57	26	6901	745906,65	4218935,46
25	6739	744857,03	4195096,96	25	6780	744067,73	4195212,23	25	6821	744737,42	4195085,70	26	6861	745643,18	4219132,21	26	6902	745902,00	4218924,98
25	6740	744855,11	4195104,03	25	6781	744067,73	4195196,87	25	6822	744778,74	4195093,97	26	6862	745643,13	4219137,87	26	6903	745885,84	4218915,20
25	6741	744851,76	4195112,31	25	6782	744067,73	4195182,82	25	6823	744802,61	4195098,74	26	6863	745648,92	4219172,42	26	6904	745884,80	4218914,30
25	6742	744850,21	4195118,54	25	6783	744075,37	4195158,91	25	6824	744810,38	4195099,66	26	6864	745660,65	4219205,44	26	6905	745862,55	4218910,22
25	6743	744848,38	4195121,95	25	6784	744080,68	4195158,08	25	6825	744818,21	4195099,37	26	6865	745677,96	4219235,90	26	6906	745846,52	4218898,12
25	6744	744846,48	4195126,00	25	6785	744103,90	4195162,72	25	6826	744825,90	4195097,86	26	6866	745700,32	4219262,87	26	6907	745893,27	4218885,88
25	6745	744841,42	4195132,63	25	6786	744112,75	4195163,68	25	6827	744857,90	4195088,90	26	6867	745727,05	4219285,53	26	6908	745856,13	4218869,75
25	6746	744832,70	4195151,25	25	6787	744121,64	4195163,05	25	6738	744860,30	4195088,02	26	6868	745732,82	4219289,61	26	6909	745849,00	4218865,68
25	6747	744807,62	4195204,82	25	6788	744130,28	4195160,86	26	6828	745268,53	4218584,50	26	6869	745735,59	4219291,21	26	6910	745801,53	4218832,09
25	6748	744800,82	4195221,17	25	6789	744138,39	4195157,17	26	6829	745269,85	4218594,46	26	6870	745744,75	4219305,59	26	6911	745861,44	4218789,99
25	6749	744798,60	4195227,73	25	6790	744145,72	4195152,10	26	6830	745272,48	4218605,88	26	6871	745766,04	4219329,51	26	6912	745855,33	4218782,18
25	6750	744797,32	4195234,54	25	6791	744154,96	4195144,40	26	6831	745284,73	4218642,49	26	6872	745776,45	4219339,47	26	6913	745830,81	4218743,85
25	6751	744794,93	4195254,89	25	6792	744162,45	4195142,62	26	6832	745303,80	4218676,07	26	6873	745800,81	4219359,36	26	6914	745822,02	4218733,62
25	6752	744792,48	4195268,72	25	6793	744170,28	4195140,06	26	6833	745312,87	4218686,63	26	6874	745828,00	4219375,18	26	6915	745819,42	4218683,25
25	6753	744785,10	4195284,55	25	6794	744177,59	4195136,24	26	6834	745313,67	4218688,64	26	6875	745836,38	4219378,43	26	6916	745813,18	4218652,66
25	6754	744776,62	4195309,97	25	6795	744184,17	4195131,28	26	6835	745334,09	4218720,56	26	6876	745842,99	4219385,52	26	6917	745816,19	4218634,85
25	6755	744772,94	4195330,81	25	6796	744189,85	4195125,30	26	6836	745340,20	4218728,37	26	6877	745847,45	4219389,42	26	6918	745812,05	4218602,61
25	6756	744770,84	4195336,41	25	6797	744206,82	4195104,19	26	6837	745366,92	4218756,44	26	6878	745861,82	4219404,55	26	6919	745809,62	4218590,31
25	6757	744768,22	4195343,13	25	6798	744216,48	4195095,06	26	6838	745398,57	4218778,83	26	6879	745887,20	4219423,90	26	6920	745801,09	4218554,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	6921	745074,76	4218543,40	26	6962	744019,49	4218089,68	26	7003	742965,29	4218073,99	26	7044	742889,28	4218000,96	26	7085	743624,14	4217950,39
26	6922	745058,65	4218528,53	26	6963	743975,79	4218066,56	26	7004	742925,75	4218094,07	26	7045	742923,69	4217983,49	26	7086	743640,12	4217940,13
26	6923	745043,08	4218514,15	26	6964	743971,73	4218063,46	26	7005	742870,08	4218109,88	26	7046	742933,36	4217977,34	26	7087	743653,81	4217934,73
26	6924	745023,45	4218488,83	26	6965	743943,87	4218050,35	26	7006	742860,41	4218111,64	26	7047	742958,90	4217958,06	26	7088	743659,41	4217931,93
26	6925	745003,92	4218480,82	26	6966	743937,65	4218046,06	26	7007	742804,05	4218116,47	26	7048	742981,04	4217934,96	26	7089	743662,61	4217930,33
26	6926	744959,33	4218452,51	26	6967	743897,31	4218029,30	26	7008	742783,51	4218114,35	26	7049	742989,32	4217924,81	26	7090	743680,24	4217919,41
26	6927	744949,15	4218444,71	26	6968	743893,62	4218026,96	26	7009	742762,63	4218115,87	26	7050	742996,48	4217915,43	26	7091	743688,28	4217918,02
26	6928	744910,16	4218408,97	26	6969	743873,19	4218019,70	26	7010	742760,01	4218115,59	26	7051	743005,97	4217906,98	26	7092	743711,48	4217913,98
26	6929	744878,06	4218366,94	26	6970	743835,99	4217999,31	26	7011	742739,04	4218144,37	26	7052	743008,11	4217904,33	26	7093	743744,38	4217902,08
26	6930	744869,17	4218349,69	26	6971	743831,14	4217996,65	26	7012	742727,25	4218156,16	26	7053	743008,52	4217903,82	26	7094	743774,71	4217884,63
26	6931	744863,92	4218340,97	26	6972	743798,75	4217971,44	26	7013	742722,69	4218163,36	26	7054	743038,24	4217892,79	26	7095	743789,46	4217872,28
26	6932	744859,35	4218336,43	26	6973	743773,57	4217974,00	26	7014	742704,15	4218189,10	26	7055	743049,51	4217886,14	26	7096	743808,53	4217870,34
26	6933	744829,90	4218295,23	26	6974	743754,95	4217972,50	26	7015	742692,62	4218202,94	26	7056	743050,93	4217885,45	26	7097	743813,21	4217869,43
26	6934	744822,87	4218280,74	26	6975	743752,42	4217975,80	26	7016	742688,82	4218213,50	26	7057	743068,48	4217895,34	26	7098	743834,41	4217863,09
26	6935	744815,27	4218279,03	26	6976	743714,31	4218010,88	26	7017	742672,50	4218223,77	26	7058	743103,46	4217907,25	26	7099	743839,06	4217870,04
26	6936	744804,89	4218274,49	26	6977	743670,72	4218038,88	26	7018	742661,45	4218248,46	26	7059	743111,39	4217908,39	26	7100	743860,84	4217893,45
26	6937	744772,94	4218272,59	26	6978	743622,97	4218058,96	26	7019	742642,91	4218276,67	26	7060	743133,71	4217924,92	26	7101	743886,06	4217913,08
26	6938	744725,40	4218261,87	26	6979	743572,47	4218070,53	26	7020	742627,33	4218297,48	26	7061	743162,93	4217939,87	26	7102	743914,09	4217928,45
26	6939	744710,97	4218252,39	26	6980	743572,58	4218072,36	26	7021	742616,57	4218307,04	26	7062	743189,65	4217948,40	26	7103	743937,38	4217936,73
26	6940	744677,95	4218256,69	26	6981	743515,93	4218083,63	26	7022	742513,47	4218271,16	26	7063	743194,64	4217951,48	26	7104	743943,45	4217940,58
26	6941	744627,13	4218257,74	26	6982	743508,53	4218086,64	26	7023	742536,48	4218250,28	26	7064	743220,98	4217961,77	26	7105	743975,10	4217953,73
26	6942	744602,91	4218255,54	26	6983	743501,27	4218089,84	26	7024	742548,94	4218235,33	26	7065	743226,33	4217965,70	26	7106	743981,38	4217955,15
26	6943	744543,24	4218243,93	26	6984	743456,59	4218105,43	26	7025	742561,05	4218219,16	26	7066	743240,70	4217977,17	26	7107	743993,72	4217963,67
26	6944	744487,15	4218220,52	26	6985	743410,03	4218113,81	26	7026	742573,44	4218200,30	26	7067	743246,13	4217980,79	26	7108	744023,68	4217977,74
26	6945	744439,26	4218187,89	26	6986	743362,72	4218114,76	26	7027	742589,16	4218165,20	26	7068	743267,37	4217992,64	26	7109	744029,69	4217982,32
26	6946	744414,58	4218168,51	26	6987	743353,64	4218113,50	26	7028	742589,38	4218164,15	26	7069	743273,69	4217996,17	26	7110	744055,55	4217996,01
26	6947	744397,89	4218150,65	26	6988	743322,95	4218112,43	26	7029	742611,43	4218144,14	26	7070	743303,33	4218007,02	26	7111	744058,82	4217997,74
26	6948	744383,11	4218134,83	26	6989	743276,47	4218103,35	26	7030	742625,12	4218127,71	26	7071	743334,32	4218013,08	26	7112	744090,09	4218008,16
26	6949	744363,63	4218106,20	26	6990	743232,01	4218087,07	26	7031	742639,72	4218107,45	26	7072	743362,30	4218014,06	26	7113	744122,65	4218013,30
26	6950	744348,91	4218103,15	26	6991	743190,66	4218064,00	26	7032	742648,69	4218093,30	26	7073	743368,61	4218014,93	26	7114	744155,61	4218013,04
26	6951	744303,95	4218085,96	26	6992	743185,23	4218060,38	26	7033	742662,83	4218079,16	26	7074	743400,15	4218014,30	26	7115	744165,28	4218012,16
26	6952	744302,40	4218085,06	26	6993	743166,91	4218045,75	26	7034	742684,76	4218049,07	26	7075	743412,57	4218012,06	26	7116	744199,20	4218006,08
26	6953	744293,00	4218079,61	26	6994	743142,20	4218037,87	26	7035	742702,48	4218009,50	26	7076	743431,19	4218008,71	26	7117	744208,19	4218002,80
26	6954	744282,63	4218084,91	26	6995	743124,83	4218032,33	26	7036	742703,47	4218004,75	26	7077	743460,98	4217998,32	26	7118	744210,87	4218002,50
26	6955	744232,33	4218100,05	26	6996	743081,00	4218009,90	26	7037	742728,91	4218012,15	26	7078	743469,73	4217994,47	26	7119	744245,31	4217992,14
26	6956	744225,22	4218102,64	26	6997	743068,21	4218000,43	26	7038	742764,25	4218015,88	26	7079	743478,22	4217991,01	26	7120	744259,21	4217985,04
26	6957	744174,34	4218111,75	26	6998	743059,19	4217997,36	26	7039	742784,72	4218014,39	26	7080	743511,19	4217973,84	26	7121	744277,34	4217975,77
26	6958	744164,67	4218112,63	26	6999	743058,54	4217998,15	26	7040	742804,92	4218016,48	26	7081	743513,52	4217972,01	26	7122	744296,09	4217961,45
26	6959	744140,74	4218112,82	26	7000	743025,33	4218032,80	26	7041	742842,50	4218013,26	26	7082	743524,15	4217973,30	26	7123	744297,48	4217962,13
26	6960	744115,23	4218113,03	26	7001	742987,02	4218061,72	26	7042	742852,17	4218011,50	26	7083	743558,64	4217971,49	26	7124	744305,92	4217965,35
26	6961	744066,39	4218105,31	26	7002	742977,35	4218067,87	26	7043	742860,53	4218009,12	26	7084	743592,30	4217963,78	26	7125	744313,52	4217968,63

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				
26	7126	744349,15	4217980,18	26	7167	745089,59	4218407,60	27	7207	742037,51	4152111,81	27	7248	741684,24	4151895,64	27	7289	739548,31	4151663,81
26	7127	744377,10	4217983,73	26	7168	745096,48	4218420,39	27	7208	742041,14	4152124,80	27	7249	741683,44	4151891,26	27	7290	739547,65	4151658,74
26	7128	744394,97	4217996,99	26	7169	745114,09	4218443,09	27	7209	742068,55	4152211,46	27	7250	741665,35	4151788,81	27	7291	739545,62	4151649,78
26	7129	744402,78	4218001,75	26	7170	745116,76	4218446,54	27	7210	742063,27	4152224,59	27	7251	741674,49	4151640,13	27	7292	739545,60	4151649,70
26	7130	744427,78	4218014,11	26	7171	745141,08	4218468,99	27	7211	742045,58	4152262,87	27	7252	741683,88	4151581,13	27	7293	739543,58	4151643,53
26	7131	744436,49	4218031,09	26	7172	745150,65	4218475,26	27	7212	742034,64	4152277,72	27	7253	741691,93	4151509,38	27	7294	739541,57	4151637,35
26	7132	744435,97	4218030,27	26	7173	745163,85	4218498,35	27	7213	742012,64	4152290,00	27	7254	741718,55	4151398,59	27	7295	739540,61	4151634,74
26	7133	744443,91	4218046,97	26	7174	745182,87	4218522,24	27	7214	742007,61	4152293,21	27	7255	741718,55	4151390,05	27	7296	739540,87	4151631,53
26	7134	744461,20	4218072,37	26	7175	745194,30	4218534,54	27	7215	741999,84	4152300,21	27	7256	741713,99	4151385,70	27	7297	739540,75	4151622,30
26	7135	744482,18	4218094,83	26	7176	745217,73	4218556,03	27	7216	741993,70	4152308,66	27	7257	741705,12	4151382,64	27	7298	739540,06	4151617,72
26	7136	744501,31	4218109,82	26	7177	745244,26	4218573,54	27	7217	741990,72	4152314,73	27	7258	741683,56	4151382,53	27	7299	739539,64	4151615,62
26	7137	744534,80	4218132,61	26	6828	745268,53	4218584,50	27	7218	741987,09	4152323,61	27	7259	741662,11	4151395,01	27	7300	739539,65	4151613,72
26	7138	744542,53	4218135,83	27	7178	742055,32	4151190,22	27	7219	741982,51	4152326,60	27	7260	741635,06	4151407,72	27	7301	739539,37	4151608,13
26	7139	744572,20	4218148,21	27	7179	742092,49	4151223,05	27	7220	741970,36	4152334,19	27	7261	741591,50	4151440,15	27	7302	739538,98	4151605,17
26	7140	744611,98	4218155,96	27	7180	742110,01	4151244,65	27	7221	741961,30	4152331,25	27	7262	741508,53	4151490,21	27	7303	739537,63	4151597,03
26	7141	744630,55	4218157,65	27	7181	742110,06	4151247,81	27	7222	741950,90	4152330,15	27	7263	741417,48	4151523,34	27	7304	739537,61	4151596,97
26	7142	744668,06	4218156,88	27	7182	742105,98	4151261,86	27	7223	741940,51	4152331,25	27	7264	741385,57	4151531,55	27	7305	739536,84	4151592,36
26	7143	744696,16	4218151,84	27	7183	742082,86	4151319,28	27	7224	741937,95	4152331,86	27	7265	741318,81	4151543,96	27	7306	739536,14	4151585,74
26	7144	744713,60	4218147,21	27	7184	742079,13	4151324,18	27	7225	741916,23	4152337,69	27	7266	741251,00	4151547,22	27	7307	739535,45	4151581,21
26	7145	744725,14	4218154,24	27	7185	742065,09	4151345,29	27	7226	741908,85	4152340,31	27	7267	741164,88	4151545,50	27	7308	739535,38	4151580,88
26	7146	744755,25	4218166,43	27	7186	742054,30	4151366,91	27	7227	741899,80	4152345,53	27	7268	741141,68	4151540,28	27	7309	739535,46	4151579,83
26	7147	744786,94	4218173,57	27	7187	742016,15	4151456,44	27	7228	741892,03	4152352,53	27	7269	741074,88	4151604,39	27	7310	739535,34	4151570,66
26	7148	744819,38	4218175,50	27	7188	742009,94	4151473,02	27	7229	741885,88	4152360,98	27	7270	741010,32	4151654,94	27	7311	739533,17	4151560,44
26	7149	744825,51	4218175,36	27	7189	742005,74	4151487,90	27	7230	741885,71	4152361,28	27	7271	740963,69	4151687,00	27	7312	739532,23	4151557,54
26	7150	744826,69	4218175,38	27	7190	741990,90	4151549,35	27	7231	741880,02	4152371,29	27	7272	740959,41	4151689,94	27	7313	739532,47	4151554,55
26	7151	744846,40	4218184,00	27	7191	741986,57	4151573,97	27	7232	741874,36	4152378,97	27	7273	740912,32	4151722,33	27	7314	739532,95	4151548,56
26	7152	744883,73	4218192,38	27	7192	741981,25	4151621,35	27	7233	741871,31	4152383,63	27	7274	740859,14	4151744,91	27	7315	739533,29	4151544,36
26	7153	744895,03	4218192,71	27	7193	741974,56	4151663,40	27	7234	741867,06	4152393,18	27	7275	740784,35	4151776,44	27	7316	739533,40	4151543,66
26	7154	744901,14	4218213,77	27	7194	741973,17	4151673,92	27	7235	741864,89	4152403,40	27	7276	740745,07	4151791,81	27	7317	739535,26	4151539,51
26	7155	744915,87	4218244,15	27	7195	741972,45	4151682,55	27	7236	741864,69	4152405,96	27	7277	740669,15	4151814,76	27	7318	739536,49	4151536,55
26	7156	744935,50	4218271,61	27	7196	741968,44	4151747,80	27	7237	741862,06	4152455,03	27	7278	740590,56	4151825,42	27	7319	739538,49	4151531,19
26	7157	744943,48	4218279,53	27	7197	741969,15	4151780,99	27	7238	741862,05	4152455,20	27	7279	740534,17	4151828,55	27	7320	739539,63	4151528,67
26	7158	744943,99	4218280,89	27	7198	741971,13	4151795,01	27	7239	741860,41	4152488,00	27	7280	740469,40	4151831,41	27	7321	739541,27	4151525,96
26	7159	744956,54	4218301,76	27	7199	741980,01	4151845,08	27	7240	741796,55	4152346,27	27	7281	740331,19	4151836,34	27	7322	739544,34	4151521,55
26	7160	744962,58	4218313,49	27	7200	741981,43	4151852,30	27	7241	741769,95	4152262,87	27	7282	740191,55	4151821,77	27	7323	739546,61	4151517,98
26	7161	744983,98	4218341,51	27	7201	741997,68	4151927,67	27	7242	741750,02	4152199,19	27	7283	740173,12	4151823,54	27	7324	739547,02	4151517,24
26	7162	745009,97	4218365,34	27	7202	742007,16	4151983,06	27	7243	741734,74	4152136,42	27	7284	739996,69	4151815,19	27	7325	739547,56	4151516,77
26	7163	745020,15	4218373,14	27	7203	742007,95	4151987,44	27	7244	741725,07	4152111,04	27	7285	739897,31	4151803,11	27	7326	739550,66	4151514,37
26	7164	745049,88	4218392,01	27	7204	742012,39	4152012,24	27	7245	741715,13	4152061,21	27	7286	739791,21	4151779,30	27	7327	739552,63	4151513,13
26	7165	745056,03	4218394,53	27	7205	742019,22	4152039,77	27	7246	741703,16	4151985,06	27	7287	739701,76	4151741,16	27	7328	739558,00	4151509,86
26	7166	745082,46	4218405,38	27	7206	742021,64	4152046,63	27	7247	741686,22	4151906,50	27	7288	739618,04	4151703,51	27	7329	739560,02	4151508,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	7330	739563,50	4151506,20	27	7371	740014,65	4151515,16	27	7412	740874,86	4151420,87	27	7453	741520,68	4151130,00	28	7493	741971,72	4152445,62
27	7331	739567,93	4151503,73	27	7372	740029,29	4151516,39	27	7413	740882,56	4151416,59	27	7454	741524,21	4151128,96	28	7494	741982,11	4152444,53
27	7332	739571,62	4151501,45	27	7373	740151,54	4151522,18	27	7414	740887,86	4151413,00	27	7455	741529,06	4151129,24	28	7495	741987,53	4152443,06
27	7333	739576,93	4151497,86	27	7374	740161,00	4151522,41	27	7415	740889,21	4151412,05	27	7456	741558,16	4151127,11	28	7496	742001,31	4152438,46
27	7334	739577,75	4151497,29	27	7375	740180,08	4151521,50	27	7416	740889,93	4151411,51	27	7457	741672,05	4151110,36	28	7497	742005,83	4152436,71
27	7335	739583,75	4151493,06	27	7376	740192,81	4151520,28	27	7417	740894,75	4151407,88	27	7458	741675,26	4151109,87	28	7498	742014,88	4152431,48
27	7336	739588,59	4151489,79	27	7377	740286,71	4151530,08	27	7418	740901,79	4151401,42	27	7459	741765,31	4151095,13	28	7499	742022,65	4152424,49
27	7337	739589,98	4151488,81	27	7378	740326,88	4151534,26	27	7419	740907,93	4151392,97	27	7460	741774,59	4151093,38	28	7500	742028,79	4152416,03
27	7338	739594,92	4151484,71	27	7379	740347,62	4151535,34	27	7420	740912,18	4151383,42	27	7461	741793,81	4151088,28	28	7501	742029,08	4152415,53
27	7339	739598,89	4151480,96	27	7380	740355,29	4151535,19	27	7421	740914,36	4151373,20	27	7462	741797,10	4151087,23	28	7502	742029,18	4152415,35
27	7340	739600,15	4151479,88	27	7381	740407,21	4151533,20	27	7422	740914,36	4151362,74	27	7463	741847,20	4151083,05	28	7503	742036,04	4152411,06
27	7341	739603,13	4151477,87	27	7382	740416,14	4151532,85	27	7423	740912,18	4151352,52	27	7464	741910,82	4151093,57	28	7504	742036,84	4152410,55
27	7342	739604,48	4151476,92	27	7383	740420,11	4151532,70	27	7424	740910,64	4151348,91	27	7465	741911,47	4151093,69	28	7505	742054,77	4152398,86
27	7343	739609,14	4151473,09	27	7384	740518,43	4151528,93	27	7425	740915,25	4151344,55	27	7466	741977,12	4151129,83	28	7506	742056,85	4152397,43
27	7344	739614,33	4151468,26	27	7385	740521,84	4151528,78	27	7426	740939,83	4151310,72	27	7178	742055,32	4151190,22	28	7507	742064,62	4152390,43
27	7345	739617,82	4151465,28	27	7386	740573,95	4151525,88	27	7427	740941,72	4151307,36	28	7467	742429,88	4152666,18	28	7508	742070,76	4152381,98
27	7346	739622,52	4151460,70	27	7387	740604,46	4151521,82	27	7428	740998,63	4151204,25	28	7468	742551,96	4152724,80	28	7509	742073,74	4152375,91
27	7347	739628,66	4151452,25	27	7388	740635,76	4151512,44	27	7429	741013,74	4151169,41	28	7469	742656,14	4152756,38	28	7510	742076,65	4152368,80
27	7348	739630,17	4151449,44	27	7389	740675,04	4151497,06	27	7430	741015,88	4151161,70	28	7470	742660,21	4152756,86	28	7511	742092,84	4152359,76
27	7349	739634,99	4151439,70	27	7390	740679,27	4151495,29	27	7431	741031,82	4151175,92	28	7471	742664,30	4152757,35	28	7512	742097,87	4152356,55
27	7350	739635,35	4151439,44	27	7391	740705,75	4151484,11	27	7432	741056,43	4151191,21	28	7472	742620,57	4152875,58	28	7513	742105,64	4152349,56
27	7351	739643,12	4151432,45	27	7392	740748,71	4151465,87	27	7433	741071,18	4151198,95	28	7473	742617,30	4152884,41	28	7514	742108,74	4152345,75
27	7352	739645,55	4151429,52	27	7393	740751,89	4151464,49	27	7434	741081,53	4151205,81	28	7474	742559,76	4153040,00	28	7515	742118,60	4152332,32
27	7353	739646,36	4151429,31	27	7394	740783,87	4151446,57	27	7435	741110,64	4151221,79	28	7475	742555,82	4153039,12	28	7516	742128,81	4152355,25
27	7354	739646,79	4151429,20	27	7395	740799,46	4151438,00	27	7436	741148,02	4151234,18	28	7476	742545,66	4153036,84	28	7517	742141,82	4152374,99
27	7355	739659,28	4151425,82	27	7396	740806,77	4151438,59	27	7437	741181,45	4151241,72	28	7477	742406,78	4152991,18	28	7518	742174,70	4152418,97
27	7356	739666,57	4151423,23	27	7397	740810,76	4151438,75	27	7438	741183,84	4151242,24	28	7478	742261,66	4152917,14	28	7519	742212,72	4152474,82
27	7357	739674,48	4151418,81	27	7398	740815,04	4151438,57	27	7439	741221,45	4151246,57	28	7479	742132,74	4152826,15	28	7520	742229,41	4152496,08
27	7358	739685,22	4151411,45	27	7399	740821,10	4151438,05	27	7440	741257,01	4151247,28	28	7480	742064,76	4152768,78	28	7521	742230,45	4152497,23
27	7359	739685,95	4151410,95	27	7400	740827,22	4151437,14	27	7441	741260,98	4151247,32	28	7481	742015,52	4152721,08	28	7522	742290,88	4152563,31
27	7360	739697,51	4151402,93	27	7401	740830,04	4151436,45	27	7442	741302,57	4151242,95	28	7482	741971,33	4152665,24	28	7523	742320,92	4152590,14
27	7361	739746,17	4151431,03	27	7402	740835,69	4151434,90	27	7443	741310,84	4151241,01	28	7483	741981,49	4152623,11	28	7524	742331,36	4152597,24
27	7362	739764,40	4151440,38	27	7403	740838,47	4151434,05	27	7444	741342,74	4151232,79	28	7484	741982,60	4152616,62	28	7467	742429,88	4152666,18
27	7363	739820,30	4151465,52	27	7404	740845,69	4151431,61	27	7445	741374,24	4151221,82	28	7485	741982,75	4152607,76	29	7525	742478,69	4194412,04
27	7364	739820,98	4151465,83	27	7405	740848,37	4151430,62	27	7446	741410,44	4151200,91	28	7486	741980,02	4152570,23	29	7526	742480,51	4194414,32
27	7365	739823,87	4151467,09	27	7406	740851,28	4151429,45	27	7447	741412,32	4151199,53	28	7487	741979,87	4152568,63	29	7527	742488,36	4194424,12
27	7366	739866,86	4151485,42	27	7407	740854,01	4151428,77	27	7448	741444,58	4151175,51	28	7488	741978,28	4152560,31	29	7528	742495,44	4194430,02
27	7367	739901,53	4151496,60	27	7408	740862,40	4151425,90	27	7449	741470,41	4151152,57	28	7489	741960,14	4152495,87	29	7529	742499,89	4194433,73
27	7368	739938,59	4151504,92	27	7409	740863,36	4151425,46	27	7450	741503,78	4151137,87	28	7490	741961,92	4152460,38	29	7530	742505,98	4194438,07
27	7369	739940,80	4151505,40	27	7410	740867,46	4151423,53	27	7451	741504,48	4151137,56	28	7491	741961,92	4152460,20	29	7531	742512,66	4194441,46
27	7370	739958,28	4151508,32	27	7411	740869,25	4151422,97	27	7452	741508,13	4151135,89	28	7492	741962,76	4152444,68	29	7532	742519,78	4194443,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	7533	742522.02	4194444.38	29	7574	742260.16	4195078.24	29	7615	741943.78	4195051.51	29	7656	742159.78	4194491.83	30	7696	741981.20	4195225.24
29	7534	742522.16	4194446.09	29	7575	742237.29	4195087.42	29	7616	741931.22	4195047.02	29	7657	742158.26	4194495.78	30	7697	741969.87	4195236.08
29	7535	742528.58	4194467.98	29	7576	742226.65	4195092.11	29	7617	741916.97	4195045.24	29	7658	742185.13	4194438.32	30	7698	741967.69	4195238.16
29	7536	742534.31	4194477.53	29	7577	742224.24	4195093.17	29	7618	741909.65	4195043.91	29	7659	742209.99	4194400.29	30	7699	741966.39	4195239.00
29	7537	742536.17	4194481.56	29	7578	742213.90	4195093.30	29	7619	741899.28	4195042.68	29	7660	742219.89	4194385.14	30	7700	741959.59	4195243.37
29	7538	742538.71	4194488.44	29	7579	742205.23	4195094.05	29	7620	741896.54	4195041.60	29	7661	742239.29	4194359.59	30	7701	741939.11	4195260.04
29	7539	742532.29	4194493.26	29	7580	742201.89	4195094.95	29	7621	741888.60	4195038.41	29	7662	742280.43	4194312.57	30	7702	741914.75	4195279.88
29	7540	742513.30	4194507.50	29	7581	742198.77	4195093.51	29	7622	741876.02	4195034.71	29	7663	742325.14	4194274.15	30	7703	741876.59	4195332.13
29	7541	742492.29	4194525.66	29	7582	742180.33	4195089.82	29	7623	741864.16	4195031.17	29	7664	742330.59	4194280.33	30	7704	741872.69	4195337.47
29	7542	742474.00	4194546.57	29	7583	742166.38	4195088.82	29	7624	741856.64	4195030.58	29	7665	742336.55	4194284.97	30	7705	741867.87	4195348.66
29	7543	742463.12	4194560.90	29	7584	742156.94	4195088.82	29	7625	741853.87	4195029.32	29	7666	742344.60	4194291.23	30	7706	741863.64	4195354.06
29	7544	742447.68	4194584.52	29	7585	742149.24	4195089.41	29	7626	741846.38	4195025.92	29	7667	742352.08	4194294.63	30	7707	741850.16	4195378.81
29	7545	742435.72	4194610.09	29	7586	742141.73	4195091.18	29	7627	741834.42	4195020.59	29	7668	742353.30	4194297.72	30	7708	741847.76	4195383.22
29	7546	742430.63	4194623.34	29	7587	742135.42	4195093.76	29	7628	741816.29	4195013.05	29	7669	742357.51	4194304.76	30	7709	741836.92	4195414.61
29	7547	742426.89	4194629.47	29	7588	742134.62	4195093.88	29	7629	741813.39	4195011.92	29	7670	742362.81	4194311.02	30	7710	741834.11	4195431.38
29	7548	742423.39	4194637.84	29	7589	742126.03	4195095.99	29	7630	741806.10	4195008.28	29	7671	742370.45	4194318.66	30	7711	741831.43	4195447.36
29	7549	742415.22	4194657.41	29	7590	742124.41	4195096.71	29	7631	741798.34	4195003.91	29	7672	742381.37	4194327.39	30	7712	741830.27	4195474.69
29	7550	742407.90	4194686.79	29	7591	742121.76	4195096.50	29	7632	741797.55	4195003.47	29	7673	742384.93	4194338.99	30	7713	741817.62	4195476.52
29	7551	742407.81	4194687.31	29	7592	742111.61	4195096.50	29	7633	741793.95	4195001.30	29	7674	742388.00	4194346.65	30	7714	741775.23	4195481.73
29	7552	742405.73	4194699.55	29	7593	742102.94	4195097.35	29	7634	741789.87	4194998.24	29	7675	742392.29	4194353.71	30	7715	741727.46	4195487.29
29	7553	742402.95	4194728.39	29	7594	742100.00	4195097.60	29	7635	741787.04	4194995.76	29	7676	742397.69	4194359.97	30	7716	741679.57	4195499.15
29	7554	742403.01	4194729.57	29	7595	742094.41	4195097.13	29	7636	741793.62	4194989.50	29	7677	742404.05	4194365.25	30	7717	741667.34	4195502.82
29	7555	742400.11	4194755.63	29	7596	742090.40	4195097.13	29	7637	741798.46	4194986.33	29	7678	742408.90	4194368.65	30	7718	741631.83	4195513.01
29	7556	742399.45	4194776.44	29	7597	742081.55	4195093.45	29	7638	741863.24	4194943.80	29	7679	742409.22	4194369.92	30	7719	741622.48	4195517.04
29	7557	742399.36	4194779.34	29	7598	742070.99	4195089.67	29	7639	741902.34	4194921.78	29	7680	742414.89	4194381.23	30	7720	741618.15	4195518.91
29	7558	742401.19	4194820.17	29	7599	742066.37	4195088.13	29	7640	741920.00	4194911.43	29	7681	742419.90	4194389.24	30	7721	741608.24	4195521.05
29	7559	742409.20	4194865.80	29	7600	742063.51	4195086.04	29	7641	741968.26	4194883.53	29	7682	742426.33	4194396.16	30	7722	741590.41	4195527.54
29	7560	742419.82	4194901.00	29	7601	742055.01	4195079.44	29	7642	742006.60	4194866.65	29	7683	742433.95	4194401.76	30	7723	741572.52	4195531.25
29	7561	742428.65	4194927.52	29	7602	742039.17	4195071.00	29	7643	742033.73	4194851.49	29	7684	742442.49	4194405.82	30	7724	741571.23	4195531.52
29	7562	742430.87	4194934.20	29	7603	742037.18	4195069.94	29	7644	742063.67	4194836.85	29	7685	742449.52	4194408.38	30	7725	741527.21	4195545.87
29	7563	742440.37	4194953.22	29	7604	742026.02	4195066.60	29	7645	742080.06	4194828.83	29	7686	742455.90	4194410.23	30	7726	741513.73	4195549.49
29	7564	742458.75	4194983.14	29	7605	742017.81	4195064.88	29	7646	742100.86	4194819.69	29	7687	742462.48	4194411.23	30	7727	741492.33	4195556.99
29	7565	742469.25	4194994.95	29	7606	742009.44	4195064.56	29	7647	742099.13	4194781.31	29	7688	742472.20	4194412.04	30	7728	741471.60	4195565.40
29	7566	742476.03	4195010.60	29	7607	742001.14	4195065.63	29	7648	742100.51	4194738.25	29	7525	742478.69	4194412.04	30	7729	741437.87	4195579.24
29	7567	742476.10	4195013.56	29	7608	741996.12	4195067.17	29	7649	742103.16	4194714.37	30	7689	742005.66	4195167.64	30	7730	741405.58	4195596.62
29	7568	742476.67	4195016.90	29	7609	741994.99	4195066.39	29	7650	742103.25	4194713.59	30	7690	742014.38	4195173.98	30	7731	741397.00	4195602.10
29	7569	742417.29	4195022.90	29	7610	741988.75	4195063.26	29	7651	742108.76	4194656.41	30	7691	742027.69	4195180.64	30	7732	741316.42	4195653.64
29	7570	742393.69	4195029.54	29	7611	741979.99	4195059.60	29	7652	742113.42	4194629.02	30	7692	742038.15	4195184.13	30	7733	741293.17	4195677.85
29	7571	742347.82	4195042.44	29	7612	741968.38	4195055.27	29	7653	742122.65	4194591.94	30	7693	742044.14	4195186.18	30	7734	741281.22	4195692.70
29	7572	742279.58	4195070.70	29	7613	741952.10	4195053.46	29	7654	742129.88	4194562.90	30	7694	742028.08	4195195.25	30	7735	741268.52	4195703.04
29	7573	742278.90	4195070.96	29	7614	741948.48	4195052.85	29	7655	742159.12	4194492.92	30	7695	742019.41	4195200.15	30	7736	741265.14	4195706.32

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				
30	7737	741253,52	4195696,78	30	7778	740403,32	4195673,29	30	7819	739637,34	4196122,96	30	7860	740029,58	4197660,06	30	7901	739320,76	4197749,36
30	7738	741236,49	4195684,72	30	7779	740375,70	4195669,74	30	7820	739610,28	4196216,25	30	7861	740040,28	4197677,87	30	7902	739281,65	4197751,26
30	7739	741230,19	4195680,26	30	7780	740347,87	4195670,07	30	7821	739585,89	4196300,34	30	7862	740053,11	4197699,20	30	7903	739265,27	4197755,35
30	7740	741204,75	4195667,25	30	7781	740315,24	4195672,73	30	7822	739570,49	4196392,78	30	7863	740066,50	4197712,59	30	7904	739243,66	4197760,74
30	7741	741189,60	4195660,82	30	7782	740298,35	4195676,96	30	7823	739569,66	4196412,78	30	7864	740106,54	4197752,63	30	7905	739217,49	4197770,07
30	7742	741187,41	4195659,75	30	7783	740288,76	4195679,36	30	7824	739566,82	4196481,66	30	7865	740161,11	4197787,17	30	7906	739170,14	4197791,93
30	7743	741186,30	4195659,21	30	7784	740274,22	4195684,23	30	7825	739566,16	4196497,71	30	7866	740165,77	4197789,94	30	7907	739163,00	4197797,72
30	7744	741152,76	4195646,41	30	7785	740250,21	4195691,95	30	7826	739566,69	4196506,15	30	7867	740151,60	4197802,27	30	7908	739158,67	4197797,71
30	7745	741117,49	4195639,83	30	7786	740223,30	4195702,81	30	7827	739565,31	4196509,91	30	7868	740134,92	4197819,52	30	7909	739156,71	4197797,70
30	7746	741082,80	4195626,53	30	7787	740213,41	4195708,60	30	7828	739565,32	4196509,91	30	7869	740132,14	4197821,42	30	7910	739136,69	4197801,74
30	7747	741033,67	4195640,05	30	7788	740198,25	4195717,46	30	7829	739566,96	4196510,51	30	7870	740123,37	4197827,41	30	7911	739117,22	4197802,80
30	7748	741005,30	4195644,60	30	7789	740192,22	4195721,60	30	7830	739567,49	4196519,02	30	7871	740101,12	4197847,59	30	7912	739056,78	4197813,86
30	7749	740975,35	4195651,87	30	7790	740191,42	4195722,24	30	7831	739572,93	4196606,29	30	7872	740089,23	4197858,37	30	7913	739011,26	4197835,19
30	7750	740962,84	4195654,91	30	7791	740176,39	4195731,30	30	7832	739595,70	4196730,08	30	7873	740058,00	4197888,56	30	7914	738976,23	4197857,61
30	7751	740923,99	4195674,51	30	7792	740163,02	4195742,83	30	7833	739617,55	4196789,40	30	7874	740031,78	4197930,50	30	7915	738962,79	4197866,21
30	7752	740890,53	4195695,78	30	7793	740159,33	4195745,01	30	7834	739619,10	4196810,06	30	7875	740031,48	4197931,06	30	7916	738953,87	4197875,09
30	7753	740861,93	4195723,24	30	7794	740137,59	4195764,81	30	7835	739625,43	4196838,36	30	7876	740011,09	4197930,65	30	7917	738946,60	4197879,56
30	7754	740851,16	4195735,86	30	7795	740110,94	4195794,44	30	7836	739639,17	4196883,95	30	7877	740002,48	4197930,04	30	7918	738944,18	4197881,71
30	7755	740828,56	4195761,32	30	7796	740103,81	4195806,53	30	7837	739650,76	4196913,97	30	7878	739990,28	4197924,91	30	7919	738920,39	4197902,90
30	7756	740815,57	4195779,11	30	7797	740092,62	4195821,14	30	7838	739664,27	4196948,95	30	7879	739942,31	4197915,32	30	7920	738902,15	4197922,25
30	7757	740809,97	4195786,77	30	7798	740080,48	4195840,99	30	7839	739684,84	4197031,65	30	7880	739938,60	4197914,84	30	7921	738895,58	4197931,01
30	7758	740803,84	4195800,97	30	7799	740070,71	4195856,97	30	7840	739688,84	4197047,75	30	7881	739915,98	4197903,03	30	7922	738889,44	4197936,22
30	7759	740778,55	4195796,60	30	7800	740069,10	4195861,55	30	7841	739711,30	4197100,51	30	7882	739860,54	4197881,74	30	7923	738876,54	4197951,53
30	7760	740750,50	4195795,75	30	7801	740054,03	4195887,42	30	7842	739728,19	4197140,17	30	7883	739804,00	4197862,45	30	7924	738857,95	4197973,59
30	7761	740737,09	4195796,28	30	7802	740038,51	4195932,27	30	7843	739780,97	4197229,70	30	7884	739789,62	4197859,82	30	7925	738831,34	4198007,18
30	7762	740722,15	4195797,46	30	7803	740038,24	4195933,07	30	7844	739797,33	4197253,36	30	7885	739754,38	4197853,38	30	7926	738830,46	4198008,52
30	7763	740694,55	4195801,90	30	7804	739993,15	4195920,25	30	7845	739803,87	4197260,40	30	7886	739713,76	4197845,85	30	7927	738802,16	4198051,29
30	7764	740690,10	4195802,62	30	7805	739991,82	4195920,12	30	7846	739816,92	4197274,45	30	7887	739653,55	4197845,85	30	7928	738786,62	4198091,63
30	7765	740659,32	4195812,89	30	7806	739990,50	4195919,99	30	7847	739855,53	4197310,43	30	7888	739617,00	4197851,42	30	7929	738782,72	4198098,38
30	7766	740655,18	4195815,07	30	7807	739959,69	4195916,95	30	7848	739862,37	4197317,75	30	7889	739600,70	4197853,90	30	7930	738766,54	4198133,98
30	7767	740639,43	4195822,98	30	7808	739930,36	4195910,01	30	7849	739886,64	4197343,72	30	7890	739550,05	4197870,25	30	7931	738760,36	4198160,35
30	7768	740637,09	4195820,94	30	7809	739882,71	4195910,01	30	7850	739900,24	4197361,41	30	7891	739528,76	4197882,63	30	7932	738758,99	4198163,14
30	7769	740620,66	4195801,21	30	7810	739848,43	4195912,96	30	7851	739931,41	4197406,51	30	7892	739513,16	4197854,87	30	7933	738751,37	4198187,59
30	7770	740609,40	4195792,76	30	7811	739815,18	4195921,75	30	7852	739939,39	4197422,91	30	7893	739491,82	4197828,55	30	7934	738745,87	4198205,26
30	7771	740601,08	4195782,14	30	7812	739783,92	4195936,11	30	7853	739942,76	4197433,04	30	7894	739439,62	4197785,70	30	7935	738743,39	4198213,22
30	7772	740599,28	4195780,49	30	7813	739755,58	4195955,61	30	7854	739958,13	4197489,67	30	7895	739407,79	4197770,44	30	7936	738735,98	4198253,44
30	7773	740562,95	4195747,19	30	7814	739731,01	4195979,68	30	7855	739964,94	4197512,31	30	7896	739400,20	4197768,34	30	7937	738734,19	4198268,84
30	7774	740528,29	4195723,31	30	7815	739698,86	4196017,10	30	7856	739973,32	4197540,20	30	7897	739394,83	4197765,78	30	7938	738732,04	4198287,27
30	7775	740481,05	4195695,79	30	7816	739666,36	4196062,86	30	7857	739987,97	4197579,86	30	7898	739369,66	4197757,68	30	7939	738730,86	4198335,83
30	7776	740465,44	4195690,38	30	7817	739660,64	4196072,55	30	7858	739995,29	4197597,11	30	7899	739359,49	4197755,13	30	7940	738731,37	4198361,63
30	7777	740433,61	4195679,35	30	7818	739649,32	4196091,69	30	7859	740003,85	4197617,26	30	7900	739336,08	4197751,64	30	7941	738727,36	4198376,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	7942	738722.77	4198392.56	30	7983	738228.21	4198436.90	30	8024	739506.25	4197486.83	30	8065	739372.40	4195976.94	30	8106	740858.52	4195371.53
30	7943	738721.67	4198399.96	30	7984	738216.23	4198435.31	30	8025	739513.42	4197488.82	30	8066	739378.54	4195960.92	30	8107	740920.93	4195356.37
30	7944	738719.45	4198414.83	30	7985	738228.61	4198415.53	30	8026	739565.64	4197513.87	30	8067	739383.44	4195952.62	30	8108	740945.44	4195350.41
30	7945	738718.30	4198422.60	30	7986	738257.78	4198368.93	30	8027	739593.17	4197527.07	30	8068	739410.50	4195906.84	30	8109	740945.94	4195350.29
30	7946	738715.86	4198438.97	30	7987	738309.53	4198310.69	30	8028	739621.28	4197547.31	30	8069	739416.94	4195895.95	30	8110	740999.19	4195341.76
30	7947	738714.87	4198444.05	30	7988	738311.68	4198308.26	30	8029	739630.86	4197545.85	30	8070	739440.32	4195863.04	30	8111	741035.45	4195339.16
30	7948	738704.20	4198443.37	30	7989	738312.40	4198307.58	30	8030	739637.33	4197545.85	30	8071	739462.29	4195832.10	30	8112	741086.32	4195335.51
30	7949	738689.99	4198444.38	30	7990	738362.73	4198260.30	30	8031	739662.53	4197545.85	30	8072	739509.10	4195777.62	30	8113	741154.83	4195342.03
30	7950	738677.42	4198445.27	30	7991	738438.82	4198211.63	30	8032	739662.20	4197544.63	30	8073	739564.40	4195723.44	30	8114	741173.82	4195345.58
30	7951	738645.09	4198449.76	30	7992	738439.14	4198208.90	30	8033	739657.83	4197538.31	30	8074	739589.12	4195706.43	30	8115	741234.33	4195356.87
30	7952	738639.61	4198451.73	30	7993	738439.69	4198205.91	30	8034	739643.35	4197522.76	30	8075	739635.37	4195674.61	30	8116	741239.05	4195358.67
30	7953	738634.15	4198453.69	30	7994	738451.29	4198141.25	30	8035	739607.04	4197488.92	30	8076	739713.64	4195638.66	30	8117	741278.44	4195341.51
30	7954	738601.50	4198465.42	30	7995	738474.25	4198068.52	30	8036	739563.05	4197441.58	30	8077	739796.89	4195616.67	30	8118	741322.25	4195331.01
30	7955	738600.99	4198465.11	30	7996	738478.17	4198051.81	30	8037	739526.26	4197388.36	30	8078	739837.56	4195613.16	30	8119	741336.52	4195327.59
30	7956	738591.94	4198460.69	30	7997	738481.68	4198036.89	30	8038	739504.05	4197350.69	30	8079	739874.00	4195610.02	30	8120	741394.54	4195286.88
30	7957	738580.21	4198451.57	30	7998	738488.40	4198022.10	30	8039	739481.96	4197313.24	30	8080	739928.22	4195549.70	30	8121	741466.11	4195253.50
30	7958	738574.70	4198447.84	30	7999	738511.65	4197970.90	30	8040	739460.93	4197277.56	30	8081	739980.26	4195502.30	30	8122	741524.88	4195232.14
30	7959	738568.76	4198444.89	30	8000	738533.96	4197913.00	30	8041	739459.79	4197275.63	30	8082	739989.25	4195497.01	30	8123	741526.29	4195231.84
30	7960	738547.67	4198436.10	30	8001	738559.22	4197874.80	30	8042	739439.18	4197227.23	30	8083	739999.95	4195487.77	30	8124	741530.77	4195229.91
30	7961	738539.97	4198433.60	30	8002	738578.61	4197845.48	30	8043	739403.48	4197143.37	30	8084	740022.90	4195473.95	30	8125	741565.22	4195220.02
30	7962	738531.98	4198432.38	30	8003	738588.22	4197830.94	30	8044	739381.70	4197055.78	30	8085	740034.43	4195466.04	30	8126	741583.20	4195214.85
30	7963	738503.81	4198430.38	30	8004	738625.59	4197783.76	30	8045	739377.67	4197039.58	30	8086	740049.70	4195457.10	30	8127	741600.54	4195209.65
30	7964	738477.48	4198432.25	30	8005	738675.03	4197725.11	30	8046	739364.74	4197006.10	30	8087	740090.83	4195433.04	30	8128	741601.16	4195209.50
30	7965	738462.69	4198432.25	30	8006	738708.08	4197690.75	30	8047	739355.23	4196981.47	30	8088	740151.45	4195408.58	30	8129	741607.20	4195195.45
30	7966	738457.00	4198430.35	30	8007	738767.15	4197638.17	30	8048	739336.12	4196918.04	30	8089	740208.95	4195390.09	30	8130	741610.48	4195187.85
30	7967	738452.31	4198426.84	30	8008	738765.80	4197639.00	30	8049	739331.95	4196899.41	30	8090	740241.59	4195381.91	30	8131	741661.73	4195117.67
30	7968	738437.26	4198411.79	30	8009	738773.99	4197630.85	30	8050	739322.02	4196855.03	30	8091	740266.31	4195375.71	30	8132	741664.17	4195114.34
30	7969	738414.67	4198396.71	30	8010	738782.19	4197625.60	30	8051	739311.35	4196826.05	30	8092	740274.49	4195375.04	30	8133	741695.33	4195071.67
30	7970	738393.46	4198386.11	30	8011	738866.13	4197571.90	30	8052	739305.30	4196809.62	30	8093	740330.53	4195370.49	30	8134	741708.71	4195060.76
30	7971	738365.60	4198373.43	30	8012	738964.61	4197525.74	30	8053	739274.63	4196642.91	30	8094	740393.15	4195369.76	30	8135	741715.58	4195067.63
30	7972	738337.07	4198368.51	30	8013	739039.69	4197511.99	30	8054	739270.84	4196582.06	30	8095	740437.68	4195375.48	30	8136	741722.74	4195072.39
30	7973	738329.60	4198367.79	30	8014	739074.67	4197505.59	30	8055	739266.65	4196514.88	30	8096	740455.25	4195377.74	30	8137	741726.77	4195075.92
30	7974	738322.12	4198368.19	30	8015	739104.06	4197492.03	30	8056	739265.77	4196500.84	30	8097	740493.74	4195385.43	30	8138	741738.05	4195084.38
30	7975	738314.78	4198369.72	30	8016	739152.16	4197474.87	30	8057	739269.82	4196402.67	30	8098	740512.63	4195389.21	30	8139	741747.23	4195089.89
30	7976	738298.40	4198374.42	30	8017	739203.30	4197462.11	30	8058	739269.99	4196398.48	30	8099	740606.80	4195421.86	30	8140	741759.16	4195096.60
30	7977	738291.52	4198376.94	30	8018	739237.67	4197453.53	30	8059	739271.50	4196361.85	30	8100	740646.90	4195445.23	30	8141	741772.35	4195103.20
30	7978	738285.09	4198380.45	30	8019	739297.25	4197450.63	30	8060	739279.24	4196315.44	30	8101	740689.10	4195469.81	30	8142	741780.40	4195106.42
30	7979	738279.25	4198384.86	30	8020	739335.70	4197448.76	30	8061	739292.87	4196233.65	30	8102	740691.63	4195471.55	30	8143	741794.80	4195112.51
30	7980	738263.38	4198398.75	30	8021	739422.90	4197461.74	30	8062	739319.68	4196141.21	30	8103	740704.66	4195459.03	30	8144	741805.90	4195117.36
30	7981	738243.30	4198420.77	30	8022	739449.13	4197468.32	30	8063	739346.41	4196049.02	30	8104	740779.98	4195411.14	30	8145	741812.49	4195120.36
30	7982	738229.38	4198436.68	30	8023	739505.56	4197486.50	30	8064	739351.56	4196031.27	30	8105	740823.34	4195389.27	30	8146	741822.62	4195124.97

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				
30	8147	741837,43	4195129,39	31	8187	741051,33	4212985,94	31	8228	740232,04	4214191,39	31	8269	738920,32	4213509,72	31	8310	738201,97	4213134,62
30	8148	741845,72	4195130,03	31	8188	741056,46	4213013,02	31	8229	740215,69	4214157,05	31	8270	738873,57	4213475,14	31	8311	738205,32	4213125,96
30	8149	741846,64	4195130,31	31	8189	741084,98	4213053,98	31	8230	740191,24	4214105,72	31	8271	738862,01	4213474,05	31	8312	738207,02	4213116,84
30	8150	741855,82	4195133,01	31	8190	741116,38	4213119,45	31	8231	740167,32	4214013,86	31	8272	738828,55	4213464,89	31	8313	738207,24	4213114,47
30	8151	741860,68	4195134,96	31	8191	741129,66	4213154,02	31	8232	740161,79	4213928,74	31	8273	738797,17	4213450,09	31	8314	738208,05	4213112,44
30	8152	741870,73	4195138,97	31	8192	741140,97	4213194,49	31	8233	740162,60	4213901,41	31	8274	738768,83	4213430,09	31	8315	738210,72	4213103,31
30	8153	741883,58	4195141,54	31	8193	741155,58	4213272,91	31	8234	740165,04	4213878,14	31	8275	738744,37	4213405,50	31	8316	738211,23	4213098,02
30	8154	741894,93	4195142,87	31	8194	741155,79	4213303,69	31	8235	740169,60	4213834,62	31	8276	738731,48	4213388,66	31	8317	738215,68	4213095,05
30	8155	741901,67	4195144,10	31	8195	741159,41	4213363,23	31	8236	740188,14	4213763,13	31	8277	738726,74	4213381,12	31	8318	738227,79	4213081,61
30	8156	741907,90	4195144,88	31	8196	741162,68	4213381,25	31	8237	740178,83	4213742,38	31	8278	738720,42	4213381,42	31	8319	738233,02	4213074,65
30	8157	741913,24	4195146,79	31	8197	741165,49	4213416,10	31	8238	740159,22	4213659,96	31	8279	738714,57	4213384,04	31	8320	738236,98	4213066,90
30	8158	741926,48	4195150,57	31	8198	741175,76	4213439,08	31	8239	740155,33	4213632,22	31	8280	738681,42	4213395,04	31	8321	738239,54	4213058,59
30	8159	741928,27	4195150,87	31	8199	741204,14	4213512,16	31	8240	740154,65	4213622,56	31	8281	738646,86	4213400,11	31	8322	738242,17	4213046,28
30	8160	741938,22	4195152,52	31	8200	741231,11	4213622,54	31	8241	740154,35	4213618,22	31	8282	738611,94	4213399,08	31	8323	738243,21	4213038,10
30	8161	741944,60	4195153,53	31	8201	741235,73	4213649,12	31	8242	740150,96	4213570,04	31	8283	738577,74	4213392,00	31	8324	738242,91	4213029,87
30	8162	741950,17	4195157,40	31	8202	741236,74	4213676,10	31	8243	740151,51	4213562,00	31	8284	738554,22	4213384,94	31	8325	738241,91	4213025,00
30	8163	741953,22	4195158,96	31	8203	741234,08	4213763,62	31	8244	740139,30	4213563,14	31	8285	738487,79	4213359,09	31	8326	738243,62	4213021,97
30	8164	741956,23	4195160,49	31	8204	741217,74	4213844,73	31	8245	740059,49	4213550,87	31	8286	738419,23	4213318,94	31	8327	738247,30	4213013,78
30	8165	741975,20	4195164,32	31	8205	741199,73	4213890,65	31	8246	740009,07	4213539,19	31	8287	738385,84	4213291,46	31	8328	738249,45	4213005,07
30	8166	741972,90	4195166,89	31	8206	741185,61	4213975,02	31	8247	739995,81	4213541,92	31	8288	738362,33	4213272,11	31	8329	738250,02	4212996,12
30	8167	741980,93	4195168,19	31	8207	741184,94	4213979,02	31	8248	739938,60	4213543,57	31	8289	738337,06	4213270,37	31	8330	738248,97	4212987,21
30	8168	741987,66	4195168,72	31	8208	741175,54	4214035,16	31	8249	739927,31	4213543,90	31	8290	738298,54	4213267,71	31	8331	738247,00	4212980,76
30	8169	741995,12	4195169,30	31	8209	741167,46	4214067,00	31	8250	739908,96	4213544,43	31	8291	738242,68	4213248,69	31	8332	738251,97	4212976,72
30	7689	742005,66	4195167,64	31	8210	741154,29	4214097,10	31	8251	739850,54	4213535,92	31	8292	738233,52	4213249,89	31	8333	738259,81	4212966,97
31	8170	740500,34	4212541,73	31	8211	741153,68	4214098,04	31	8252	739826,78	4213540,53	31	8293	738162,70	4213245,88	31	8334	738261,24	4212965,19
31	8171	740522,48	4212548,06	31	8212	741148,05	4214117,22	31	8253	739770,01	4213541,68	31	8294	738162,22	4213243,09	31	8335	738262,31	4212963,60
31	8172	740583,30	4212570,26	31	8213	741135,61	4214159,58	31	8254	739750,46	4213551,82	31	8295	738160,30	4213235,29	31	8336	738265,99	4212958,12
31	8173	740591,00	4212574,41	31	8214	741063,72	4214271,42	31	8255	739668,77	4213584,51	31	8296	738158,53	4213230,00	31	8337	738269,47	4212950,35
31	8174	740637,74	4212592,33	31	8215	741058,66	4214279,30	31	8256	739597,25	4213597,91	31	8297	738159,18	4213228,04	31	8338	738270,46	4212946,49
31	8175	740638,11	4212592,56	31	8216	740951,11	4214372,50	31	8257	739572,68	4213602,52	31	8298	738160,45	4213220,51	31	8339	738272,39	4212946,55
31	8176	740660,37	4212596,56	31	8217	740891,35	4214399,79	31	8258	739499,35	4213601,77	31	8299	738161,69	4213206,69	31	8340	738286,23	4212945,82
31	8177	740740,41	4212627,48	31	8218	740821,66	4214431,62	31	8259	739444,83	4213610,09	31	8300	738160,51	4213191,14	31	8341	738292,85	4212946,72
31	8178	740769,19	4212641,88	31	8219	740680,79	4214451,87	31	8260	739352,02	4213605,00	31	8301	738160,27	4213189,73	31	8342	738316,93	4212957,07
31	8179	740837,24	4212683,85	31	8220	740539,93	4214431,62	31	8261	739280,02	4213593,51	31	8302	738161,86	4213187,97	31	8343	738358,18	4212971,11
31	8180	740903,38	4212743,08	31	8221	740520,71	4214425,97	31	8262	739251,92	4213582,40	31	8303	738167,24	4213180,78	31	8344	738393,04	4212973,51
31	8181	740919,07	4212763,19	31	8222	740459,76	4214401,78	31	8263	739243,41	4213580,49	31	8304	738171,25	4213172,76	31	8345	738423,63	4212973,07
31	8182	740924,52	4212767,82	31	8223	740443,50	4214395,33	31	8264	739219,70	4213577,99	31	8305	738172,89	4213167,16	31	8346	738424,14	4212973,17
31	8183	740961,98	4212812,63	31	8224	740365,44	4214346,12	31	8265	739192,94	4213581,31	31	8306	738177,10	4213164,82	31	8347	738430,25	4212973,78
31	8184	740978,99	4212832,97	31	8225	740297,70	4214283,41	31	8266	739164,27	4213579,40	31	8307	738185,32	4213159,11	31	8348	738448,22	4212974,11
31	8185	741021,67	4212906,36	31	8226	740242,63	4214209,34	31	8267	739098,10	4213574,98	31	8308	738192,24	4213151,88	31	8349	738470,48	4212988,42
31	8186	741033,23	4212937,37	31	8227	740237,44	4214198,72	31	8268	739006,04	4213550,82	31	8309	738197,58	4213143,42	31	8350	738505,12	4213002,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	8351	738513,91	4213005,06	31	8392	739471,07	4213303,15	31	8433	740309,07	4213243,42	31	8474	740461,94	4213928,18	31	8515	740868,91	4213464,50
31	8352	738522,58	4213006,88	31	8393	739478,09	4213301,32	31	8434	740312,69	4213245,96	31	8475	740464,40	4213965,98	31	8516	740865,73	4213425,09
31	8353	738535,89	4213016,49	31	8394	739487,38	4213298,15	31	8435	740339,61	4213261,83	31	8476	740473,94	4214002,65	31	8517	740864,51	4213418,37
31	8354	738543,20	4213025,19	31	8395	739507,33	4213302,31	31	8436	740349,34	4213265,68	31	8477	740490,24	4214036,86	31	8518	740857,54	4213392,53
31	8355	738543,68	4213025,67	31	8396	739546,38	4213302,71	31	8437	740352,11	4213281,52	31	8478	740494,79	4214043,05	31	8519	740859,48	4213376,70
31	8356	738545,80	4213028,49	31	8397	739584,75	4213295,52	31	8438	740364,05	4213314,40	31	8479	740499,58	4214052,85	31	8520	740859,69	4213369,97
31	8357	738566,79	4213052,25	31	8398	739621,00	4213281,01	31	8439	740367,25	4213321,27	31	8480	740521,57	4214082,43	31	8521	740857,47	4213333,39
31	8358	738591,27	4213072,40	31	8399	739629,25	4213276,73	31	8440	740386,39	4213353,89	31	8481	740548,62	4214107,47	31	8522	740856,33	4213328,83
31	8359	738612,25	4213084,68	31	8400	739663,87	4213253,92	31	8441	740411,33	4213382,33	31	8482	740578,49	4214126,30	31	8523	740856,15	4213301,56
31	8360	738778,44	4213142,20	31	8401	739667,09	4213250,67	31	8442	740441,19	4213405,56	31	8483	740579,80	4214127,12	31	8524	740849,67	4213266,73
31	8361	738881,45	4213177,82	31	8402	739675,56	4213244,92	31	8443	740453,21	4213411,69	31	8484	740614,07	4214140,72	31	8525	740844,57	4213248,51
31	8362	738885,42	4213177,82	31	8403	739692,74	4213227,99	31	8444	740453,58	4213413,28	31	8485	740624,45	4214143,77	31	8526	740839,18	4213234,46
31	8363	738886,02	4213177,70	31	8404	739695,00	4213227,67	31	8445	740451,91	4213427,97	31	8486	740680,79	4214151,87	31	8527	740825,25	4213205,40
31	8364	738912,85	4213177,88	31	8405	739695,39	4213227,55	31	8446	740452,85	4213443,23	31	8487	740737,14	4214143,77	31	8528	740806,84	4213178,96
31	8365	738922,51	4213177,00	31	8406	739716,74	4213234,56	31	8447	740447,05	4213473,29	31	8488	740770,28	4214128,63	31	8529	740784,43	4213155,83
31	8366	738947,43	4213172,46	31	8407	739726,82	4213237,00	31	8448	740446,34	4213507,06	31	8489	740788,92	4214120,12	31	8530	740777,70	4213149,92
31	8367	738954,54	4213175,15	31	8408	739760,72	4213242,17	31	8449	740451,06	4213538,79	31	8490	740827,46	4214086,73	31	8531	740756,08	4213134,17
31	8368	738961,79	4213177,13	31	8409	739795,02	4213241,48	31	8450	740451,58	4213549,53	31	8491	740831,94	4214082,84	31	8532	740755,19	4213124,53
31	8369	738970,89	4213183,11	31	8410	739828,70	4213234,95	31	8451	740452,13	4213551,73	31	8492	740862,72	4214034,95	31	8533	740747,81	4213094,93
31	8370	739000,18	4213196,22	31	8411	739837,26	4213232,51	31	8452	740451,99	4213555,16	31	8493	740878,75	4213980,33	31	8534	740746,59	4213091,26
31	8371	739003,84	4213197,19	31	8412	739854,84	4213226,06	31	8453	740452,31	4213557,11	31	8494	740878,75	4213923,41	31	8535	740737,28	4213069,72
31	8372	739025,13	4213211,55	31	8413	739859,00	4213228,29	31	8454	740451,44	4213569,76	31	8495	740862,72	4213868,79	31	8536	740734,31	4213048,61
31	8373	739029,77	4213213,55	31	8414	739891,97	4213239,17	31	8455	740453,38	4213597,37	31	8496	740861,69	4213867,18	31	8537	740732,76	4213041,64
31	8374	739041,95	4213226,62	31	8415	739926,33	4213244,18	31	8456	740455,01	4213608,98	31	8497	740858,19	4213861,74	31	8538	740722,01	4213007,83
31	8375	739045,01	4213229,37	31	8416	739961,04	4213243,17	31	8457	740463,70	4213645,52	31	8498	740858,04	4213861,51	31	8539	740705,47	4212976,45
31	8376	739057,81	4213238,84	31	8417	739995,05	4213236,18	31	8458	740479,08	4213679,80	31	8499	740874,51	4213848,44	31	8540	740683,64	4212948,49
31	8377	739176,84	4213280,02	31	8418	740027,06	4213223,52	31	8459	740487,25	4213691,50	31	8500	740897,75	4213822,20	31	8541	740657,21	4212924,82
31	8378	739184,38	4213280,52	31	8419	740027,33	4213223,52	31	8460	740489,88	4213702,78	31	8501	740901,13	4213816,68	31	8542	740627,03	4212906,20
31	8379	739222,06	4213275,85	31	8420	740031,28	4213224,47	31	8461	740502,84	4213733,69	31	8502	740916,05	4213792,31	31	8543	740614,72	4212900,04
31	8380	739225,49	4213275,09	31	8421	740044,93	4213232,59	31	8462	740504,60	4213737,06	31	8503	740928,85	4213759,68	31	8544	740579,16	4212886,31
31	8381	739237,06	4213278,62	31	8422	740055,47	4213237,71	31	8463	740505,94	4213739,17	31	8504	740935,77	4213725,32	31	8545	740541,66	4212879,58
31	8382	739275,03	4213282,62	31	8423	740083,29	4213248,73	31	8464	740502,74	4213742,99	31	8505	740936,38	4213719,83	31	8546	740531,39	4212878,73
31	8383	739289,70	4213281,35	31	8424	740112,45	4213255,48	31	8465	740499,81	4213752,35	31	8506	740936,74	4213679,27	31	8547	740504,25	4212861,97
31	8384	739304,21	4213286,95	31	8425	740148,30	4213261,00	31	8466	740495,23	4213784,06	31	8507	740928,92	4213639,47	31	8548	740469,32	4212848,58
31	8385	739332,93	4213293,40	31	8426	740207,36	4213255,48	31	8467	740495,55	4213802,55	31	8508	740922,94	4213625,22	31	8549	740467,23	4212848,20
31	8386	739335,88	4213293,62	31	8427	740239,65	4213244,41	31	8468	740484,01	4213830,09	31	8509	740916,64	4213599,43	31	8550	740460,17	4212844,40
31	8387	739338,98	4213294,75	31	8428	740242,24	4213243,28	31	8469	740482,17	4213835,90	31	8510	740914,51	4213592,71	31	8551	740433,16	4212834,54
31	8388	739342,91	4213295,76	31	8429	740255,05	4213243,03	31	8470	740481,46	4213839,05	31	8511	740901,84	4213561,91	31	8552	740426,75	4212832,71
31	8389	739359,81	4213302,45	31	8430	740258,65	4213242,35	31	8471	740472,84	4213859,27	31	8512	740887,02	4213538,12	31	8553	740390,61	4212825,91
31	8390	739389,08	4213307,12	31	8431	740280,55	4213244,85	31	8472	740465,35	4213888,14	31	8513	740875,98	4213508,69	31	8554	740373,59	4212825,88
31	8391	739430,28	4213309,38	31	8432	740290,33	4213245,06	31	8473	740462,25	4213917,80	31	8514	740865,73	4213491,51	31	8555	740345,47	4212821,86

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				
31	8556	740306,35	4212823,99	31	8597	739464,03	4212884,37	31	8638	738740,00	4212641,35	31	8679	737911,56	4212283,11	31	8720	737179,31	4211808,17
31	8557	740298,41	4212825,21	31	8598	739452,39	4212892,53	31	8639	738710,65	4212625,59	31	8680	737905,62	4212280,34	31	8721	737162,64	4211778,94
31	8558	740281,98	4212828,98	31	8599	739449,13	4212892,99	31	8640	738679,08	4212614,91	31	8681	737901,30	4212273,87	31	8722	737141,32	4211752,92
31	8559	740257,99	4212827,06	31	8600	739448,19	4212892,33	31	8641	738646,19	4212609,63	31	8682	737897,53	4212269,87	31	8723	737115,93	4211730,85
31	8560	740252,10	4212827,69	31	8601	739419,80	4212875,71	31	8642	738639,14	4212609,09	31	8683	737896,17	4212263,42	31	8724	737087,21	4211713,34
31	8561	740240,30	4212826,87	31	8602	739389,08	4212863,98	31	8643	738628,71	4212599,83	31	8684	737890,68	4212249,59	31	8725	737078,42	4211708,95
31	8562	740200,54	4212832,14	31	8603	739356,85	4212857,43	31	8644	738602,98	4212583,23	31	8685	737882,65	4212214,95	31	8726	737053,95	4211698,69
31	8563	740167,49	4212843,56	31	8604	739323,98	4212856,26	31	8645	738595,65	4212579,26	31	8686	737868,02	4212181,38	31	8727	737028,34	4211691,78
31	8564	740145,41	4212833,79	31	8605	739291,36	4212860,49	31	8646	738561,00	4212564,52	31	8687	737860,57	4212170,36	31	8728	737022,60	4211690,63
31	8565	740113,94	4212825,62	31	8606	739270,57	4212866,78	31	8647	738524,20	4212556,54	31	8688	737859,31	4212165,38	31	8729	737017,81	4211684,52
31	8566	740081,56	4212822,65	31	8607	739259,69	4212858,76	31	8648	738522,57	4212556,50	31	8689	737845,81	4212134,83	31	8730	737017,74	4211684,46
31	8567	740078,47	4212822,87	31	8608	739253,58	4212855,09	31	8649	738495,13	4212552,23	31	8690	737840,53	4212125,16	31	8731	737015,61	4211682,56
31	8568	740077,58	4212822,63	31	8609	739223,18	4212840,17	31	8650	738463,19	4212552,40	31	8691	737822,75	4212098,08	31	8732	737015,13	4211679,91
31	8569	740041,39	4212816,28	31	8610	739212,21	4212836,94	31	8651	738456,69	4212553,65	31	8692	737800,83	4212074,22	31	8733	737014,44	4211676,04
31	8570	740023,53	4212816,46	31	8611	739195,46	4212826,82	31	8652	738441,30	4212545,62	31	8693	737775,35	4212054,22	31	8734	737004,60	4211648,04
31	8571	740016,65	4212815,32	31	8612	739161,01	4212813,90	31	8653	738406,38	4212533,87	31	8694	737746,98	4212038,59	31	8735	736998,06	4211615,56
31	8572	739981,39	4212815,74	31	8613	739151,35	4212811,26	31	8654	738369,90	4212528,74	31	8695	737716,46	4212027,75	31	8736	736986,21	4211584,55
31	8573	739972,61	4212816,62	31	8614	739138,12	4212808,88	31	8655	738360,28	4212528,28	31	8696	737677,97	4212017,50	31	8737	736969,40	4211555,92
31	8574	739944,94	4212812,37	31	8615	739115,79	4212798,83	31	8656	738327,06	4212529,45	31	8697	737635,56	4212017,50	31	8738	736948,09	4211530,47
31	8575	739940,64	4212822,75	31	8616	739090,20	4212792,19	31	8657	738312,80	4212532,37	31	8698	737611,36	4212008,65	31	8739	736922,87	4211508,90
31	8576	739921,54	4212814,33	31	8617	739080,66	4212787,43	31	8658	738305,03	4212524,20	31	8699	737572,96	4212002,62	31	8740	736913,87	4211502,42
31	8577	739884,88	4212805,88	31	8618	739048,82	4212774,82	31	8659	738297,12	4212517,17	31	8700	737534,13	4212004,13	31	8741	736904,81	4211493,22
31	8578	739880,30	4212805,27	31	8619	739015,30	4212767,83	31	8660	738271,46	4212497,82	31	8701	737531,98	4212004,43	31	8742	736874,98	4211472,34
31	8579	739844,13	4212803,75	31	8620	739007,97	4212767,58	31	8661	738243,05	4212482,83	31	8702	737520,36	4211996,17	31	8743	736865,36	4211466,84
31	8580	739808,29	4212808,78	31	8621	738994,60	4212764,33	31	8662	738212,59	4212472,58	31	8703	737486,88	4211980,70	31	8744	736832,67	4211451,87
31	8581	739783,46	4212817,03	31	8622	738961,40	4212759,21	31	8663	738180,90	4212467,35	31	8704	737480,56	4211978,46	31	8745	736797,83	4211443,00
31	8582	739780,51	4212816,21	31	8623	738952,73	4212759,79	31	8664	738170,36	4212466,47	31	8705	737443,35	4211969,17	31	8746	736761,97	4211440,51
31	8583	739744,69	4212812,98	31	8624	738950,58	4212759,36	31	8665	738140,71	4212467,21	31	8706	737405,06	4211967,15	31	8747	736759,60	4211440,77
31	8584	739735,02	4212812,98	31	8625	738921,07	4212759,36	31	8666	738132,16	4212466,68	31	8707	737404,35	4211967,25	31	8748	736749,67	4211438,45
31	8585	739702,11	4212815,70	31	8626	738901,09	4212761,05	31	8667	738101,63	4212469,50	31	8708	737374,93	4211964,76	31	8749	736739,39	4211431,95
31	8586	739698,68	4212816,57	31	8627	738898,14	4212759,36	31	8668	738092,53	4212471,79	31	8709	737371,42	4211964,76	31	8750	736732,97	4211428,74
31	8587	739679,91	4212816,53	31	8628	738869,84	4212747,04	31	8669	738061,60	4212461,53	31	8710	737337,84	4211967,59	31	8751	736698,56	4211415,35
31	8588	739666,35	4212819,18	31	8629	738863,56	4212742,61	31	8670	738019,45	4212457,01	31	8711	737331,06	4211969,35	31	8752	736662,28	4211408,51
31	8589	739671,62	4212818,92	31	8630	738832,15	4212727,79	31	8671	738017,97	4212449,37	31	8712	737315,30	4211947,70	31	8753	736625,36	4211408,45
31	8590	739634,98	4212824,15	31	8631	738827,09	4212726,41	31	8672	738012,49	4212435,32	31	8713	737304,84	4211935,76	31	8754	736617,49	4211409,98
31	8591	739623,31	4212828,11	31	8632	738826,06	4212725,07	31	8673	738011,27	4212422,29	31	8714	737300,38	4211931,30	31	8755	736611,05	4211396,57
31	8592	739592,53	4212830,74	31	8633	738801,87	4212702,64	31	8674	738002,20	4212389,01	31	8715	737297,64	4211924,99	31	8756	736601,35	4211363,16
31	8593	739559,56	4212839,36	31	8634	738799,36	4212700,99	31	8675	737987,56	4212357,78	31	8716	737276,77	4211894,21	31	8757	736597,68	4211355,82
31	8594	739528,54	4212853,46	31	8635	738795,05	4212694,20	31	8676	737967,76	4212329,54	31	8717	737250,56	4211867,83	31	8758	736579,58	4211326,32
31	8595	739511,57	4212865,00	31	8636	738788,90	4212686,29	31	8677	737943,41	4212305,12	31	8718	737219,92	4211846,76	31	8759	736556,66	4211300,38
31	8596	739493,95	4212870,06	31	8637	738766,32	4212661,77	31	8678	737915,23	4212285,25	31	8719	737188,28	4211832,77	31	8760	736529,62	4211278,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	8761	736499,26	4211262,16	31	8802	735897,99	4210956,00	31	8843	735860,32	4210023,34	31	8884	735997,65	4209263,03	31	8925	736434,57	4208757,35
31	8762	736466,50	4211251,03	31	8803	735900,54	4210943,27	31	8844	735858,75	4210017,86	31	8885	735998,10	4209239,06	31	8926	736464,74	4208754,84
31	8763	736442,93	4211247,36	31	8804	735904,37	4210908,94	31	8845	735852,65	4210001,88	31	8886	735998,37	4209224,78	31	8927	736488,49	4208747,13
31	8764	736429,20	4211240,43	31	8805	735902,24	4210874,46	31	8846	735858,99	4209987,62	31	8887	735999,94	4209220,37	31	8928	736506,32	4208739,35
31	8765	736396,53	4211230,45	31	8806	735894,22	4210840,87	31	8847	735870,39	4209953,48	31	8888	735999,04	4209223,82	31	8929	736516,90	4208732,01
31	8766	736371,50	4211225,09	31	8807	735889,72	4210827,34	31	8848	735871,09	4209951,40	31	8889	736007,64	4209198,34	31	8930	736526,75	4208727,89
31	8767	736357,77	4211223,01	31	8808	735881,85	4210808,33	31	8849	735871,33	4209949,56	31	8890	736008,57	4209192,43	31	8931	736530,35	4208725,51
31	8768	736347,09	4211216,40	31	8809	735871,97	4210781,47	31	8850	735873,31	4209934,58	31	8891	736015,93	4209186,32	31	8932	736536,27	4208724,48
31	8769	736317,92	4211204,22	31	8810	735857,55	4210750,63	31	8851	735875,57	4209927,13	31	8892	736042,78	4209159,32	31	8933	736551,02	4208718,91
31	8770	736287,19	4211196,78	31	8811	735848,48	4210737,59	31	8852	735879,68	4209891,35	31	8893	736064,04	4209127,74	31	8934	736538,72	4208743,20
31	8771	736255,68	4211194,29	31	8812	735841,78	4210724,29	31	8853	735878,65	4209875,80	31	8894	736070,31	4209116,18	31	8935	736503,30	4208808,88
31	8772	736246,06	4211194,29	31	8813	735840,79	4210723,01	31	8854	735881,22	4209866,24	31	8895	736084,07	4209084,55	31	8936	736463,55	4208889,40
31	8773	736206,62	4211198,21	31	8814	735841,21	4210707,68	31	8855	735881,27	4209865,99	31	8896	736092,20	4209051,03	31	8937	736590,34	4209037,72
31	8774	736180,53	4211206,22	31	8815	735838,79	4210670,62	31	8856	735881,32	4209865,70	31	8897	736092,88	4209040,70	31	8938	736391,08	4209072,17
31	8775	736179,60	4211206,07	31	8816	735832,99	4210648,01	31	8857	735886,29	4209832,35	31	8898	736102,74	4209010,12	31	8939	736389,51	4209096,41
31	8776	736144,20	4211207,56	31	8817	735833,46	4210637,84	31	8858	735885,52	4209798,09	31	8899	736106,52	4208979,53	31	8940	736382,20	4209126,55
31	8777	736140,36	4211206,00	31	8818	735832,87	4210624,32	31	8859	735883,77	4209789,18	31	8900	736106,68	4208979,46	31	8941	736369,15	4209180,36
31	8778	736110,85	4211196,62	31	8819	735827,05	4210584,41	31	8860	735883,69	4209775,17	31	8901	736139,66	4208960,99	31	8942	736356,19	4209210,13
31	8779	736103,77	4211195,53	31	8820	735813,36	4210546,49	31	8861	735882,91	4209766,42	31	8902	736168,58	4208966,65	31	8943	736338,12	4209251,65
31	8780	736095,65	4211192,48	31	8821	735792,34	4210512,08	31	8862	735876,17	4209729,82	31	8903	736192,40	4208907,30	31	8944	736323,19	4209279,18
31	8781	736082,89	4211190,16	31	8822	735785,87	4210503,56	31	8863	735872,16	4209719,43	31	8904	736210,28	4208874,00	31	8945	736290,94	4209327,08
31	8782	736082,13	4211189,85	31	8823	735776,90	4210493,57	31	8864	735880,58	4209689,81	31	8905	736214,11	4208864,89	31	8946	736286,54	4209361,98
31	8783	736061,92	4211185,83	31	8824	735776,81	4210470,05	31	8865	735885,35	4209665,37	31	8906	736225,34	4208829,05	31	8947	736281,70	4209400,31
31	8784	736049,80	4211178,47	31	8825	735775,64	4210457,70	31	8866	735886,30	4209638,63	31	8907	736229,69	4208791,76	31	8948	736275,60	4209420,90
31	8785	736016,67	4211165,68	31	8826	735770,43	4210427,54	31	8867	735883,21	4209595,80	31	8908	736229,98	4208778,53	31	8949	736258,74	4209477,86
31	8786	736009,98	4211163,76	31	8827	735760,68	4210398,54	31	8868	735883,01	4209595,12	31	8909	736227,25	4208740,95	31	8950	736223,56	4209550,79
31	8787	736001,78	4211162,08	31	8828	735746,62	4210371,36	31	8869	735882,95	4209591,67	31	8910	736218,16	4208706,91	31	8951	736200,00	4209584,41
31	8788	735980,85	4211153,58	31	8829	735730,91	4210349,83	31	8870	735874,68	4209553,46	31	8911	736218,29	4208706,93	31	8952	736194,03	4209603,58
31	8789	735947,60	4211143,34	31	8830	735728,37	4210333,59	31	8871	735871,62	4209543,94	31	8912	736241,57	4208706,93	31	8953	736185,47	4209624,38
31	8790	735926,62	4211140,71	31	8831	735726,68	4210328,01	31	8872	735878,93	4209536,70	31	8913	736252,04	4208707,18	31	8954	736186,49	4209638,50
31	8791	735905,09	4211130,14	31	8832	735759,22	4210288,91	31	8873	735899,15	4209508,05	31	8914	736271,38	4208705,76	31	8955	736184,32	4209699,64
31	8792	735890,68	4211126,10	31	8833	735767,08	4210274,69	31	8874	735914,05	4209476,30	31	8915	736290,08	4208700,63	31	8956	736179,64	4209723,64
31	8793	735883,31	4211122,95	31	8834	735787,89	4210261,17	31	8875	735920,32	4209453,05	31	8916	736295,97	4208697,70	31	8957	736180,90	4209730,48
31	8794	735879,77	4211120,51	31	8835	735812,69	4210238,29	31	8876	735931,02	4209442,55	31	8917	736296,34	4208698,28	31	8958	736183,26	4209756,89
31	8795	735871,39	4211102,62	31	8836	735833,29	4210211,58	31	8877	735937,92	4209434,50	31	8918	736309,45	4208712,20	31	8959	736183,27	4209759,28
31	8796	735861,00	4211087,46	31	8837	735849,11	4210181,78	31	8878	735945,65	4209425,18	31	8919	736325,80	4208726,53	31	8960	736184,50	4209765,54
31	8797	735869,94	4211066,17	31	8838	735850,28	4210179,04	31	8879	735964,21	4209398,69	31	8920	736359,43	4208747,94	31	8961	736186,44	4209851,35
31	8798	735877,67	4211031,72	31	8839	735860,80	4210147,25	31	8880	735978,27	4209369,56	31	8921	736379,04	4208754,49	31	8962	736180,08	4209893,66
31	8799	735878,25	4211018,64	31	8840	735865,88	4210114,16	31	8881	735987,45	4209338,54	31	8922	736393,73	4208758,19	31	8963	736180,41	4209898,59
31	8800	735881,72	4211002,51	31	8841	735867,92	4210085,48	31	8882	735991,50	4209306,45	31	8923	736408,82	4208759,63	31	8964	736170,13	4209988,14
31	8801	735886,88	4210992,73	31	8842	735866,56	4210054,11	31	8883	735990,87	4209288,82	31	8924	736423,95	4208758,77	31	8965	736167,02	4209998,40



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				
31	8966	736164,67	4210016,21	31	9007	737006,54	4211201,98	31	9048	738596,43	4212264,71	31	9089	740065,99	4212516,45	32	9129	742204,56	4217859,90
31	8967	736164,95	4210017,59	31	9008	737021,30	4211210,42	31	9049	738602,49	4212267,65	31	9090	740111,99	4212524,52	32	9130	742201,89	4217863,57
31	8968	736166,84	4210061,22	31	9009	737031,76	4211216,40	31	9050	738652,23	4212277,79	31	9091	740165,59	4212529,43	32	9131	742187,75	4217868,00
31	8969	736167,03	4210065,57	31	9010	737098,94	4211263,41	31	9051	738730,18	4212310,95	31	9092	740178,92	4212532,89	32	9132	742180,17	4217870,38
31	8970	736168,35	4210096,15	31	9011	737149,59	4211308,39	31	9052	738752,63	4212323,11	31	9093	740230,92	4212526,00	32	9133	742167,16	4217875,52
31	8971	736165,92	4210117,33	31	9012	737152,81	4211311,25	31	9053	738753,75	4212323,83	31	9094	740246,13	4212527,06	32	9134	742158,13	4217879,77
31	8972	736165,63	4210118,73	31	9013	737161,78	4211318,92	31	9054	738830,39	4212349,76	31	9095	740254,03	4212526,21	32	9135	742138,98	4217889,55
31	8973	736165,88	4210134,69	31	9014	737215,18	4211382,67	31	9055	738903,86	4212389,23	31	9096	740263,87	4212527,00	32	9136	742126,01	4217897,28
31	8974	736153,18	4210217,52	31	9015	737232,05	4211411,42	31	9056	738969,78	4212440,36	31	9097	740270,45	4212525,99	32	9137	742110,97	4217900,24
31	8975	736129,49	4210289,10	31	9016	737257,25	4211454,34	31	9057	738987,61	4212459,72	31	9098	740358,63	4212521,18	32	9138	742082,51	4217910,50
31	8976	736121,67	4210307,41	31	9017	737263,09	4211469,63	31	9058	739048,81	4212469,14	31	9099	740394,78	4212526,34	32	9139	742075,13	4217913,81
31	8977	736086,06	4210374,47	31	9018	737293,51	4211488,17	31	9059	739048,88	4212469,16	31	9100	740418,85	4212526,39	32	9140	742046,53	4217929,56
31	8978	736071,09	4210393,89	31	9019	737357,04	4211543,43	31	9060	739051,17	4212469,24	31	9101	740460,58	4212534,24	32	9141	742020,87	4217949,75
31	8979	736083,43	4210414,08	31	9020	737410,43	4211608,57	31	9061	739135,20	4212486,75	31	8170	740500,34	4212541,73	32	9142	741998,85	4217973,85
31	8980	736084,74	4210416,23	31	9021	737438,14	4211657,15	31	9062	739190,47	4212508,64	32	9102	742426,62	4217507,19	32	9143	741992,74	4217981,74
31	8981	736119,04	4210511,22	31	9022	737445,45	4211661,42	31	9063	739215,61	4212515,16	32	9103	742424,53	4217508,77	32	9144	741987,48	4217989,80
31	8982	736132,14	4210601,15	31	9023	737455,47	4211669,86	31	9064	739227,61	4212520,56	32	9104	742411,69	4217520,29	32	9145	741984,62	4217990,21
31	8983	736132,53	4210610,10	31	9024	737487,96	4211671,56	31	9065	739221,93	4212519,54	32	9105	742401,03	4217533,85	32	9146	741955,02	4217999,33
31	8984	736135,91	4210623,28	31	9025	737571,71	4211692,49	31	9066	739248,94	4212526,93	32	9106	742392,86	4217549,04	32	9147	741867,73	4218019,01
31	8985	736137,07	4210641,02	31	9026	737595,85	4211701,04	31	9067	739252,27	4212528,18	32	9107	742387,42	4217565,40	32	9148	741833,57	4218034,57
31	8986	736150,59	4210669,91	31	9027	737602,30	4211704,02	31	9068	739326,64	4212556,08	32	9108	742384,88	4217582,46	32	9149	741648,83	4217970,28
31	8987	736163,52	4210705,09	31	9028	737686,74	4211717,29	31	9069	739327,39	4212556,53	32	9109	742385,30	4217599,71	32	9150	741942,79	4217898,79
31	8988	736172,16	4210725,97	31	9029	737687,31	4211717,50	31	9070	739392,26	4212558,85	32	9110	742386,32	4217608,88	32	9151	741962,79	4217892,62
31	8989	736181,60	4210754,35	31	9030	737717,27	4211717,50	31	9071	739433,98	4212567,31	32	9111	742389,28	4217624,33	32	9152	741992,53	4217888,39
31	8990	736199,70	4210830,10	31	9031	737801,50	4211739,93	31	9072	739459,00	4212555,95	32	9112	742390,22	4217626,91	32	9153	742009,45	4217864,79
31	8991	736203,86	4210897,50	31	9032	737870,21	4211764,33	31	9073	739541,42	4212534,38	32	9113	742366,80	4217640,45	32	9154	742055,88	4217822,66
31	8992	736236,14	4210894,29	31	9033	737941,28	4211803,48	31	9074	739561,77	4212532,64	32	9114	742362,92	4217642,69	32	9155	742090,54	4217802,01
31	8993	736263,61	4210894,29	31	9034	738005,04	4211853,56	31	9075	739565,07	4212531,52	32	9115	742346,56	4217657,54	32	9156	742114,40	4217789,82
31	8994	736334,52	4210899,90	31	9035	738059,91	4211913,27	31	9076	739615,12	4212524,38	32	9116	742331,29	4217672,97	32	9157	742125,35	4217784,67
31	8995	736411,50	4210918,52	31	9036	738099,96	4211974,29	31	9077	739619,15	4212523,21	32	9117	742318,57	4217687,32	32	9158	742132,65	4217774,71
31	8996	736452,46	4210935,63	31	9037	738113,12	4211998,39	31	9078	739651,25	4212516,93	32	9118	742316,68	4217689,48	32	9159	742158,09	4217740,02
31	8997	736458,84	4210936,99	31	9038	738143,54	4212067,23	31	9079	739678,19	4212517,00	32	9119	742309,18	4217698,41	32	9160	742166,64	4217732,27
31	8998	736467,75	4210938,90	31	9039	738148,40	4212086,36	31	9080	739726,75	4212512,98	32	9120	742298,56	4217709,39	32	9161	742174,50	4217715,16
31	8999	736528,44	4210957,44	31	9040	738198,30	4212136,40	31	9081	739753,67	4212512,98	32	9121	742298,46	4217709,50	32	9162	742188,36	4217688,37
31	9000	736538,24	4210958,96	31	9041	738222,14	4212170,43	31	9082	739757,76	4212513,35	32	9122	742289,17	4217719,83	32	9163	742211,43	4217656,72
31	9001	736620,29	4210986,84	31	9042	738285,26	4212180,85	31	9083	739829,44	4212503,28	32	9123	742273,72	4217741,02	32	9164	742225,26	4217641,24
31	9002	736696,32	4211028,44	31	9043	738361,47	4212206,49	31	9084	739910,99	4212506,71	32	9124	742264,40	4217759,05	32	9165	742234,83	4217631,45
31	9003	736764,02	4211082,53	31	9044	738409,42	4212231,77	31	9085	739933,77	4212509,75	32	9125	742251,08	4217788,02	32	9166	742240,55	4217624,63
31	9004	736818,41	4211144,11	31	9045	738475,67	4212241,11	31	9086	739962,32	4212516,33	32	9126	742242,76	4217809,10	32	9167	742243,65	4217621,09
31	9005	736845,58	4211146,00	31	9046	738509,42	4212252,46	31	9087	740039,59	4212515,42	32	9127	742238,35	4217829,98	32	9168	742256,47	4217606,63
31	9006	736932,79	4211168,22	31	9047	738517,50	4212252,42	31	9088	740046,93	4212516,64	32	9128	742236,10	4217831,28	32	9169	742279,36	4217583,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	9170	742288,16	4217575,49	33	9210	738716,23	4142706,37	33	9251	738249,59	4142774,94	33	9292	737709,52	4142931,64	33	9333	737366,12	4143146,43
32	9171	742303,60	4217561,48	33	9211	738715,36	4142706,73	33	9252	738241,12	4142770,05	33	9293	737703,76	4142937,97	33	9334	737350,17	4143131,13
32	9172	742349,33	4217535,04	33	9212	738712,35	4142705,71	33	9253	738231,32	4142765,09	33	9294	737692,61	4142952,00	33	9335	737327,51	4143117,57
32	9173	742371,80	4217525,79	33	9213	738695,44	4142704,08	33	9254	738213,55	4142757,26	33	9295	737688,62	4142954,10	33	9336	737307,83	4143107,94
32	9174	742376,92	4217523,83	33	9214	738677,41	4142704,08	33	9255	738199,72	4142752,74	33	9296	737675,68	4142962,60	33	9337	737286,11	4143102,51
32	9175	742392,18	4217518,00	33	9215	738660,50	4142705,71	33	9256	738185,12	4142750,75	33	9297	737668,50	4142966,90	33	9338	737284,40	4143102,20
32	9102	742426,62	4217507,19	33	9216	738639,66	4142712,79	33	9257	738154,65	4142749,81	33	9298	737655,41	4142978,98	33	9339	737279,82	4143100,36
33	9176	739093,28	4142644,52	33	9217	738621,72	4142723,16	33	9258	738153,10	4142749,81	33	9299	737648,64	4142987,25	33	9340	737262,65	4143096,77
33	9177	739092,53	4142648,48	33	9218	738608,63	4142734,90	33	9259	738151,99	4142749,81	33	9300	737646,15	4142990,77	33	9341	737245,12	4143096,23
33	9178	739091,49	4142653,92	33	9219	738604,36	4142739,89	33	9260	738128,51	4142750,20	33	9301	737640,93	4142994,97	33	9342	737232,74	4143098,03
33	9179	739090,20	4142654,36	33	9220	738602,25	4142742,40	33	9261	738115,37	4142751,57	33	9302	737632,78	4143002,84	33	9343	737230,45	4143096,57
33	9180	739090,15	4142654,38	33	9221	738602,01	4142742,50	33	9262	738106,42	4142748,53	33	9303	737629,49	4143006,95	33	9344	737214,48	4143089,90
33	9181	739070,86	4142660,88	33	9222	738582,62	4142753,08	33	9263	738086,98	4142746,66	33	9304	737618,92	4143010,16	33	9345	737197,60	4143086,09
33	9182	739065,17	4142663,21	33	9223	738571,87	4142759,85	33	9264	738078,19	4142747,10	33	9305	737605,91	4143014,86	33	9346	737180,31	4143085,25
33	9183	739060,76	4142665,26	33	9224	738557,20	4142773,39	33	9265	738064,66	4142748,18	33	9306	737597,44	4143018,35	33	9347	737163,14	4143087,40
33	9184	739057,75	4142666,86	33	9225	738548,41	4142785,70	33	9266	738052,07	4142749,76	33	9307	737582,26	4143027,12	33	9348	737155,39	4143089,06
33	9185	739055,55	4142667,53	33	9226	738543,31	4142788,05	33	9267	738038,06	4142754,52	33	9308	737565,91	4143041,79	33	9349	737143,81	4143089,66
33	9186	739045,09	4142666,77	33	9227	738541,76	4142788,94	33	9268	738016,72	4142763,74	33	9309	737554,10	4143058,33	33	9350	737139,24	4143089,85
33	9187	739035,80	4142667,11	33	9228	738535,24	4142789,43	33	9269	738010,37	4142760,15	33	9310	737547,62	4143071,90	33	9351	737122,74	4143091,92
33	9188	739015,26	4142669,32	33	9229	738517,15	4142791,42	33	9270	737990,05	4142753,10	33	9311	737542,97	4143085,53	33	9352	737106,81	4143096,70
33	9189	739003,39	4142670,68	33	9230	738505,62	4142787,58	33	9271	737972,82	4142751,44	33	9312	737541,84	4143087,03	33	9353	737091,90	4143104,05
33	9190	738985,37	4142676,94	33	9231	738486,22	4142785,71	33	9272	737951,46	4142751,44	33	9313	737537,95	4143092,47	33	9354	737086,87	4143107,67
33	9191	738974,11	4142682,88	33	9232	738478,25	4142786,15	33	9273	737934,23	4142753,10	33	9314	737530,34	4143105,61	33	9355	737085,17	4143108,38
33	9192	738952,18	4142697,26	33	9233	738459,93	4142787,42	33	9274	737914,64	4142759,89	33	9315	737525,95	4143114,09	33	9356	737069,82	4143118,39
33	9193	738947,47	4142700,56	33	9234	738446,61	4142788,94	33	9275	737901,74	4142766,93	33	9316	737521,20	4143124,46	33	9357	737065,40	4143122,60
33	9194	738942,00	4142705,08	33	9235	738443,53	4142789,99	33	9276	737873,96	4142786,67	33	9317	737516,53	4143146,10	33	9358	737061,82	4143123,50
33	9195	738926,59	4142719,45	33	9236	738439,05	4142787,40	33	9277	737869,87	4142790,76	33	9318	737516,53	4143168,12	33	9359	737053,37	4143127,14
33	9196	738900,50	4142718,57	33	9237	738418,21	4142780,32	33	9278	737863,35	4142796,61	33	9319	737519,49	4143181,56	33	9360	737042,88	4143125,22
33	9197	738894,05	4142718,57	33	9238	738413,38	4142779,85	33	9279	737851,07	4142813,81	33	9320	737510,25	4143189,84	33	9361	737024,87	4143125,21
33	9198	738879,89	4142719,93	33	9239	738401,14	4142775,69	33	9280	737844,71	4142827,68	33	9321	737507,06	4143194,11	33	9362	737011,34	4143126,42
33	9199	738869,22	4142722,92	33	9240	738393,01	4142774,53	33	9281	737844,61	4142827,73	33	9322	737487,47	4143193,31	33	9363	736993,35	4143129,70
33	9200	738856,81	4142726,93	33	9241	738368,59	4142770,79	33	9282	737826,84	4142838,27	33	9323	737471,79	4143192,46	33	9364	736976,27	4143136,20
33	9201	738843,91	4142715,35	33	9242	738355,80	4142769,78	33	9283	737817,96	4142843,60	33	9324	737469,00	4143189,21	33	9365	736960,66	4143145,71
33	9202	738829,98	4142707,30	33	9243	738337,91	4142771,50	33	9284	737802,47	4142857,90	33	9325	737455,91	4143177,47	33	9366	736959,46	4143146,60
33	9203	738814,96	4142700,60	33	9244	738326,38	4142774,68	33	9285	737791,24	4142873,63	33	9326	737439,78	4143168,15	33	9367	736943,51	4143148,13
33	9204	738799,12	4142695,22	33	9245	738309,87	4142780,31	33	9286	737789,78	4142876,64	33	9327	737436,95	4143167,05	33	9368	736935,54	4143150,41
33	9205	738782,21	4142693,59	33	9246	738301,13	4142784,25	33	9287	737776,64	4142881,10	33	9328	737436,40	4143166,56	33	9369	736920,44	4143154,54
33	9206	738775,89	4142693,59	33	9247	738288,36	4142791,46	33	9288	737758,70	4142891,47	33	9329	737418,46	4143156,19	33	9370	736907,97	4143159,04
33	9207	738764,44	4142693,92	33	9248	738269,36	4142793,35	33	9289	737742,77	4142905,76	33	9330	737398,74	4143149,49	33	9371	736890,85	4143168,94
33	9208	738751,82	4142695,32	33	9249	738269,18	4142793,38	33	9290	737739,18	4142910,68	33	9331	737387,97	4143148,19	33	9372	736875,76	4143182,48
33	9209	738741,97	4142698,08	33	9250	738260,88	4142784,62	33	9291	737721,49	4142920,90	33	9332	737374,94	4143146,76	33	9373	736867,63	4143193,08

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				
33	9374	736849,79	4143220,32	33	9415	736382,93	4143339,58	33	9456	735928,34	4143440,11	33	9497	735449,75	4143725,57	33	9538	734902,17	4143645,64
33	9375	736842,67	4143221,03	33	9416	736365,07	4143345,78	33	9457	735921,16	4143440,11	33	9498	735441,98	4143733,34	33	9539	734892,11	4143646,41
33	9376	736825,98	4143225,71	33	9417	736348,66	4143354,69	33	9458	735904,25	4143441,74	33	9499	735431,27	4143748,34	33	9540	734874,41	4143648,26
33	9377	736810,34	4143233,19	33	9418	736342,36	4143359,94	33	9459	735883,41	4143448,82	33	9500	735430,20	4143750,68	33	9541	734862,82	4143650,04
33	9378	736796,24	4143243,27	33	9419	736332,52	4143367,58	33	9460	735865,60	4143459,11	33	9501	735421,96	4143747,82	33	9542	734845,20	4143656,16
33	9379	736794,23	4143245,31	33	9420	736326,84	4143372,92	33	9461	735854,16	4143456,96	33	9502	735409,64	4143746,12	33	9543	734827,42	4143666,21
33	9380	736779,61	4143240,24	33	9421	736315,98	4143377,56	33	9462	735836,65	4143456,78	33	9503	735390,64	4143744,35	33	9544	734816,50	4143676,01
33	9381	736773,97	4143239,70	33	9422	736296,15	4143384,86	33	9463	735819,37	4143459,66	33	9504	735381,15	4143743,94	33	9545	734812,74	4143674,82
33	9382	736759,66	4143226,86	33	9423	736288,22	4143388,33	33	9464	735802,86	4143465,51	33	9505	735364,26	4143745,56	33	9546	734803,38	4143671,98
33	9383	736743,63	4143217,59	33	9424	736274,49	4143396,26	33	9465	735787,63	4143474,15	33	9506	735358,64	4143747,20	33	9547	734791,47	4143670,65
33	9384	736734,94	4143214,22	33	9425	736263,67	4143405,73	33	9466	735774,13	4143485,31	33	9507	735351,16	4143737,23	33	9548	734773,93	4143669,54
33	9385	736718,60	4143208,37	33	9426	736234,82	4143435,50	33	9467	735773,41	4143486,16	33	9508	735336,01	4143723,25	33	9549	734773,83	4143669,54
33	9386	736706,50	4143204,59	33	9427	736226,10	4143444,17	33	9468	735756,43	4143479,30	33	9509	735321,77	4143714,97	33	9550	734753,77	4143671,47
33	9387	736688,64	4143202,87	33	9428	736219,94	4143450,32	33	9469	735742,22	4143474,90	33	9510	735290,00	4143704,14	33	9551	734735,85	4143677,56
33	9388	736679,13	4143203,28	33	9429	736209,24	4143465,32	33	9470	735721,91	4143472,95	33	9511	735272,16	4143696,27	33	9552	734724,92	4143683,03
33	9389	736668,79	4143204,24	33	9430	736200,13	4143485,19	33	9471	735700,52	4143475,01	33	9512	735259,85	4143690,29	33	9553	734715,26	4143689,12
33	9390	736656,45	4143205,95	33	9431	736197,26	4143499,84	33	9472	735685,58	4143479,99	33	9513	735251,29	4143689,44	33	9554	734707,63	4143694,03
33	9391	736638,11	4143212,31	33	9432	736196,20	4143507,26	33	9473	735672,36	4143485,58	33	9514	735229,22	4143689,40	33	9555	734699,12	4143706,50
33	9392	736628,24	4143217,89	33	9433	736195,81	4143515,30	33	9474	735666,62	4143488,45	33	9515	735227,04	4143686,12	33	9556	734690,99	4143710,68
33	9393	736621,95	4143216,25	33	9434	736182,36	4143519,87	33	9475	735654,68	4143495,35	33	9516	735219,24	4143675,20	33	9557	734688,31	4143711,28
33	9394	736613,49	4143213,94	33	9435	736180,61	4143520,88	33	9476	735638,33	4143510,02	33	9517	735208,47	4143665,54	33	9558	734675,01	4143706,76
33	9395	736599,66	4143212,61	33	9436	736165,70	4143508,30	33	9477	735634,03	4143516,04	33	9518	735203,55	4143661,60	33	9559	734665,31	4143704,67
33	9396	736577,35	4143212,61	33	9437	736158,46	4143502,60	33	9478	735617,37	4143523,90	33	9519	735183,65	4143647,85	33	9560	734643,22	4143705,64
33	9397	736560,44	4143214,24	33	9438	736158,12	4143502,41	33	9479	735604,40	4143531,49	33	9520	735171,27	4143641,21	33	9561	734629,13	4143708,23
33	9398	736539,60	4143221,32	33	9439	736147,18	4143492,58	33	9480	735590,59	4143543,89	33	9521	735152,01	4143634,53	33	9562	734626,57	4143708,55
33	9399	736521,66	4143231,69	33	9440	736140,13	4143487,70	33	9481	735584,45	4143551,44	33	9522	735129,99	4143632,41	33	9563	734624,65	4143708,85
33	9400	736505,31	4143246,36	33	9441	736128,89	4143480,61	33	9482	735573,17	4143566,32	33	9523	735108,30	4143634,50	33	9564	734622,04	4143709,22
33	9401	736503,52	4143248,86	33	9442	736118,19	4143474,75	33	9483	735566,99	4143575,77	33	9524	735093,00	4143639,70	33	9565	734602,12	4143713,49
33	9402	736482,62	4143250,88	33	9443	736098,46	4143468,04	33	9484	735559,14	4143592,91	33	9525	735080,83	4143644,96	33	9566	734589,53	4143717,52
33	9403	736464,10	4143257,17	33	9444	736081,55	4143466,41	33	9485	735554,47	4143614,55	33	9526	735075,20	4143646,83	33	9567	734583,53	4143720,52
33	9404	736455,57	4143261,57	33	9445	736065,11	4143466,41	33	9486	735554,47	4143615,93	33	9527	735067,85	4143651,08	33	9568	734575,55	4143724,31
33	9405	736453,23	4143262,78	33	9446	736048,20	4143468,04	33	9487	735553,65	4143616,40	33	9528	735053,39	4143649,69	33	9569	734567,60	4143719,72
33	9406	736450,63	4143264,42	33	9447	736027,36	4143475,12	33	9488	735537,30	4143631,07	33	9529	735041,86	4143650,44	33	9570	734553,80	4143715,31
33	9407	736439,52	4143271,42	33	9448	736020,66	4143479,00	33	9489	735526,44	4143646,28	33	9530	735010,27	4143654,44	33	9571	734546,21	4143713,41
33	9408	736433,44	4143275,76	33	9449	736015,94	4143474,79	33	9490	735521,25	4143656,27	33	9531	735000,07	4143655,90	33	9572	734518,40	4143708,97
33	9409	736426,32	4143281,80	33	9450	735997,40	4143460,94	33	9491	735517,28	4143665,67	33	9532	734987,28	4143660,07	33	9573	734504,32	4143707,91
33	9410	736412,43	4143296,12	33	9451	735996,17	4143460,18	33	9492	735513,33	4143675,54	33	9533	734969,54	4143667,59	33	9574	734490,78	4143709,47
33	9411	736406,92	4143301,64	33	9452	735986,74	4143453,97	33	9493	735512,67	4143678,89	33	9534	734967,78	4143667,01	33	9575	734482,91	4143710,95
33	9412	736398,24	4143313,79	33	9453	735978,40	4143449,26	33	9494	735504,83	4143681,55	33	9535	734955,66	4143660,36	33	9576	734447,20	4143720,99
33	9413	736393,51	4143322,45	33	9454	735959,32	4143442,64	33	9495	735489,12	4143690,63	33	9536	734938,19	4143652,83	33	9577	734447,12	4143721,01
33	9414	736385,93	4143339,19	33	9455	735944,30	4143440,80	33	9496	735480,42	4143697,67	33	9537	734922,93	4143647,64	33	9578	734416,10	4143729,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	9579	734398,18	4143734,39	33	9620	733963,97	4143926,42	33	9661	733599,70	4143960,03	33	9702	733181,82	4143720,73	33	9743	732789,36	4143855,08
33	9580	734374,51	4143739,78	33	9621	733939,81	4143942,20	33	9662	733599,21	4143959,96	33	9703	733173,25	4143726,54	33	9744	732777,32	4143834,82
33	9581	734371,14	4143740,67	33	9622	733933,71	4143946,47	33	9663	733599,03	4143953,95	33	9704	733168,04	4143730,88	33	9745	732767,99	4143822,27
33	9582	734347,97	4143747,48	33	9623	733925,59	4143953,66	33	9664	733595,07	4143935,56	33	9705	733158,59	4143739,36	33	9746	732760,31	4143815,38
33	9583	734344,18	4143748,74	33	9624	733902,55	4143978,18	33	9665	733590,04	4143923,49	33	9706	733145,58	4143756,98	33	9747	732749,33	4143806,82
33	9584	734329,94	4143754,11	33	9625	733901,68	4143979,35	33	9666	733584,24	4143911,99	33	9707	733141,02	4143767,40	33	9748	732733,16	4143797,83
33	9585	734322,50	4143756,87	33	9626	733903,08	4143977,76	33	9667	733580,45	4143904,41	33	9708	733138,37	4143768,89	33	9749	732716,61	4143790,54
33	9586	734308,29	4143760,00	33	9627	733888,23	4143995,91	33	9668	733569,00	4143888,90	33	9709	733129,70	4143774,89	33	9750	732707,67	4143787,42
33	9587	734297,87	4143763,48	33	9628	733873,46	4144011,30	33	9669	733555,59	4143876,86	33	9710	733111,07	4143776,69	33	9751	732701,76	4143786,01
33	9588	734291,22	4143766,50	33	9629	733871,84	4144012,92	33	9670	733546,43	4143870,76	33	9711	733090,75	4143783,74	33	9752	732700,47	4143783,06
33	9589	734271,96	4143776,19	33	9630	733865,65	4144019,95	33	9671	733527,11	4143859,80	33	9712	733072,97	4143793,79	33	9753	732687,64	4143765,27
33	9590	734264,94	4143780,45	33	9631	733857,71	4144020,21	33	9672	733518,58	4143855,92	33	9713	733056,26	4143808,78	33	9754	732671,43	4143750,72
33	9591	734259,84	4143784,11	33	9632	733855,22	4144020,44	33	9673	733502,45	4143850,33	33	9714	733046,70	4143822,16	33	9755	732653,23	4143740,20
33	9592	734253,65	4143787,43	33	9633	733832,38	4144022,14	33	9674	733485,22	4143848,67	33	9715	733043,73	4143827,31	33	9756	732647,48	4143738,29
33	9593	734244,64	4143793,22	33	9634	733816,33	4144018,60	33	9675	733477,45	4143848,67	33	9716	733043,40	4143827,51	33	9757	732637,59	4143734,04
33	9594	734236,95	4143799,73	33	9635	733811,27	4144017,93	33	9676	733474,20	4143848,85	33	9717	733030,24	4143839,15	33	9758	732624,65	4143729,91
33	9595	734230,82	4143805,61	33	9636	733806,22	4144016,90	33	9677	733474,20	4143847,96	33	9718	733019,31	4143852,92	33	9759	732614,98	4143728,53
33	9596	734214,79	4143819,63	33	9637	733805,04	4144016,76	33	9678	733469,72	4143827,18	33	9719	733010,96	4143868,38	33	9760	732597,46	4143726,34
33	9597	734210,24	4143824,18	33	9638	733798,14	4144016,02	33	9679	733461,80	4143809,08	33	9720	733005,45	4143885,07	33	9761	732585,37	4143725,56
33	9598	734209,81	4143824,67	33	9639	733790,35	4144015,43	33	9680	733455,08	4143799,20	33	9721	733004,99	4143888,25	33	9762	732580,34	4143726,12
33	9599	734204,72	4143826,00	33	9640	733786,64	4144010,23	33	9681	733445,91	4143786,98	33	9722	732999,31	4143893,35	33	9763	732569,87	4143726,49
33	9600	734191,36	4143827,76	33	9641	733780,12	4144004,38	33	9682	733439,88	4143779,23	33	9723	732986,48	4143911,14	33	9764	732555,43	4143728,13
33	9601	734181,87	4143828,76	33	9642	733776,26	4144000,52	33	9683	733424,68	4143765,59	33	9724	732982,91	4143919,32	33	9765	732551,33	4143729,47
33	9602	734167,80	4143833,35	33	9643	733755,56	4143985,62	33	9684	733406,72	4143755,43	33	9725	732982,40	4143919,15	33	9766	732544,72	4143729,10
33	9603	734143,76	4143843,27	33	9644	733752,69	4143983,77	33	9685	733394,02	4143751,09	33	9726	732979,14	4143918,77	33	9767	732524,69	4143731,03
33	9604	734139,81	4143844,96	33	9645	733743,17	4143977,89	33	9686	733379,83	4143747,39	33	9727	732977,85	4143918,15	33	9768	732504,37	4143738,08
33	9605	734134,27	4143847,73	33	9646	733737,03	4143974,72	33	9687	733373,13	4143745,56	33	9728	732971,78	4143915,87	33	9769	732486,59	4143748,13
33	9606	734119,54	4143856,20	33	9647	733732,15	4143972,50	33	9688	733355,31	4143743,51	33	9729	732958,98	4143911,52	33	9770	732476,01	4143757,62
33	9607	734116,21	4143858,37	33	9648	733721,38	4143968,35	33	9689	733350,88	4143743,87	33	9730	732937,28	4143909,43	33	9771	732471,63	4143762,00
33	9608	734113,71	4143860,03	33	9649	733708,02	4143964,13	33	9690	733343,33	4143733,29	33	9731	732915,26	4143911,55	33	9772	732461,51	4143773,65
33	9609	734104,29	4143867,13	33	9650	733687,15	4143962,12	33	9691	733326,27	4143717,54	33	9732	732902,16	4143916,09	33	9773	732457,65	4143778,73
33	9610	734078,91	4143880,47	33	9651	733671,97	4143963,67	33	9692	733310,53	4143708,99	33	9733	732895,28	4143918,74	33	9774	732443,68	4143799,62
33	9611	734070,01	4143886,22	33	9652	733654,68	4143967,13	33	9693	733301,50	4143705,17	33	9734	732877,74	4143927,72	33	9775	732439,90	4143806,24
33	9612	734061,82	4143892,94	33	9653	733649,91	4143968,72	33	9694	733285,48	4143700,11	33	9735	732876,06	4143927,07	33	9776	732436,07	4143814,29
33	9613	734044,95	4143909,46	33	9654	733646,82	4143969,67	33	9695	733276,00	4143697,63	33	9736	732874,06	4143923,47	33	9777	732429,48	4143832,57
33	9614	734038,08	4143909,22	33	9655	733644,10	4143970,74	33	9696	733256,68	4143695,41	33	9737	732871,00	4143918,37	33	9778	732427,28	4143838,44
33	9615	734033,35	4143909,22	33	9656	733640,46	4143969,19	33	9697	733240,66	4143697,37	33	9738	732857,04	4143898,83	33	9779	732424,72	4143849,95
33	9616	734026,11	4143909,63	33	9657	733628,93	4143965,68	33	9698	733220,14	4143701,46	33	9739	732849,91	4143890,11	33	9780	732423,90	4143856,18
33	9617	734000,56	4143913,22	33	9658	733618,56	4143963,89	33	9699	733214,56	4143703,32	33	9740	732843,97	4143884,78	33	9781	732421,56	4143858,09
33	9618	733991,13	4143914,88	33	9659	733610,88	4143963,19	33	9700	733204,66	4143706,49	33	9741	732833,06	4143876,26	33	9782	732412,98	4143866,68
33	9619	733975,31	4143920,26	33	9660	733606,76	4143961,99	33	9701	733191,53	4143714,04	33	9742	732816,97	4143867,30	33	9783	732408,70	4143872,30

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				
33	9784	732404,23	4143879,29	33	9825	731960,57	4144087,83	33	9866	731476,50	4143977,57	33	9907	730832,88	4144105,30	33	9948	730408,71	4144251,80
33	9785	732390,74	4143891,61	33	9826	731957,32	4144085,13	33	9867	731455,30	4143984,63	33	9908	730828,53	4144106,85	33	9949	730393,52	4144260,24
33	9786	732385,06	4143899,08	33	9827	731941,05	4144076,12	33	9868	731437,62	4143995,11	33	9909	730826,59	4144106,38	33	9950	730386,59	4144264,97
33	9787	732377,65	4143910,32	33	9828	731927,78	4144070,31	33	9869	731426,99	4143994,33	33	9910	730820,62	4144104,89	33	9951	730374,59	4144273,73
33	9788	732373,75	4143918,45	33	9829	731918,07	4144063,89	33	9870	731407,75	4143996,19	33	9911	730805,91	4144103,47	33	9952	730363,22	4144284,58
33	9789	732366,91	4143919,52	33	9830	731905,38	4144056,97	33	9871	731395,70	4143999,99	33	9912	730793,33	4144104,04	33	9953	730356,36	4144293,96
33	9790	732358,34	4143920,59	33	9831	731891,69	4144052,72	33	9872	731366,21	4144010,64	33	9913	730780,50	4144105,99	33	9954	730352,89	4144296,39
33	9791	732340,93	4143926,39	33	9832	731884,34	4144051,09	33	9873	731360,46	4144013,05	33	9914	730771,66	4144106,32	33	9955	730346,79	4144301,96
33	9792	732330,13	4143932,07	33	9833	731860,39	4144047,41	33	9874	731343,19	4144020,90	33	9915	730757,28	4144108,05	33	9956	730331,16	4144303,42
33	9793	732289,59	4143957,45	33	9834	731854,71	4144046,92	33	9875	731327,57	4144015,70	33	9916	730738,75	4144114,23	33	9957	730313,37	4144309,55
33	9794	732280,54	4143962,47	33	9835	731847,43	4144040,26	33	9876	731312,14	4144014,21	33	9917	730727,73	4144120,29	33	9958	730304,94	4144313,77
33	9795	732265,24	4143977,11	33	9836	731839,41	4144033,48	33	9877	731296,05	4144009,38	33	9918	730718,71	4144126,05	33	9959	730297,28	4144318,11
33	9796	732253,37	4143992,73	33	9837	731820,85	4144022,48	33	9878	731284,77	4144007,77	33	9919	730710,89	4144130,94	33	9960	730287,79	4144324,22
33	9797	732248,54	4144003,50	33	9838	731812,97	4144020,23	33	9879	731272,42	4144006,92	33	9920	730705,01	4144136,31	33	9961	730274,61	4144336,25
33	9798	732247,12	4144007,86	33	9839	731794,32	4144012,91	33	9880	731264,05	4144006,92	33	9921	730688,04	4144134,67	33	9962	730266,49	4144346,93
33	9799	732245,48	4144011,86	33	9840	731780,87	4144008,23	33	9881	731247,22	4144008,55	33	9922	730666,75	4144136,66	33	9963	730257,60	4144349,89
33	9800	732185,25	4144015,39	33	9841	731759,92	4144006,27	33	9882	731226,90	4144015,55	33	9923	730657,09	4144139,88	33	9964	730257,19	4144350,12
33	9801	732182,26	4144015,79	33	9842	731754,95	4144006,65	33	9883	731208,78	4144025,91	33	9924	730650,92	4144141,76	33	9965	730253,02	4144348,73
33	9802	732181,18	4144015,59	33	9843	731753,51	4144005,83	33	9884	731192,75	4144040,55	33	9925	730639,28	4144145,64	33	9966	730236,72	4144347,15
33	9803	732171,33	4144014,67	33	9844	731736,49	4143999,97	33	9885	731188,56	4144046,36	33	9926	730621,40	4144156,24	33	9967	730229,69	4144347,15
33	9804	732155,11	4144016,24	33	9845	731726,23	4143998,26	33	9886	731171,77	4144050,89	33	9927	730620,95	4144156,64	33	9968	730217,36	4144347,69
33	9805	732145,04	4144018,56	33	9846	731704,27	4143995,46	33	9887	731155,90	4144047,53	33	9928	730611,78	4144160,28	33	9969	730204,91	4144349,18
33	9806	732142,39	4144019,38	33	9847	731692,94	4143994,27	33	9888	731136,85	4144039,07	33	9929	730606,15	4144162,53	33	9970	730193,73	4144352,54
33	9807	732131,89	4144020,39	33	9848	731692,56	4143994,31	33	9889	731110,21	4144038,27	33	9930	730597,19	4144167,51	33	9971	730192,24	4144351,79
33	9808	732124,59	4144021,85	33	9849	731688,42	4143990,53	33	9890	731089,05	4144043,92	33	9931	730592,72	4144168,85	33	9972	730180,98	4144348,41
33	9809	732103,57	4144027,04	33	9850	731670,08	4143979,66	33	9891	731055,71	4144069,14	33	9932	730587,85	4144168,27	33	9973	730161,75	4144336,36
33	9810	732095,05	4144028,77	33	9851	731658,33	4143975,75	33	9892	731035,25	4144098,77	33	9933	730574,34	4144167,67	33	9974	730150,88	4144330,64
33	9811	732090,13	4144030,22	33	9852	731646,25	4143972,12	33	9893	731022,55	4144112,18	33	9934	730567,47	4144167,67	33	9975	730131,86	4144324,30
33	9812	732083,35	4144031,89	33	9853	731636,80	4143968,97	33	9894	731007,11	4144119,50	33	9935	730550,50	4144169,26	33	9976	730126,29	4144323,80
33	9813	732072,90	4144035,37	33	9854	731615,82	4143966,94	33	9895	730996,94	4144115,59	33	9936	730529,29	4144176,57	33	9977	730122,00	4144321,43
33	9814	732061,08	4144042,38	33	9855	731595,42	4143968,85	33	9896	730981,57	4144110,47	33	9937	730514,52	4144185,33	33	9978	730105,44	4144315,78
33	9815	732054,15	4144046,99	33	9856	731593,68	4143968,27	33	9897	730970,80	4144107,10	33	9938	730504,47	4144193,26	33	9979	730088,14	4144313,11
33	9816	732038,95	4144059,83	33	9857	731578,07	4143964,43	33	9898	730950,45	4144105,20	33	9939	730493,09	4144204,64	33	9980	730070,65	4144313,49
33	9817	732030,98	4144067,80	33	9858	731577,99	4143964,42	33	9899	730929,47	4144107,23	33	9940	730488,58	4144210,05	33	9981	730053,49	4144316,92
33	9818	732027,79	4144072,00	33	9859	731564,71	4143962,14	33	9900	730923,91	4144109,08	33	9941	730475,36	4144214,46	33	9982	730040,25	4144322,09
33	9819	732012,09	4144077,23	33	9860	731552,08	4143960,62	33	9901	730921,62	4144107,81	33	9942	730466,97	4144219,12	33	9983	730031,73	4144321,27
33	9820	732007,17	4144079,69	33	9861	731537,66	4143961,77	33	9902	730901,75	4144101,19	33	9943	730453,76	4144227,88	33	9984	730010,55	4144323,32
33	9821	731996,17	4144085,14	33	9862	731512,75	4143965,90	33	9903	730885,45	4144099,61	33	9944	730434,24	4144242,70	33	9985	730007,23	4144324,43
33	9822	731990,81	4144084,90	33	9863	731504,35	4143967,10	33	9904	730879,07	4144099,61	33	9945	730432,34	4144243,23	33	9986	729991,88	4144326,07
33	9823	731978,13	4144086,12	33	9864	731485,47	4143973,61	33	9905	730858,65	4144100,14	33	9946	730423,20	4144245,56	33	9987	729971,20	4144332,96
33	9824	731968,05	4144088,21	33	9865	731479,24	4143977,30	33	9906	730844,35	4144101,68	33	9947	730416,72	4144247,79	33	9988	729965,68	4144336,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	9989	729963,15	4144335,99	33	10030	729450,10	4144454,56	33	10071	728974,94	4144620,54	33	10112	728422,51	4144688,75	33	10153	727688,70	4144440,91
33	9990	729941,34	4144338,03	33	10031	729439,36	4144451,70	33	10072	728973,49	4144621,02	33	10113	728402,88	4144690,65	33	10154	727678,36	4144419,98
33	9991	729936,46	4144339,71	33	10032	729421,47	4144449,97	33	10073	728957,97	4144630,22	33	10114	728381,43	4144697,08	33	10155	727674,25	4144385,51
33	9992	729930,77	4144340,26	33	10033	729403,67	4144451,64	33	10074	728950,72	4144636,02	33	10115	728361,79	4144708,72	33	10156	727664,52	4144350,66
33	9993	729919,35	4144342,95	33	10034	729402,81	4144451,35	33	10075	728931,58	4144652,77	33	10116	728352,36	4144717,33	33	10157	727659,85	4144337,93
33	9994	729900,39	4144349,37	33	10035	729396,36	4144449,76	33	10076	728927,67	4144652,39	33	10117	728347,41	4144722,28	33	10158	727659,06	4144335,77
33	9995	729890,73	4144353,40	33	10036	729391,48	4144448,30	33	10077	728906,49	4144654,44	33	10118	728331,88	4144740,92	33	10159	727657,21	4144332,46
33	9996	729876,48	4144361,84	33	10037	729378,88	4144445,69	33	10078	728893,08	4144658,91	33	10119	728323,71	4144752,37	33	10160	727651,31	4144321,94
33	9997	729860,57	4144375,77	33	10038	729368,61	4144441,58	33	10079	728861,79	4144671,11	33	10120	728322,64	4144754,76	33	10161	727641,48	4144309,51
33	9998	729859,98	4144376,59	33	10039	729354,61	4144437,49	33	10080	728856,19	4144673,91	33	10121	728306,63	4144747,58	33	10162	727629,81	4144298,78
33	9999	729851,88	4144380,85	33	10040	729335,23	4144435,68	33	10081	728849,11	4144677,71	33	10122	728293,65	4144744,41	33	10163	727616,59	4144290,04
33	10000	729838,88	4144388,80	33	10041	729318,15	4144437,33	33	10082	728846,07	4144678,00	33	10123	728286,42	4144740,22	33	10164	727597,65	4144279,57
33	10001	729835,57	4144392,11	33	10042	729309,68	4144439,45	33	10083	728844,40	4144678,56	33	10124	728273,94	4144729,83	33	10165	727582,53	4144272,78
33	10002	729820,55	4144392,36	33	10043	729293,79	4144443,76	33	10084	728840,83	4144677,51	33	10125	728262,46	4144721,58	33	10166	727566,51	4144268,59
33	10003	729805,00	4144393,97	33	10044	729282,89	4144440,38	33	10085	728835,51	4144676,06	33	10126	728249,95	4144715,03	33	10167	727560,32	4144267,51
33	10004	729789,56	4144399,12	33	10045	729237,87	4144430,68	33	10086	728834,82	4144675,52	33	10127	728242,18	4144711,64	33	10168	727554,59	4144265,26
33	10005	729756,69	4144413,83	33	10046	729222,05	4144429,20	33	10087	728828,37	4144670,36	33	10128	728225,64	4144706,08	33	10169	727550,53	4144264,23
33	10006	729742,64	4144422,16	33	10047	729201,07	4144431,23	33	10088	728815,20	4144663,04	33	10129	728208,39	4144703,49	33	10170	727536,33	4144257,18
33	10007	729734,82	4144429,30	33	10048	729181,20	4144437,85	33	10089	728805,84	4144659,30	33	10130	728195,58	4144703,81	33	10171	727531,01	4144248,23
33	10008	729737,21	4144427,49	33	10049	729163,52	4144447,67	33	10090	728787,41	4144653,46	33	10131	728193,88	4144702,86	33	10172	727489,50	4144246,50
33	10009	729732,17	4144432,27	33	10050	729153,50	4144456,44	33	10091	728775,63	4144643,96	33	10132	728177,17	4144697,07	33	10173	727481,21	4144245,83
33	10010	729723,82	4144429,49	33	10051	729124,35	4144484,71	33	10092	728769,22	4144638,62	33	10133	728159,69	4144694,31	33	10174	727473,65	4144245,24
33	10011	729702,52	4144427,43	33	10052	729118,38	4144490,68	33	10093	728752,62	4144629,39	33	10134	728142,01	4144694,69	33	10175	727465,69	4144244,59
33	10012	729687,20	4144428,96	33	10053	729108,69	4144503,94	33	10094	728732,74	4144622,77	33	10135	728127,28	4144696,30	33	10176	727452,57	4144244,38
33	10013	729684,39	4144429,54	33	10054	729108,11	4144505,10	33	10095	728711,25	4144620,69	33	10136	728106,63	4144701,32	33	10177	727439,54	4144245,90
33	10014	729669,52	4144424,93	33	10055	729098,97	4144509,12	33	10096	728710,50	4144620,77	33	10137	728054,80	4144692,98	33	10178	727433,52	4144247,00
33	10015	729649,27	4144423,03	33	10056	729101,36	4144508,35	33	10097	728695,31	4144615,53	33	10138	728025,75	4144677,84	33	10179	727418,86	4144249,26
33	10016	729628,85	4144425,00	33	10057	729088,23	4144514,63	33	10098	728678,34	4144613,94	33	10139	728007,70	4144670,56	33	10180	727399,99	4144255,08
33	10017	729619,38	4144428,05	33	10058	729079,10	4144520,04	33	10099	728668,46	4144613,94	33	10140	727988,60	4144666,93	33	10181	727379,14	4144263,52
33	10018	729609,69	4144428,96	33	10059	729064,58	4144533,30	33	10100	728593,14	4144621,59	33	10141	727969,15	4144667,06	33	10182	727361,10	4144276,24
33	10019	729588,27	4144435,60	33	10060	729051,07	4144551,07	33	10101	728581,99	4144622,99	33	10142	727912,88	4144672,94	33	10183	727356,79	4144279,29
33	10020	729583,33	4144438,52	33	10061	729049,67	4144554,45	33	10102	728574,63	4144625,44	33	10143	727906,61	4144672,94	33	10184	727345,12	4144288,95
33	10021	729579,13	4144437,71	33	10062	729043,22	4144559,92	33	10103	728537,16	4144636,14	33	10144	727892,36	4144668,15	33	10185	727337,40	4144297,63
33	10022	729564,73	4144436,69	33	10063	729040,11	4144563,03	33	10104	728524,86	4144640,45	33	10145	727841,55	4144636,37	33	10186	727334,11	4144297,94
33	10023	729544,19	4144438,61	33	10064	729037,97	4144565,17	33	10105	728510,83	4144648,76	33	10146	727812,40	4144621,42	33	10187	727315,56	4144303,42
33	10024	729524,30	4144445,47	33	10065	729036,06	4144567,33	33	10106	728504,21	4144653,85	33	10147	727791,53	4144603,61	33	10188	727295,23	4144311,63
33	10025	729507,07	4144455,04	33	10066	729035,99	4144567,35	33	10107	728482,22	4144660,44	33	10148	727777,88	4144587,87	33	10189	727286,03	4144317,90
33	10026	729505,41	4144456,49	33	10067	729024,68	4144571,34	33	10108	728470,80	4144667,42	33	10149	727764,24	4144562,24	33	10190	727282,71	4144319,88
33	10027	729484,97	4144454,51	33	10068	729007,11	4144581,75	33	10109	728451,42	4144679,58	33	10150	727730,96	4144519,18	33	10191	727281,40	4144320,61
33	10028	729469,22	4144455,98	33	10069	728993,30	4144594,36	33	10110	728443,97	4144684,55	33	10151	727720,98	4144505,61	33	10192	727270,23	4144325,13
33	10029	729460,35	4144457,88	33	10070	728985,07	4144604,79	33	10111	728437,76	4144690,23	33	10152	727704,17	4144480,12	33	10193	727250,78	4144338,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	10194	727239,31	4144348,66	33	10235	726842,35	4144230,33	33	10276	727020,79	4144487,00	33	10317	727433,76	4144474,59	33	10358	728039,01	4144945,88
33	10195	727236,68	4144348,13	33	10236	726825,23	4144227,72	33	10277	727038,92	4144488,44	33	10318	727445,32	4144468,16	33	10359	728034,29	4144944,74
33	10196	727225,35	4144345,87	33	10237	726807,92	4144228,11	33	10278	727052,68	4144489,53	33	10319	727454,31	4144461,49	33	10360	728026,84	4144944,27
33	10197	727222,47	4144345,64	33	10238	726790,93	4144231,47	33	10279	727056,16	4144489,80	33	10320	727455,32	4144460,89	33	10361	728022,76	4144942,33
33	10198	727209,27	4144344,59	33	10239	726774,78	4144237,71	33	10280	727056,60	4144489,84	33	10321	727471,08	4144449,18	33	10362	728013,87	4144939,10
33	10199	727197,99	4144343,68	33	10240	726759,95	4144246,65	33	10281	727057,36	4144490,26	33	10322	727471,42	4144448,81	33	10363	728005,61	4144937,76
33	10200	727195,61	4144343,21	33	10241	726746,68	4144256,30	33	10282	727061,80	4144492,34	33	10323	727473,61	4144449,92	33	10364	728001,41	4144933,72
33	10201	727194,33	4144342,41	33	10242	726715,00	4144266,20	33	10283	727062,25	4144492,65	33	10324	727480,79	4144452,32	33	10365	727994,70	4144928,29
33	10202	727183,29	4144333,11	33	10243	726666,80	4144291,57	33	10284	727063,68	4144493,86	33	10325	727481,79	4144460,68	33	10366	727987,15	4144924,09
33	10203	727171,91	4144325,35	33	10244	726598,05	4144340,02	33	10285	727067,38	4144497,21	33	10326	727485,22	4144477,31	33	10367	727979,00	4144921,26
33	10204	727159,72	4144317,36	33	10245	726596,64	4144340,54	33	10286	727071,69	4144501,26	33	10327	727491,43	4144493,13	33	10368	727970,49	4144919,88
33	10205	727148,88	4144312,28	33	10246	726578,30	4144357,77	33	10287	727088,76	4144514,13	33	10328	727505,70	4144522,03	33	10369	727938,75	4144917,49
33	10206	727147,26	4144311,37	33	10247	726564,81	4144379,01	33	10288	727100,25	4144519,43	33	10329	727525,77	4144572,90	33	10370	727929,86	4144917,61
33	10207	727134,84	4144303,87	33	10248	726557,04	4144402,95	33	10289	727107,33	4144523,86	33	10330	727557,00	4144620,23	33	10371	727921,15	4144919,30
33	10208	727119,32	4144298,07	33	10249	726555,45	4144428,07	33	10290	727120,63	4144529,70	33	10331	727570,86	4144639,06	33	10372	727912,86	4144922,51
33	10209	727106,01	4144294,12	33	10250	726560,17	4144452,79	33	10291	727128,96	4144532,66	33	10332	727572,44	4144641,11	33	10373	727905,28	4144927,13
33	10210	727092,35	4144292,07	33	10251	726570,88	4144475,56	33	10292	727149,06	4144539,39	33	10333	727575,50	4144645,07	33	10374	727898,63	4144933,02
33	10211	727076,52	4144290,80	33	10252	726586,93	4144494,95	33	10293	727161,86	4144540,42	33	10334	727595,68	4144671,20	33	10375	727896,24	4144936,05
33	10212	727069,04	4144290,21	33	10253	726607,29	4144509,74	33	10294	727170,25	4144542,10	33	10335	727612,00	4144701,83	33	10376	727889,48	4144937,28
33	10213	727068,41	4144290,15	33	10254	726630,68	4144519,00	33	10295	727177,95	4144542,71	33	10336	727650,31	4144746,01	33	10377	727881,24	4144940,36
33	10214	727049,05	4144288,60	33	10255	726655,65	4144522,16	33	10296	727181,71	4144543,02	33	10337	727700,36	4144788,72	33	10378	727873,67	4144944,83
33	10215	727041,22	4144286,98	33	10256	726680,62	4144519,00	33	10297	727197,77	4144544,31	33	10338	727742,75	4144810,47	33	10379	727866,99	4144950,56
33	10216	727033,66	4144286,37	33	10257	726704,02	4144509,74	33	10298	727203,24	4144545,39	33	10339	727806,28	4144850,21	33	10380	727861,43	4144957,38
33	10217	727026,43	4144284,75	33	10258	726713,25	4144503,50	33	10299	727214,58	4144547,66	33	10340	727858,44	4144867,73	33	10381	727857,21	4144963,59
33	10218	727011,89	4144281,61	33	10259	726771,36	4144462,55	33	10300	727225,68	4144548,54	33	10341	727874,14	4144871,63	33	10382	727849,75	4144966,95
33	10219	727004,15	4144281,00	33	10260	726792,04	4144451,66	33	10301	727226,86	4144548,63	33	10342	727890,28	4144872,94	33	10383	727815,31	4144972,13
33	10220	727002,79	4144280,56	33	10261	726815,15	4144444,44	33	10302	727244,24	4144550,02	33	10343	727923,32	4144872,94	33	10384	727760,00	4144961,73
33	10221	726986,91	4144276,83	33	10262	726829,06	4144452,71	33	10303	727258,44	4144551,15	33	10344	727960,02	4144869,11	33	10385	727744,62	4144961,26
33	10222	726970,65	4144275,75	33	10263	726845,72	4144458,95	33	10304	727285,05	4144549,77	33	10345	727976,74	4144877,82	33	10386	727735,40	4144961,83
33	10223	726954,43	4144277,32	33	10264	726863,21	4144462,14	33	10305	727304,78	4144543,63	33	10346	727991,49	4144884,06	33	10387	727726,44	4144964,09
33	10224	726951,86	4144277,78	33	10265	726867,03	4144462,15	33	10306	727319,29	4144537,83	33	10347	728007,06	4144887,87	33	10388	727718,06	4144967,96
33	10225	726940,49	4144272,22	33	10266	726877,82	4144467,61	33	10307	727332,27	4144530,14	33	10348	728094,78	4144901,99	33	10389	727710,53	4144973,30
33	10226	726931,95	4144270,02	33	10267	726910,53	4144481,39	33	10308	727342,93	4144524,25	33	10349	728105,45	4144902,63	33	10390	727704,11	4144979,94
33	10227	726928,71	4144268,39	33	10268	726935,84	4144485,83	33	10309	727353,57	4144516,36	33	10350	728103,75	4144905,31	33	10391	727693,24	4144993,49
33	10228	726913,65	4144263,58	33	10269	726952,94	4144487,32	33	10310	727373,62	4144499,28	33	10351	728095,96	4144920,34	33	10392	727665,39	4144982,48
33	10229	726911,04	4144263,18	33	10270	726970,06	4144485,88	33	10311	727375,06	4144497,40	33	10352	728089,52	4144925,09	33	10393	727656,58	4144979,90
33	10230	726905,48	4144259,59	33	10271	726986,67	4144481,53	33	10312	727376,99	4144496,32	33	10353	728084,92	4144930,01	33	10394	727647,46	4144978,98
33	10231	726891,47	4144253,34	33	10272	726987,73	4144481,05	33	10313	727380,33	4144496,01	33	10354	728071,45	4144930,92	33	10395	727638,32	4144979,74
33	10232	726882,47	4144250,89	33	10273	726989,22	4144481,38	33	10314	727398,85	4144490,54	33	10355	728062,43	4144932,36	33	10396	727628,28	4144981,52
33	10233	726873,97	4144244,13	33	10274	727004,43	4144484,67	33	10315	727419,08	4144482,38	33	10356	728053,83	4144935,41	33	10397	727588,30	4144956,02
33	10234	726858,76	4144235,86	33	10275	727012,82	4144485,34	33	10316	727429,43	4144476,63	33	10357	728045,92	4144939,98	33	10398	727509,04	4144888,39

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				
33	10399	727508,76	4144888,07	33	10440	727224,62	4144124,46	33	10481	728225,67	4144503,04	33	10522	729578,95	4144230,96	33	10563	730773,65	4143904,73
33	10400	727505,61	4144884,44	33	10441	727237,23	4144119,36	33	10482	728233,64	4144505,80	33	10523	729588,13	4144228,01	33	10564	730811,06	4143903,03
33	10401	727446,08	4144815,78	33	10442	727241,22	4144116,06	33	10483	728272,55	4144511,66	33	10524	729648,99	4144222,12	33	10565	730816,29	4143903,54
33	10402	727386,87	4144725,54	33	10443	727247,43	4144111,66	33	10484	728291,35	4144517,98	33	10525	729687,40	4144225,72	33	10566	730845,36	4143900,42
33	10403	727320,49	4144748,21	33	10444	727282,73	4144086,79	33	10485	728300,53	4144512,54	33	10526	729716,83	4144212,55	33	10567	730876,52	4143899,61
33	10404	727108,71	4144736,80	33	10445	727332,86	4144066,48	33	10486	728364,12	4144493,46	33	10527	729760,90	4144197,86	33	10568	730895,11	4143899,61
33	10405	726976,88	4144677,53	33	10446	727373,90	4144053,83	33	10487	728373,39	4144492,56	33	10528	729800,81	4144174,21	33	10569	730943,51	4143904,29
33	10406	726901,27	4144682,82	33	10447	727400,02	4144049,81	33	10488	728400,02	4144476,29	33	10529	729829,91	4144162,08	33	10570	730945,01	4143904,79
33	10407	726832,19	4144661,71	33	10448	727403,49	4144049,17	33	10489	728419,34	4144470,49	33	10530	729864,27	4144150,44	33	10571	730950,17	4143904,29
33	10408	726817,84	4144674,14	33	10449	727442,58	4144044,63	33	10490	728440,00	4144458,25	33	10531	729888,12	4144144,83	33	10572	730953,32	4143904,59
33	10409	726740,17	4144709,61	33	10450	727481,94	4144045,25	33	10491	728476,65	4144445,42	33	10532	729898,83	4144141,14	33	10573	730991,34	4143882,05
33	10410	726655,65	4144721,76	33	10451	727490,56	4144045,95	33	10492	728515,65	4144434,29	33	10533	729920,26	4144139,13	33	10574	731017,03	4143873,49
33	10411	726571,13	4144709,61	33	10452	727498,16	4144046,55	33	10493	728537,53	4144426,99	33	10534	729949,12	4144129,51	33	10575	731045,77	4143863,09
33	10412	726493,46	4144674,14	33	10453	727505,49	4144047,14	33	10494	728570,62	4144422,86	33	10535	729964,45	4144127,87	33	10576	731082,62	4143852,36
33	10413	726428,93	4144618,22	33	10454	727553,08	4144050,96	33	10495	728658,37	4144413,94	33	10536	729968,79	4144126,42	33	10577	731114,82	4143849,25
33	10414	726382,76	4144546,38	33	10455	727614,37	4144072,64	33	10496	728687,73	4144413,94	33	10537	729990,84	4144124,29	33	10578	731143,94	4143832,61
33	10415	726358,70	4144464,45	33	10456	727624,80	4144077,81	33	10497	728737,82	4144418,64	33	10538	730030,31	4144112,04	33	10579	731204,41	4143811,76
33	10416	726358,70	4144379,07	33	10457	727649,07	4144084,17	33	10498	728752,67	4144423,76	33	10539	730090,21	4144106,42	33	10580	731254,39	4143806,92
33	10417	726382,76	4144297,14	33	10458	727694,41	4144104,54	33	10499	728774,50	4144425,87	33	10540	730144,33	4144111,66	33	10581	731279,33	4143806,92
33	10418	726428,93	4144225,30	33	10459	727713,35	4144115,01	33	10500	728833,52	4144445,54	33	10541	730182,53	4144122,07	33	10582	731305,79	4143808,74
33	10419	726493,46	4144169,38	33	10460	727716,38	4144117,01	33	10501	728849,78	4144454,57	33	10542	730216,01	4144134,62	33	10583	731333,04	4143812,63
33	10420	726562,12	4144120,66	33	10461	727719,89	4144119,33	33	10502	728887,46	4144420,18	33	10543	730235,67	4144124,79	33	10584	731338,33	4143810,88
33	10421	726637,96	4144080,74	33	10462	727753,01	4144141,24	33	10503	728909,11	4144407,35	33	10544	730266,30	4144114,23	33	10585	731360,13	4143808,55
33	10422	726661,35	4144073,43	33	10463	727788,03	4144173,41	33	10504	728916,35	4144397,82	33	10545	730276,67	4144107,93	33	10586	731371,72	4143801,68
33	10423	726686,81	4144058,09	33	10464	727817,53	4144210,71	33	10505	728959,45	4144358,47	33	10546	730307,35	4144091,69	33	10587	731398,19	4143792,86
33	10424	726735,26	4144039,37	33	10465	727840,76	4144252,21	33	10506	728979,84	4144346,38	33	10547	730330,25	4144070,58	33	10588	731401,00	4143791,19
33	10425	726786,22	4144029,29	33	10466	727857,15	4144296,86	33	10507	728984,43	4144341,79	33	10548	730369,84	4144044,29	33	10589	731457,20	4143771,81
33	10426	726838,15	4144028,14	33	10467	727871,01	4144346,50	33	10508	729017,77	4144309,46	33	10549	730371,75	4144043,23	33	10590	731482,16	4143768,24
33	10427	726889,50	4144035,97	33	10468	727872,98	4144363,04	33	10509	729047,83	4144283,15	33	10550	730401,11	4144020,05	33	10591	731513,22	4143763,09
33	10428	726938,73	4144052,55	33	10469	727882,58	4144387,37	33	10510	729100,30	4144254,00	33	10551	730444,82	4143994,15	33	10592	731556,05	4143759,67
33	10429	726974,78	4144072,15	33	10470	727885,15	4144391,27	33	10511	729159,31	4144234,33	33	10552	730507,99	4143972,37	33	10593	731607,71	4143766,82
33	10430	726985,57	4144076,96	33	10471	727890,51	4144398,55	33	10512	729221,77	4144228,29	33	10553	730553,95	4143968,06	33	10594	731616,10	4143766,03
33	10431	727016,49	4144079,03	33	10472	727932,82	4144453,32	33	10513	729268,29	4144232,65	33	10554	730554,98	4143967,65	33	10595	731678,56	4143772,07
33	10432	727031,58	4144082,56	33	10473	727936,55	4144460,33	33	10514	729295,73	4144238,56	33	10555	730591,48	4143955,97	33	10596	731706,45	4143781,37
33	10433	727077,47	4144090,24	33	10474	727940,38	4144462,29	33	10515	729334,95	4144234,77	33	10556	730615,47	4143952,97	33	10597	731718,53	4143785,00
33	10434	727089,67	4144091,22	33	10475	727949,72	4144468,13	33	10516	729392,26	4144240,14	33	10557	730618,95	4143952,45	33	10598	731753,66	4143796,71
33	10435	727092,90	4144091,47	33	10476	728006,71	4144467,75	33	10517	729423,38	4144249,22	33	10558	730625,52	4143948,25	33	10599	731761,55	4143801,38
33	10436	727108,33	4144092,71	33	10477	728064,04	4144478,66	33	10518	729467,54	4144253,49	33	10559	730658,25	4143930,25	33	10600	731785,85	4143805,43
33	10437	727149,45	4144098,90	33	10478	728109,64	4144497,03	33	10519	729501,68	4144241,72	33	10560	730713,30	4143911,90	33	10601	731795,38	4143808,72
33	10438	727189,37	4144110,74	33	10479	728120,18	4144495,88	33	10520	729554,08	4144236,81	33	10561	730756,04	4143906,77	33	10602	731823,67	4143811,37
33	10439	727222,27	4144123,04	33	10480	728173,24	4144494,77	33	10521	729570,32	4144231,77	33	10562	730761,65	4143906,56	33	10603	731863,66	4143825,28



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				
33	10604	731877,00	4143830,51	33	10645	732900,12	4143673,18	33	10686	733977,93	4143707,61	33	10727	734965,30	4143450,79	33	10768	736125,71	4143260,69
33	10605	731900,59	4143837,25	33	10646	732935,43	4143641,49	33	10687	733996,83	4143697,67	33	10728	734981,96	4143456,46	33	10769	736157,50	4143232,88
33	10606	731934,53	4143857,36	33	10647	732988,48	4143610,84	33	10688	733997,91	4143696,86	33	10729	734983,50	4143456,24	33	10770	736197,88	4143209,55
33	10607	731943,04	4143859,25	33	10648	732992,79	4143609,38	33	10689	734005,81	4143691,60	33	10730	735022,89	4143451,24	33	10771	736221,43	4143199,25
33	10608	731965,86	4143866,33	33	10649	733008,10	4143600,72	33	10690	734015,06	4143685,57	33	10731	735026,73	4143450,99	33	10772	736223,84	4143198,36
33	10609	731989,32	4143852,42	33	10650	733017,11	4143597,59	33	10691	734039,67	4143671,42	33	10732	735065,93	4143437,65	33	10773	736235,79	4143188,41
33	10610	732020,10	4143842,16	33	10651	733037,32	4143579,46	33	10692	734055,63	4143663,44	33	10733	735129,99	4143431,49	33	10774	736245,94	4143182,89
33	10611	732066,91	4143830,63	33	10652	733052,76	4143566,59	33	10693	734066,01	4143658,99	33	10734	735194,96	4143437,74	33	10775	736253,76	4143171,94
33	10612	732078,90	4143829,66	33	10653	733068,04	4143556,24	33	10694	734098,54	4143645,56	33	10735	735251,86	4143457,48	33	10776	736269,88	4143155,83
33	10613	732093,05	4143825,30	33	10654	733084,68	4143544,78	33	10695	734116,38	4143639,76	33	10736	735288,04	4143476,89	33	10777	736289,51	4143135,60
33	10614	732122,85	4143818,42	33	10655	733123,46	4143522,48	33	10696	734125,41	4143632,11	33	10737	735323,04	4143501,07	33	10778	736310,49	4143117,80
33	10615	732143,93	4143816,38	33	10656	733153,11	4143512,99	33	10697	734152,10	4143614,96	33	10738	735323,70	4143501,60	33	10779	736327,92	4143105,35
33	10616	732160,89	4143800,16	33	10657	733168,82	4143507,75	33	10698	734153,76	4143614,07	33	10739	735327,08	4143502,08	33	10780	736353,94	4143088,96
33	10617	732187,91	4143785,15	33	10658	733208,90	4143499,76	33	10699	734154,67	4143613,41	33	10740	735354,84	4143511,71	33	10781	736385,54	4143072,64
33	10618	732230,44	4143758,53	33	10659	733255,96	4143494,00	33	10700	734174,97	4143601,11	33	10741	735371,55	4143519,02	33	10782	736413,79	4143063,03
33	10619	732241,52	4143752,70	33	10660	733312,94	4143500,57	33	10701	734204,91	4143586,04	33	10742	735375,60	4143513,36	33	10783	736456,60	4143038,30
33	10620	732244,49	4143747,09	33	10661	733340,68	4143507,81	33	10702	734224,65	4143577,07	33	10743	735391,41	4143478,85	33	10784	736518,12	4143017,38
33	10621	732250,94	4143738,14	33	10662	733370,71	4143517,29	33	10703	734255,05	4143566,94	33	10744	735409,59	4143451,04	33	10785	736518,88	4143017,31
33	10622	732251,25	4143737,27	33	10663	733397,51	4143528,62	33	10704	734265,72	4143564,58	33	10745	735427,15	4143427,89	33	10786	736523,14	4143016,90
33	10623	732262,54	4143713,49	33	10664	733443,61	4143553,68	33	10705	734277,17	4143560,26	33	10746	735445,30	4143405,55	33	10787	736567,78	4143012,61
33	10624	732273,54	4143694,24	33	10665	733449,12	4143558,77	33	10706	734288,27	4143556,56	33	10747	735485,87	4143369,14	33	10788	736603,54	4143012,61
33	10625	732294,66	4143662,67	33	10666	733451,70	4143559,44	33	10707	734317,30	4143548,04	33	10748	735514,62	4143352,31	33	10789	736609,59	4143010,51
33	10626	732306,33	4143647,32	33	10667	733488,99	4143572,20	33	10708	734326,32	4143545,63	33	10749	735536,57	4143332,61	33	10790	736645,66	4143005,53
33	10627	732325,17	4143625,62	33	10668	733542,06	4143602,20	33	10709	734349,39	4143540,39	33	10750	735571,90	4143312,20	33	10791	736665,58	4143003,68
33	10628	732338,44	4143612,36	33	10669	733586,78	4143642,33	33	10710	734393,58	4143528,31	33	10751	735588,52	4143303,89	33	10792	736693,89	4143002,45
33	10629	732369,21	4143584,74	33	10670	733604,89	4143665,62	33	10711	734437,20	4143516,04	33	10752	735614,86	4143292,75	33	10793	736746,30	4143007,49
33	10630	732421,72	4143555,06	33	10671	733616,12	4143680,57	33	10712	734460,89	4143511,59	33	10753	735658,81	4143278,10	33	10794	736758,50	4143011,30
33	10631	732481,74	4143534,24	33	10672	733618,02	4143681,44	33	10713	734500,31	4143507,05	33	10754	735710,14	4143273,16	33	10795	736768,57	4143007,88
33	10632	732537,76	4143528,85	33	10673	733651,38	4143700,36	33	10714	734541,67	4143510,15	33	10755	735714,67	4143270,60	33	10796	736771,14	4143007,63
33	10633	732555,11	4143526,88	33	10674	733678,48	4143718,42	33	10715	734573,10	4143515,17	33	10756	735740,42	4143260,30	33	10797	736772,74	4143006,20
33	10634	732565,76	4143526,51	33	10675	733717,77	4143753,68	33	10716	734581,71	4143514,35	33	10757	735767,51	4143250,99	33	10798	736823,34	4142976,97
33	10635	732580,73	4143524,84	33	10676	733726,09	4143764,95	33	10717	734624,08	4143506,56	33	10758	735801,45	4143240,46	33	10799	736859,97	4142963,74
33	10636	732616,18	4143527,13	33	10677	733748,13	4143767,07	33	10718	734632,18	4143505,78	33	10759	735861,43	4143234,69	33	10800	736880,90	4142958,02
33	10637	732641,70	4143530,31	33	10678	733787,57	4143779,52	33	10719	734658,54	4143492,61	33	10760	735917,77	4143240,11	33	10801	736895,51	4142953,84
33	10638	732669,50	4143534,29	33	10679	733809,52	4143787,98	33	10720	734711,45	4143474,61	33	10761	735932,67	4143240,11	33	10802	736939,58	4142937,06
33	10639	732707,67	4143546,47	33	10680	733810,63	4143788,49	33	10721	734770,48	4143468,94	33	10762	735960,80	4143241,33	33	10803	736993,53	4142927,21
33	10640	732718,79	4143551,24	33	10681	733827,72	4143776,53	33	10722	734774,02	4143469,16	33	10763	736004,70	4143246,69	33	10804	737004,51	4142926,23
33	10641	732735,72	4143556,89	33	10682	733861,40	4143754,53	33	10723	734814,43	4143455,14	33	10764	736061,05	4143266,24	33	10805	737042,51	4142910,43
33	10642	732789,54	4143587,98	33	10683	733894,81	4143736,39	33	10724	734848,91	4143449,83	33	10765	736061,35	4143266,41	33	10806	737082,03	4142898,10
33	10643	732828,62	4143623,05	33	10684	733941,32	4143720,58	33	10725	734874,01	4143447,21	33	10766	736091,12	4143266,41	33	10807	737091,50	4142897,65
33	10644	732862,28	4143641,76	33	10685	733964,05	4143716,56	33	10726	734904,07	4143444,90	33	10767	736117,70	4143268,96	33	10808	737097,09	4142895,10

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				
33	10809	737179,88	4142878,70	34	10849	739330,02	4143010,33	34	10890	738242,84	4143244,54	34	10931	737203,18	4143539,24	34	10972	736248,73	4143947,12
33	10810	737254,11	4142878,49	34	10850	739314,07	4143018,30	34	10891	738191,72	4143239,63	34	10932	737186,88	4143531,80	34	10973	736211,62	4143958,03
33	10811	737287,18	4142884,55	34	10851	739292,10	4143026,76	34	10892	738187,39	4143241,10	34	10933	737165,11	4143519,45	34	10974	736153,89	4143963,58
33	10812	737332,57	4142896,60	34	10852	739254,81	4143038,69	34	10893	738123,37	4143247,25	34	10934	737148,43	4143521,74	34	10975	736093,80	4143957,80
33	10813	737375,52	4142915,60	34	10853	739232,69	4143044,22	34	10894	738066,78	4143241,81	34	10935	737147,50	4143521,77	34	10976	736050,29	4143944,27
33	10814	737393,57	4142927,24	34	10854	739208,06	4143048,19	34	10895	738060,69	4143240,07	34	10936	737144,37	4143526,07	34	10977	736010,23	4143927,51
33	10815	737399,78	4142930,28	34	10855	739191,35	4143049,54	34	10896	738038,28	4143247,69	34	10937	737097,29	4143568,32	34	10978	735993,54	4143917,50
33	10816	737415,94	4142907,65	34	10856	739167,79	4143056,71	34	10897	738021,20	4143249,33	34	10938	737044,24	4143598,97	34	10979	735968,39	4143902,97
33	10817	737464,15	4142864,38	34	10857	739162,60	4143058,44	34	10898	738017,24	4143251,62	34	10939	736993,96	4143616,06	34	10980	735962,49	4143897,67
33	10818	737508,95	4142838,50	34	10858	739159,69	4143059,21	34	10899	737999,24	4143273,22	34	10940	736966,35	4143620,93	34	10981	735955,29	4143896,13
33	10819	737515,81	4142835,67	34	10859	739148,63	4143068,54	34	10900	737990,08	4143281,68	34	10941	736931,79	4143625,82	34	10982	735908,17	4143912,16
33	10820	737547,98	4142805,97	34	10860	739099,57	4143096,89	34	10901	737980,42	4143302,51	34	10942	736895,99	4143627,87	34	10983	735898,20	4143913,82
33	10821	737560,06	4142798,72	34	10861	739044,66	4143115,56	34	10902	737946,74	4143349,67	34	10943	736894,34	4143627,71	34	10984	735896,90	4143916,78
33	10822	737568,38	4142789,57	34	10862	739013,74	4143119,97	34	10903	737913,56	4143380,90	34	10944	736853,79	4143641,78	34	10985	735879,30	4143943,18
33	10823	737603,38	4142758,16	34	10863	739009,86	4143120,45	34	10904	737886,22	4143401,70	34	10945	736828,64	4143644,07	34	10986	735865,40	4143962,55
33	10824	737615,78	4142750,99	34	10864	738990,46	4143132,74	34	10905	737868,55	4143422,71	34	10946	736821,34	4143645,30	34	10987	735844,68	4143988,14
33	10825	737640,59	4142728,73	34	10865	738960,47	4143148,60	34	10906	737847,33	4143451,45	34	10947	736815,59	4143647,37	34	10988	735815,43	4144014,39
33	10826	737659,18	4142717,99	34	10866	738938,60	4143158,81	34	10907	737835,59	4143462,29	34	10948	736795,44	4143652,57	34	10989	735811,86	4144022,19
33	10827	737697,44	4142682,67	34	10867	738889,56	4143175,49	34	10908	737834,09	4143464,84	34	10949	736772,37	4143658,86	34	10990	735780,46	4144066,14
33	10828	737700,08	4142681,09	34	10868	738825,54	4143181,64	34	10909	737813,42	4143494,79	34	10950	736738,13	4143662,15	34	10991	735756,85	4144089,75
33	10829	737713,38	4142662,47	34	10869	738800,83	4143179,27	34	10910	737791,22	4143522,54	34	10951	736689,27	4143690,38	34	10992	735741,47	4144103,53
33	10830	737732,30	4142645,50	34	10870	738791,56	4143184,16	34	10911	737748,05	4143561,28	34	10952	736635,35	4143708,71	34	10993	735717,02	4144123,09
33	10831	737744,42	4142633,37	34	10871	738735,48	4143203,23	34	10912	737695,54	4143590,96	34	10953	736607,24	4143712,93	34	10994	735671,37	4144149,47
33	10832	737795,55	4142597,03	34	10872	738671,46	4143209,38	34	10913	737644,21	4143608,77	34	10954	736600,73	4143716,69	34	10995	735666,68	4144151,06
33	10833	737833,41	4142576,38	34	10873	738637,14	4143206,07	34	10914	737614,03	4143613,54	34	10955	736582,58	4143723,58	34	10996	735661,38	4144154,06
33	10834	737846,23	4142571,93	34	10874	738607,44	4143203,23	34	10915	737588,08	4143616,97	34	10956	736572,16	4143731,39	34	10997	735601,36	4144174,88
33	10835	737856,04	4142568,53	34	10875	738601,82	4143201,32	34	10916	737553,68	4143619,05	34	10957	736568,01	4143734,04	34	10998	735555,24	4144179,32
33	10836	737860,03	4142568,78	34	10876	738589,06	4143200,09	34	10917	737494,96	4143613,41	34	10958	736563,01	4143743,92	34	10999	735539,93	4144185,24
33	9176	739093,28	4142644,42	34	10877	738585,77	4143198,95	34	10918	737483,60	4143609,55	34	10959	736551,39	4143763,84	34	11000	735517,20	4144191,95
34	10837	739531,10	4142671,41	34	10878	738568,75	4143200,59	34	10919	737481,55	4143610,06	34	10960	736523,89	4143802,34	34	11001	735489,28	4144199,30
34	10838	739531,08	4142675,42	34	10879	738526,78	4143197,96	34	10920	737430,12	4143615,01	34	10961	736475,68	4143845,61	34	11002	735435,88	4144204,43
34	10839	739530,81	4142737,86	34	10880	738525,25	4143197,79	34	10921	737390,15	4143611,20	34	10962	736458,28	4143855,66	34	11003	735373,89	4144198,47
34	10840	739520,01	4142792,94	34	10881	738516,16	4143200,88	34	10922	737384,21	4143610,19	34	10963	736450,74	4143862,43	34	11004	735333,13	4144185,22
34	10841	739506,13	4142828,80	34	10882	738513,03	4143201,18	34	10923	737365,70	4143608,34	34	10964	736433,57	4143873,88	34	11005	735314,08	4144177,66
34	10842	739492,61	4142856,97	34	10883	738489,11	4143215,00	34	10924	737331,69	4143598,14	34	10965	736415,60	4143886,15	34	11006	735309,47	4144177,79
34	10843	739480,49	4142879,85	34	10884	738443,84	4143230,39	34	10925	737310,70	4143590,87	34	10966	736379,32	4143905,68	34	11007	735290,80	4144177,79
34	10844	739454,10	4142916,80	34	10885	738400,92	4143239,51	34	10926	737307,73	4143589,68	34	10967	736322,09	4143925,15	34	11008	735241,14	4144173,02
34	10845	739428,80	4142942,10	34	10886	738359,04	4143243,54	34	10927	737285,23	4143581,38	34	10968	736299,95	4143927,28	34	11009	735179,62	4144152,10
34	10846	739400,84	4142966,41	34	10887	738326,60	4143241,38	34	10928	737265,70	4143571,62	34	10969	736289,25	4143932,27	34	11010	735126,57	4144121,45
34	10847	739382,64	4142980,33	34	10888	738309,06	4143239,29	34	10929	737227,97	4143551,11	34	10970	736268,14	4143940,01	34	11011	735085,96	4144084,99
34	10848	739361,03	4142994,01	34	10889	738304,28	4143238,64	34	10930	737224,01	4143547,46	34	10971	736263,52	4143941,70	34	11012	735072,90	4144090,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	11013	735025,26	4144107,13	34	11054	733735,15	4144440,57	34	11095	732643,63	4144298,91	34	11136	732985,83	4144200,83	34	11177	733383,25	4144044,08
34	11014	734968,48	4144112,58	34	11055	733725,43	4144439,92	34	11096	732660,16	4144286,06	34	11137	732989,81	4144193,15	34	11178	733388,95	4144046,93
34	11015	734941,19	4144111,28	34	11056	733704,85	4144438,68	34	11097	732675,86	4144279,88	34	11138	732991,57	4144187,58	34	11179	733403,22	4144051,78
34	11016	734914,30	4144109,37	34	11057	733697,31	4144437,87	34	11098	732682,74	4144276,54	34	11139	733005,22	4144186,01	34	11180	733403,63	4144052,90
34	11017	734895,04	4144107,23	34	11058	733657,04	4144430,71	34	11099	732689,04	4144272,19	34	11140	733025,29	4144179,59	34	11181	733408,72	4144063,93
34	11018	734846,85	4144111,86	34	11059	733637,65	4144426,06	34	11100	732694,60	4144266,94	34	11141	733042,89	4144169,42	34	11182	733413,51	4144071,11
34	11019	734839,25	4144111,18	34	11060	733610,34	4144417,79	34	11101	732697,89	4144263,31	34	11142	733052,47	4144161,26	34	11183	733423,29	4144085,94
34	11020	734839,16	4144111,21	34	11061	733581,50	4144406,85	34	11102	732700,65	4144264,67	34	11143	733053,79	4144159,99	34	11184	733427,74	4144091,55
34	11021	734821,47	4144121,04	34	11062	733530,39	4144379,07	34	11103	732708,85	4144267,07	34	11144	733064,19	4144160,99	34	11185	733431,16	4144095,45
34	11022	734762,34	4144141,15	34	11063	733526,88	4144375,83	34	11104	732717,35	4144268,04	34	11145	733074,73	4144160,62	34	11186	733444,48	4144109,10
34	11023	734712,68	4144145,92	34	11064	733520,78	4144373,84	34	11105	732725,89	4144267,54	34	11146	733093,64	4144158,52	34	11187	733446,13	4144110,75
34	11024	734696,27	4144145,92	34	11065	733484,27	4144352,75	34	11106	732734,22	4144265,61	34	11147	733104,15	4144156,83	34	11188	733461,14	4144124,84
34	11025	734658,89	4144145,34	34	11066	733465,59	4144349,01	34	11107	732745,62	4144261,90	34	11148	733121,61	4144151,13	34	11189	733467,17	4144129,86
34	11026	734639,18	4144151,41	34	11067	733421,25	4144334,82	34	11108	732753,98	4144258,30	34	11149	733135,66	4144143,19	34	11190	733473,42	4144134,16
34	11027	734593,94	4144155,76	34	11068	733389,00	4144317,03	34	11109	732761,56	4144253,24	34	11150	733156,47	4144128,07	34	11191	733489,87	4144144,27
34	11028	734576,34	4144155,76	34	11069	733364,29	4144301,85	34	11110	732766,42	4144248,53	34	11151	733168,72	4144116,77	34	11192	733500,73	4144150,26
34	11029	734545,65	4144155,07	34	11070	733346,21	4144289,42	34	11111	732768,11	4144247,63	34	11152	733180,60	4144100,13	34	11193	733515,92	4144155,12
34	11030	734498,58	4144149,95	34	11071	733328,66	4144274,79	34	11112	732771,82	4144249,11	34	11153	733188,62	4144082,64	34	11194	733523,03	4144156,54
34	11031	734467,76	4144139,26	34	11072	733310,68	4144257,91	34	11113	732779,95	4144250,86	34	11154	733190,22	4144076,23	34	11195	733538,55	4144159,18
34	11032	734457,73	4144148,26	34	11073	733283,51	4144282,99	34	11114	732788,25	4144251,26	34	11155	733193,01	4144067,11	34	11196	733541,90	4144159,81
34	11033	734425,67	4144168,94	34	11074	733243,97	4144311,71	34	11115	732813,89	4144250,33	34	11156	733202,67	4144061,53	34	11197	733558,67	4144161,51
34	11034	734376,80	4144194,37	34	11075	733202,65	4144335,07	34	11116	732826,74	4144246,90	34	11157	733212,89	4144052,36	34	11198	733566,06	4144163,68
34	11035	734359,15	4144201,94	34	11076	733151,26	4144351,84	34	11117	732831,58	4144245,25	34	11158	733217,44	4144047,81	34	11199	733567,67	4144164,03
34	11036	734337,76	4144209,82	34	11077	733120,47	4144356,77	34	11118	732831,69	4144245,25	34	11159	733230,30	4144032,87	34	11200	733575,56	4144171,89
34	11037	734313,38	4144216,20	34	11078	733117,90	4144357,06	34	11119	732832,92	4144246,24	34	11160	733239,24	4144020,29	34	11201	733585,84	4144180,45
34	11038	734300,22	4144229,36	34	11079	733106,69	4144363,53	34	11120	732840,66	4144250,47	34	11161	733247,59	4144001,22	34	11202	733602,71	4144190,20
34	11039	734270,53	4144256,01	34	11080	733047,58	4144382,45	34	11121	732854,61	4144256,55	34	11162	733250,90	4143985,86	34	11203	733622,73	4144196,74
34	11040	734217,48	4144286,66	34	11081	733026,34	4144384,90	34	11122	732864,61	4144259,70	34	11163	733251,70	4143978,68	34	11204	733629,70	4144197,54
34	11041	734165,87	4144304,21	34	11082	733024,62	4144385,76	34	11123	732875,06	4144260,71	34	11164	733252,14	4143972,11	34	11205	733632,13	4144200,45
34	11042	734152,87	4144306,38	34	11083	732971,71	4144403,76	34	11124	732894,01	4144260,53	34	11165	733253,44	4143971,99	34	11206	733636,78	4144205,10
34	11043	734115,96	4144341,50	34	11084	732907,69	4144409,91	34	11125	732901,31	4144259,92	34	11166	733257,19	4143970,72	34	11207	733647,73	4144215,21
34	11044	734072,07	4144370,57	34	11085	732847,16	4144404,09	34	11126	732908,46	4144258,25	34	11167	733269,54	4143974,67	34	11208	733665,12	4144224,66
34	11045	734023,79	4144391,52	34	11086	732809,19	4144392,16	34	11127	732925,63	4144252,88	34	11168	733279,70	4143988,43	34	11209	733674,88	4144228,36
34	11046	733972,58	4144403,71	34	11087	732791,34	4144385,47	34	11128	732933,60	4144249,61	34	11169	733294,08	4144001,34	34	11210	733690,92	4144233,22
34	11047	733920,03	4144406,76	34	11088	732770,56	4144376,57	34	11129	732940,89	4144245,02	34	11170	733305,76	4144008,68	34	11211	733694,79	4144234,19
34	11048	733916,95	4144406,40	34	11089	732725,34	4144351,44	34	11130	732947,29	4144239,25	34	11171	733329,60	4144020,60	34	11212	733706,88	4144237,00
34	11049	733907,74	4144410,39	34	11090	732721,00	4144347,44	34	11131	732965,45	4144219,77	34	11172	733334,08	4144022,23	34	11213	733724,20	4144239,44
34	11050	733863,33	4144420,78	34	11091	732719,08	4144346,68	34	11132	732966,16	4144218,60	34	11173	733335,82	4144022,91	34	11214	733741,68	4144238,84
34	11051	733823,17	4144434,43	34	11092	732701,20	4144337,74	34	11133	732966,94	4144218,27	34	11174	733353,51	4144028,69	34	11215	733758,79	4144235,20
34	11052	733779,06	4144439,56	34	11093	732674,84	4144323,10	34	11134	732974,22	4144213,58	34	11175	733359,96	4144032,34	34	11216	733772,35	4144229,71
34	11053	733750,44	4144440,57	34	11094	732655,42	4144307,99	34	11135	732980,57	4144207,71	34	11176	733362,77	4144033,98	34	11217	733787,87	4144229,36

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
34	11218	733805,03	4144225,92	34	11259	734285,09	4144016,08	34	11300	734813,51	4143906,38	34	11341	735283,46	4143976,16	34	11382	735706,31	4143841,20
34	11219	733805,50	4144225,74	34	11260	734291,15	4144013,48	34	11301	734831,93	4143909,75	34	11342	735300,37	4143977,79	34	11383	735714,78	4143829,41
34	11220	733812,93	4144227,26	34	11261	734325,07	4143995,83	34	11302	734846,11	4143911,01	34	11343	735306,52	4143977,79	34	11384	735720,72	4143820,49
34	11221	733821,96	4144228,30	34	11262	734335,98	4143988,79	34	11303	734867,47	4143908,95	34	11344	735319,82	4143977,42	34	11385	735727,50	4143804,99
34	11222	733831,12	4144227,79	34	11263	734346,38	4143979,46	34	11304	734884,14	4143903,29	34	11345	735335,20	4143975,72	34	11386	735731,71	4143799,09
34	11223	733869,23	4144224,96	34	11264	734356,95	4143967,64	34	11305	734891,52	4143899,84	34	11346	735340,86	4143973,79	34	11387	735737,95	4143785,69
34	11224	733902,87	4144223,85	34	11265	734365,93	4143959,78	34	11306	734892,22	4143899,47	34	11347	735340,98	4143973,79	34	11388	735738,10	4143785,25
34	11225	733918,05	4144222,08	34	11266	734371,53	4143956,26	34	11307	734908,26	4143905,18	34	11348	735356,02	4143972,04	34	11389	735738,60	4143784,45
34	11226	733921,08	4144220,38	34	11267	734372,11	4143955,84	34	11308	734919,61	4143908,72	34	11349	735356,85	4143971,76	34	11390	735741,68	4143778,30
34	11227	733937,62	4144214,93	34	11268	734376,04	4143954,98	34	11309	734931,91	4143910,09	34	11350	735366,48	4143980,64	34	11391	735747,03	4143766,61
34	11228	733965,54	4144202,31	34	11269	734382,92	4143953,10	34	11310	734946,32	4143911,01	34	11351	735379,20	4143987,71	34	11392	735751,70	4143744,97
34	11229	733973,63	4144197,63	34	11270	734388,04	4143951,27	34	11311	734954,51	4143911,70	34	11352	735385,27	4143990,75	34	11393	735751,70	4143733,80
34	11230	733988,03	4144187,77	34	11271	734391,16	4143950,08	34	11312	734963,63	4143912,13	34	11353	735400,92	4143996,95	34	11394	735750,44	4143718,28
34	11231	733993,16	4144183,67	34	11272	734403,19	4143945,59	34	11313	734982,94	4143910,27	34	11354	735414,89	4144001,49	34	11395	735759,77	4143719,18
34	11232	734005,18	4144172,89	34	11273	734411,17	4143942,58	34	11314	734999,14	4143904,77	34	11355	735435,88	4144003,51	34	11396	735778,07	4143717,42
34	11233	734008,48	4144167,94	34	11274	734424,87	4143938,56	34	11315	735005,71	4143901,78	34	11356	735454,05	4144001,76	34	11397	735785,17	4143715,53
34	11234	734021,46	4144153,17	34	11275	734449,11	4143933,04	34	11316	735017,42	4143895,84	34	11357	735463,33	4143999,32	34	11398	735799,64	4143720,45
34	11235	734038,20	4144135,69	34	11276	734451,13	4143932,43	34	11317	735028,93	4143888,73	34	11358	735475,45	4143995,75	34	11399	735819,50	4143722,36
34	11236	734041,94	4144131,96	34	11277	734482,62	4143923,82	34	11318	735044,16	4143875,06	34	11359	735486,77	4143991,36	34	11400	735831,42	4143721,66
34	11237	734045,03	4144127,97	34	11278	734505,89	4143938,38	34	11319	735055,38	4143859,37	34	11360	735502,90	4143982,04	34	11401	735849,70	4143719,14
34	11238	734055,69	4144114,96	34	11279	734507,80	4143939,59	34	11320	735060,11	4143860,66	34	11361	735506,40	4143978,90	34	11402	735859,25	4143717,55
34	11239	734070,68	4144115,48	34	11280	734527,84	4143948,41	34	11321	735066,34	4143861,44	34	11362	735512,20	4143979,39	34	11403	735876,43	4143711,71
34	11240	734076,29	4144115,48	34	11281	734542,71	4143953,57	34	11322	735077,48	4143863,06	34	11363	735520,03	4143978,63	34	11404	735889,71	4143704,16
34	11241	734084,63	4144114,85	34	11282	734558,73	4143955,31	34	11323	735089,99	4143864,11	34	11364	735536,39	4143980,21	34	11405	735910,48	4143689,26
34	11242	734109,21	4144110,89	34	11283	734578,60	4143955,76	34	11324	735108,61	4143862,31	34	11365	735558,41	4143978,09	34	11406	735914,42	4143685,32
34	11243	734116,95	4144109,60	34	11284	734584,37	4143955,76	34	11325	735110,84	4143864,11	34	11366	735578,73	4143971,04	34	11407	735920,94	4143679,47
34	11244	734134,48	4144103,64	34	11285	734599,81	4143954,28	34	11326	735117,34	4143868,66	34	11367	735584,57	4143967,74	34	11408	735922,79	4143676,88
34	11245	734152,42	4144093,27	34	11286	734613,45	4143950,08	34	11327	735127,71	4143874,66	34	11368	735588,37	4143966,45	34	11409	735928,75	4143679,60
34	11246	734162,64	4144084,10	34	11287	734639,91	4143939,71	34	11328	735133,11	4143876,82	34	11369	735603,86	4143957,49	34	11410	735944,95	4143685,10
34	11247	734167,44	4144079,30	34	11288	734641,03	4143939,15	34	11329	735160,54	4143887,69	34	11370	735612,12	4143950,89	34	11411	735953,52	4143685,93
34	11248	734182,02	4144062,17	34	11289	734654,42	4143943,80	34	11330	735173,91	4143892,04	34	11371	735619,34	4143944,42	34	11412	735958,78	4143688,96
34	11249	734191,49	4144052,89	34	11290	734670,87	4143945,51	34	11331	735189,03	4143893,65	34	11372	735627,32	4143936,44	34	11413	735971,08	4143693,53
34	11250	734209,99	4144043,17	34	11291	734697,39	4143945,92	34	11332	735196,24	4143893,79	34	11373	735638,02	4143921,45	34	11414	735994,24	4143699,93
34	11251	734223,10	4144035,14	34	11292	734703,11	4143945,92	34	11333	735197,24	4143896,42	34	11374	735646,22	4143903,56	34	11415	736001,91	4143701,58
34	11252	734226,56	4144031,68	34	11293	734720,02	4143944,29	34	11334	735204,39	4143911,65	34	11375	735649,07	4143891,78	34	11416	736018,68	4143703,51
34	11253	734228,95	4144029,88	34	11294	734740,04	4143937,49	34	11335	735209,06	4143919,73	34	11376	735649,31	4143890,57	34	11417	736040,37	4143701,01
34	11254	734230,09	4144029,41	34	11295	734758,82	4143927,05	34	11336	735217,89	4143932,10	34	11377	735652,62	4143888,66	34	11418	736052,69	4143697,07
34	11255	734239,62	4144028,15	34	11296	734764,93	4143921,41	34	11337	735223,78	4143937,62	34	11378	735668,42	4143874,48	34	11419	736057,87	4143708,36
34	11256	734246,12	4144027,13	34	11297	734774,00	4143919,99	34	11338	735229,96	4143945,50	34	11379	735671,29	4143870,59	34	11420	736070,15	4143725,56
34	11257	734251,45	4144025,67	34	11298	734785,47	4143918,23	34	11339	735244,68	4143958,71	34	11380	735685,15	4143862,58	34	11421	736086,50	4143740,23
34	11258	734277,71	4144018,80	34	11299	734802,79	4143912,34	34	11340	735262,62	4143969,08	34	11381	735699,24	4143849,93	34	11422	736095,39	4143745,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	11423	736100,76	4143748,59	34	11464	736514,71	4143535,42	34	11505	736998,23	4143399,62	34	11546	737498,77	4143398,95	34	11587	737899,83	4143084,32
34	11424	736118,73	4143756,11	34	11465	736531,13	4143525,93	34	11506	737014,05	4143397,51	34	11547	737508,81	4143405,18	34	11588	737918,13	4143077,01
34	11425	736133,49	4143760,70	34	11466	736541,87	4143516,29	34	11507	737029,35	4143392,92	34	11548	737519,36	4143410,46	34	11589	737924,84	4143074,02
34	11426	736153,89	4143762,66	34	11467	736553,77	4143517,43	34	11508	737043,72	4143385,96	34	11549	737537,28	4143416,55	34	11590	737938,80	4143065,96
34	11427	736173,50	4143760,77	34	11468	736565,13	4143516,72	34	11509	737056,80	4143376,80	34	11550	737557,24	4143418,47	34	11591	737955,15	4143051,29
34	11428	736185,99	4143757,10	34	11469	736577,51	4143515,15	34	11510	737071,11	4143364,96	34	11551	737568,90	4143417,77	34	11592	737955,28	4143051,11
34	11429	736212,46	4143747,40	34	11470	736587,99	4143513,57	34	11511	737084,28	4143351,80	34	11552	737585,28	4143415,60	34	11593	737967,06	4143052,24
34	11430	736219,99	4143743,89	34	11471	736606,27	4143507,36	34	11512	737093,66	4143338,08	34	11553	737595,45	4143413,99	34	11594	737976,99	4143052,66
34	11431	736233,25	4143736,39	34	11472	736624,21	4143496,99	34	11513	737100,41	4143336,58	34	11554	737612,89	4143407,94	34	11595	737995,96	4143050,83
34	11432	736241,21	4143729,25	34	11473	736631,56	4143490,40	34	11514	737127,08	4143322,71	34	11555	737630,67	4143397,89	34	11596	738016,80	4143043,75
34	11433	736242,12	4143729,36	34	11474	736642,52	4143484,29	34	11515	737149,76	4143306,70	34	11556	737645,37	4143384,70	34	11597	738031,99	4143034,97
34	11434	736255,91	4143729,92	34	11475	736663,84	4143469,15	34	11516	737162,95	4143295,56	34	11557	737652,84	4143375,37	34	11598	738040,22	4143028,47
34	11435	736262,86	4143729,92	34	11476	736667,93	4143465,06	34	11517	737174,03	4143282,33	34	11558	737665,33	4143357,27	34	11599	738043,31	4143025,73
34	11436	736279,77	4143728,29	34	11477	736674,45	4143459,21	34	11518	737177,04	4143277,12	34	11559	737669,89	4143349,52	34	11600	738056,32	4143025,38
34	11437	736299,17	4143721,70	34	11478	736677,54	4143454,88	34	11519	737181,32	4143280,80	34	11560	737676,40	4143335,33	34	11601	738072,17	4143034,55
34	11438	736311,46	4143715,08	34	11479	736695,90	4143461,12	34	11520	737194,54	4143288,96	34	11561	737676,48	4143334,96	34	11602	738084,62	4143039,04
34	11439	736321,57	4143708,17	34	11480	736717,60	4143463,21	34	11521	737205,94	4143292,90	34	11562	737676,65	4143334,85	34	11603	738095,93	4143042,13
34	11440	736327,85	4143703,99	34	11481	736736,22	4143461,42	34	11522	737212,92	4143304,75	34	11563	737682,76	4143331,19	34	11604	738104,18	4143044,49
34	11441	736329,64	4143702,38	34	11482	736744,07	4143459,28	34	11523	737220,63	4143313,37	34	11564	737697,71	4143317,39	34	11605	738123,37	4143046,33
34	11442	736335,16	4143697,43	34	11483	736756,65	4143456,03	34	11524	737235,33	4143326,82	34	11565	737703,29	4143309,83	34	11606	738145,07	4143044,24
34	11443	736340,18	4143692,92	34	11484	736766,10	4143452,64	34	11525	737242,58	4143331,18	34	11566	737707,50	4143305,97	34	11607	738165,91	4143037,16
34	11444	736357,57	4143682,87	34	11485	736774,27	4143448,72	34	11526	737254,75	4143341,24	34	11567	737712,28	4143300,59	34	11608	738179,37	4143029,38
34	11445	736373,92	4143668,20	34	11486	736776,09	4143448,87	34	11527	737269,96	4143349,87	34	11568	737726,87	4143282,71	34	11609	738181,80	4143027,61
34	11446	736383,35	4143655,00	34	11487	736788,82	4143447,96	34	11528	737281,42	4143355,11	34	11569	737734,11	4143271,85	34	11610	738184,88	4143029,39
34	11447	736387,16	4143648,47	34	11488	736802,84	4143445,58	34	11529	737303,88	4143363,96	34	11570	737741,55	4143255,62	34	11611	738196,21	4143033,78
34	11448	736393,93	4143635,10	34	11489	736811,35	4143444,81	34	11530	737325,02	4143366,97	34	11571	737746,23	4143254,12	34	11612	738215,48	4143039,45
34	11449	736399,35	4143622,07	34	11490	736831,92	4143437,67	34	11531	737328,25	4143371,50	34	11572	737756,51	4143248,18	34	11613	738224,67	4143041,87
34	11450	736403,04	4143603,29	34	11491	736848,42	4143428,34	34	11532	737345,31	4143387,25	34	11573	737762,18	4143244,78	34	11614	738242,84	4143043,62
34	11451	736403,21	4143596,00	34	11492	736853,44	4143424,10	34	11533	737358,22	4143394,26	34	11574	737784,11	4143228,09	34	11615	738264,54	4143041,53
34	11452	736404,49	4143593,91	34	11493	736855,72	4143424,32	34	11534	737364,85	4143397,58	34	11575	737795,37	4143217,49	34	11616	738281,44	4143035,79
34	11453	736406,09	4143590,73	34	11494	736860,99	4143424,32	34	11535	737379,44	4143402,96	34	11576	737806,84	4143201,43	34	11617	738289,68	4143031,88
34	11454	736409,35	4143589,72	34	11495	736877,29	4143424,12	34	11536	737380,53	4143403,40	34	11577	737812,82	4143188,52	34	11618	738296,33	4143028,20
34	11455	736427,58	4143583,75	34	11496	736882,99	4143425,70	34	11537	737393,04	4143407,73	34	11578	737817,68	4143175,00	34	11619	738305,42	4143033,25
34	11456	736435,15	4143580,59	34	11497	736899,89	4143427,33	34	11538	737404,75	4143411,24	34	11579	737826,18	4143155,75	34	11620	738323,53	4143039,40
34	11457	736443,08	4143576,50	34	11498	736911,96	4143426,64	34	11539	737410,88	4143411,86	34	11580	737839,93	4143148,10	34	11621	738334,62	4143040,92
34	11458	736458,26	4143566,81	34	11499	736934,91	4143423,39	34	11540	737416,39	4143412,80	34	11581	737853,92	4143135,19	34	11622	738345,06	4143042,16
34	11459	736464,84	4143561,88	34	11500	736944,15	4143421,76	34	11541	737430,05	4143414,10	34	11582	737860,17	4143127,69	34	11623	738356,13	4143042,90
34	11460	736476,72	4143551,22	34	11501	736961,24	4143415,95	34	11542	737447,51	4143412,42	34	11583	737875,14	4143107,40	34	11624	738370,42	4143041,53
34	11461	736479,92	4143546,74	34	11502	736979,18	4143405,58	34	11543	737467,85	4143407,35	34	11584	737880,78	4143098,38	34	11625	738390,72	4143037,21
34	11462	736482,90	4143545,89	34	11503	736985,60	4143399,83	34	11544	737481,59	4143402,77	34	11585	737885,54	4143087,99	34	11626	738406,11	4143031,98
34	11463	736503,72	4143539,59	34	11504	736991,48	4143399,97	34	11545	737488,89	4143398,55	34	11586	737895,92	4143085,56	34	11627	738424,05	4143021,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	11628	738439,55	4143007,71	34	11669	738928,66	4142926,66	34	11710	739320,40	4142662,48	35	11750	739537,31	4151402,05	35	11791	739433,27	4151540,58
34	11629	738440,90	4143005,90	34	11670	738930,07	4142924,68	34	11711	739318,63	4142658,36	35	11751	739533,00	4151405,73	35	11792	739432,79	4151546,57
34	11630	738441,59	4143005,84	34	11671	738950,10	4142925,35	34	10837	739531,10	4142671,41	35	11752	739531,15	4151407,39	35	11793	739432,23	4151553,52
34	11631	738444,32	4143005,36	34	11672	738954,94	4142925,35	35	11712	739308,01	4151069,54	35	11753	739529,23	4151409,21	35	11794	739431,75	4151559,51
34	11632	738448,20	4143005,65	34	11673	738961,57	4142924,92	35	11713	739352,68	4151105,27	35	11754	739527,28	4151410,52	35	11795	739431,86	4151568,75
34	11633	738456,93	4143005,65	34	11674	738987,07	4142921,75	35	11714	739360,06	4151110,90	35	11755	739526,42	4151411,11	35	11796	739434,04	4151578,97
34	11634	738473,84	4143004,02	34	11675	738997,96	4142920,20	35	11715	739364,83	4151114,26	35	11756	739520,43	4151415,36	35	11797	739434,06	4151579,05
34	11635	738491,44	4142998,04	34	11676	739016,57	4142913,87	35	11716	739401,66	4151139,42	35	11757	739517,36	4151417,43	35	11798	739435,18	4151582,46
34	11636	738501,52	4142999,01	34	11677	739033,20	4142904,26	35	11717	739412,91	4151149,18	35	11758	739512,94	4151419,89	35	11799	739435,22	4151585,43
34	11637	738511,97	4142998,23	34	11678	739043,96	4142895,18	35	11718	739415,94	4151151,76	35	11759	739509,24	4151422,17	35	11800	739413,88	4151571,73
34	11638	738528,46	4142996,41	34	11679	739062,27	4142876,48	35	11719	739441,40	4151172,98	35	11760	739504,96	4151425,07	35	11801	739309,51	4151478,75
34	11639	738530,65	4142997,16	34	11680	739063,48	4142875,10	35	11720	739451,90	4151181,15	35	11761	739500,15	4151428,00	35	11802	739257,80	4151410,49
34	11640	738544,13	4142998,65	34	11681	739078,69	4142873,64	35	11721	739463,79	4151189,15	35	11762	739499,41	4151428,46	35	11803	739220,00	4151378,99
34	11641	738565,42	4142999,99	34	11682	739086,90	4142871,59	35	11722	739466,76	4151191,01	35	11763	739495,18	4151431,14	35	11804	739218,05	4151377,29
34	11642	738585,76	4142998,03	34	11683	739105,44	4142866,68	35	11723	739479,70	4151206,59	35	11764	739492,55	4151432,93	35	11805	739179,91	4151351,25
34	11643	738600,75	4142992,83	34	11684	739107,32	4142866,05	35	11724	739519,16	4151258,68	35	11765	739491,34	4151433,84	35	11806	739141,26	4151320,33
34	11644	738603,52	4142991,64	34	11685	739130,10	4142859,12	35	11725	739529,95	4151271,73	35	11766	739485,46	4151438,39	35	11807	739039,81	4151265,09
34	11645	738612,53	4142996,54	34	11686	739136,95	4142856,53	35	11726	739540,82	4151283,13	35	11767	739483,65	4151439,86	35	11808	738960,40	4151210,05
34	11646	738632,01	4143003,30	34	11687	739142,75	4142853,82	35	11727	739545,54	4151287,24	35	11768	739478,26	4151444,45	35	11809	738802,56	4151126,88
34	11647	738644,17	4143004,47	34	11688	739146,48	4142851,84	35	11728	739547,83	4151289,28	35	11769	739474,27	4151448,24	35	11810	738698,03	4151047,70
34	11648	738649,76	4143006,37	34	11689	739147,29	4142851,89	35	11729	739573,58	4151312,22	35	11770	739469,88	4151452,90	35	11811	738689,25	4151041,05
34	11649	738671,46	4143008,46	34	11690	739152,77	4142851,89	35	11730	739589,06	4151324,69	35	11771	739469,13	4151453,72	35	11812	738656,96	4151016,64
34	11650	738693,16	4143006,37	34	11691	739156,61	4142851,70	35	11731	739607,34	4151336,43	35	11772	739462,98	4151462,18	35	11813	738548,22	4150920,77
34	11651	738712,17	4142999,91	34	11692	739184,02	4142849,48	35	11732	739602,97	4151337,98	35	11773	739461,79	4151464,38	35	11814	738468,99	4150844,21
34	11652	738723,84	4142993,75	34	11693	739192,44	4142848,12	35	11733	739597,00	4151341,14	35	11774	739460,36	4151467,16	35	11815	738396,62	4150853,38
34	11653	738733,72	4142987,22	34	11694	739200,00	4142846,23	35	11734	739586,44	4151347,67	35	11775	739458,31	4151470,11	35	11816	738316,59	4150863,00
34	11654	738739,55	4142983,33	34	11695	739225,74	4142838,00	35	11735	739583,36	4151349,74	35	11776	739456,58	4151472,76	35	11817	738315,76	4150868,61
34	11655	738752,75	4142971,15	34	11696	739233,23	4142835,12	35	11736	739575,59	4151356,73	35	11777	739452,52	4151479,46	35	11818	738304,14	4150931,70
34	11656	738761,23	4142959,66	34	11697	739238,58	4142832,44	35	11737	739573,15	4151359,66	35	11778	739451,98	4151480,38	35	11819	738303,42	4150935,65
34	11657	738768,17	4142963,78	34	11698	739260,80	4142820,74	35	11738	739570,94	4151362,53	35	11779	739449,67	4151484,88	35	11820	738300,37	4150952,26
34	11658	738779,92	4142969,54	34	11699	739268,22	4142816,05	35	11739	739569,23	4151363,74	35	11780	739446,63	4151491,66	35	11821	738269,30	4151056,13
34	11659	738785,92	4142972,54	34	11700	739274,29	4142811,41	35	11740	739568,77	4151364,07	35	11781	739445,42	4151494,60	35	11822	738216,57	4151150,87
34	11660	738803,84	4142978,63	34	11701	739292,39	4142795,67	35	11741	739561,01	4151371,07	35	11782	739443,40	4151499,99	35	11823	738186,13	4151193,83
34	11661	738825,54	4142980,72	34	11702	739300,94	4142787,12	35	11742	739557,20	4151375,85	35	11783	739441,03	4151505,25	35	11824	738145,13	4151257,88
34	11662	738847,24	4142978,63	34	11703	739309,98	4142774,47	35	11743	739551,93	4151383,39	35	11784	739439,21	4151509,88	35	11825	738115,55	4151293,39
34	11663	738863,91	4142972,97	34	11704	739314,08	4142766,72	35	11744	739549,58	4151387,06	35	11785	739437,24	4151515,75	35	11826	738103,92	4151334,58
34	11664	738871,16	4142969,58	34	11705	739322,45	4142749,30	35	11745	739548,08	4151389,87	35	11786	739437,10	4151516,19	35	11827	738100,57	4151351,53
34	11665	738890,05	4142959,59	34	11706	739327,14	4142737,17	35	11746	739544,92	4151396,25	35	11787	739435,22	4151524,10	35	11828	738096,74	4151375,70
34	11666	738897,79	4142954,69	34	11707	739330,81	4142718,45	35	11747	739543,86	4151397,23	35	11788	739434,16	4151531,04	35	11829	738103,47	4151410,26
34	11667	738905,18	4142948,91	34	11708	739330,81	4142698,53	35	11748	739541,75	4151398,66	35	11789	739433,87	4151533,35	35	11830	738106,74	4151519,21
34	11668	738921,14	4142934,19	34	11709	739326,55	4142676,81	35	11749	739540,40	4151399,61	35	11790	739433,75	4151534,57	35	11831	738103,77	4151568,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	11832	738095,50	4151633,08	35	11873	737771,06	4151658,06	35	11914	737967,97	4150468,34	36	11954	739660,92	4176587,04	36	11995	738201,15	4176376,43
35	11833	738078,79	4151696,50	35	11874	737787,47	4151621,66	35	11915	738029,81	4150500,41	36	11955	739658,33	4176586,70	36	11996	738193,46	4176374,50
35	11834	738054,22	4151769,81	35	11875	737794,32	4151601,22	35	11916	738040,42	4150505,52	36	11956	739647,93	4176585,61	36	11997	738194,25	4176345,19
35	11835	738007,80	4151846,65	35	11876	737794,91	4151599,43	35	11917	738064,29	4150514,37	36	11957	739634,73	4176585,61	36	11998	738194,12	4176340,46
35	11836	737982,91	4151887,30	35	11877	737803,61	4151558,53	35	11918	738113,96	4150529,27	36	11958	739628,52	4176586,00	36	11999	738191,80	4176309,76
35	11837	737974,19	4151895,73	35	11878	737804,33	4151549,76	35	11919	738119,13	4150530,75	36	11959	739614,45	4176587,76	36	12000	738196,95	4176283,39
35	11838	737973,88	4151896,25	35	11879	737805,92	4151523,66	35	11920	738204,30	4150553,83	36	11960	739610,27	4176588,46	36	12001	738197,60	4176279,04
35	11839	737923,50	4151955,72	35	11880	737806,20	4151505,50	35	11921	738215,02	4150556,42	36	11961	739600,33	4176591,69	36	12002	738197,60	4176268,58
35	11840	737869,43	4152003,02	35	11881	737804,83	4151459,95	35	11922	738245,93	4150560,50	36	11962	739598,31	4176592,65	36	12003	738197,38	4176266,72
35	11841	737839,18	4152031,71	35	11882	737803,82	4151445,07	35	11923	738279,46	4150562,29	36	11963	739589,53	4176597,04	36	12004	738194,35	4176245,60
35	11842	737739,41	4152094,65	35	11883	737801,24	4151427,76	35	11924	738290,13	4150562,58	36	11964	739583,19	4176600,81	36	12005	738190,01	4176215,58
35	11843	737702,07	4152109,73	35	11884	737793,98	4151390,50	35	11925	738313,96	4150561,15	36	11965	739576,56	4176605,46	36	12006	738189,62	4176203,01
35	11844	737671,64	4152123,54	35	11885	737794,30	4151367,43	35	11926	738358,65	4150555,79	36	11966	739570,92	4176608,59	36	12007	738190,78	4176188,59
35	11845	737672,85	4152114,91	35	11886	737805,19	4151298,77	35	11927	738359,98	4150555,63	36	11967	739566,76	4176611,18	36	12008	738192,71	4176164,40
35	11846	737672,54	4152106,20	35	11887	737811,94	4151264,61	35	11928	738423,46	4150547,58	36	11968	739557,35	4176617,68	36	12009	738196,12	4176140,58
35	11847	737670,73	4152097,68	35	11888	737843,15	4151154,10	35	11929	738439,89	4150544,80	36	11969	739551,57	4176620,89	36	12010	738197,76	4176120,14
35	11848	737663,40	4152073,73	35	11889	737843,29	4151153,70	35	11930	738449,83	4150542,41	36	11970	739546,76	4176623,94	36	12011	738199,85	4176094,00
35	11849	737665,74	4152044,69	35	11890	737853,78	4151138,92	35	11931	738475,67	4150535,53	36	11971	739537,67	4176630,44	36	12012	738201,56	4176077,44
35	11850	737665,67	4152022,50	35	11891	737804,57	4151089,94	35	11932	738500,72	4150529,13	36	11972	739531,47	4176633,54	36	12013	738206,39	4176061,99
35	11851	737665,09	4152015,11	35	11892	737909,35	4151069,76	35	11933	738537,51	4150525,61	36	11973	739525,57	4176636,23	36	12014	738209,58	4176053,46
35	11852	737663,44	4152007,89	35	11893	737937,25	4151026,16	35	11934	738552,29	4150527,89	36	11974	739522,77	4176637,09	36	12015	738217,53	4176045,81
35	11853	737660,74	4152000,99	35	11894	737971,80	4150977,41	35	11935	738556,67	4150529,80	36	11975	739515,38	4176637,58	36	12016	738222,79	4176039,86
35	11854	737658,08	4151995,45	35	11895	737981,84	4150961,76	35	11936	738563,50	4150532,62	36	11976	739514,17	4176637,68	36	12017	738227,05	4176033,16
35	11855	737663,49	4151969,98	35	11896	737998,84	4150923,56	35	11937	738572,78	4150536,26	36	11977	739504,51	4176638,56	36	12018	738230,19	4176025,87
35	11856	737665,26	4151944,85	35	11897	738005,33	4150897,95	35	11938	738636,08	4150588,49	36	11978	739501,49	4176638,93	36	12019	738232,14	4176018,17
35	11857	737672,55	4151918,43	35	11898	738013,55	4150853,35	35	11939	738748,44	4150697,07	36	11979	739490,06	4176640,68	36	12020	738232,86	4176010,27
35	11858	737674,22	4151908,61	35	11899	738014,28	4150849,40	35	11940	738755,16	4150703,28	36	11980	739487,22	4176641,19	36	12021	738232,93	4176003,49
35	11859	737673,93	4151898,67	35	11900	738019,09	4150823,19	35	11941	738841,38	4150779,29	36	11981	739482,70	4176642,38	36	12022	738236,15	4175997,60
35	11860	737668,07	4151853,75	35	11901	738020,25	4150816,19	35	11942	738852,91	4150788,71	36	11982	739468,63	4176646,78	36	12023	738245,99	4175982,00
35	11861	737670,50	4151811,00	35	11902	738025,73	4150779,04	35	11943	738951,05	4150863,02	36	11983	739462,71	4176649,05	36	12024	738256,99	4175969,29
35	11862	737670,32	4151803,16	35	11903	738026,77	4150770,74	35	11944	738954,23	4150865,37	36	11984	739441,62	4176658,72	36	12025	738271,69	4175952,65
35	11863	737668,93	4151795,45	35	11904	738027,37	4150735,72	35	11945	738978,54	4150880,50	36	11985	739433,07	4176663,72	36	12026	738285,80	4175937,53
35	11864	737665,54	4151782,62	35	11905	738020,70	4150641,47	35	11946	739116,32	4150953,11	36	11986	739425,30	4176670,72	36	12027	738291,91	4175929,49
35	11865	737668,42	4151780,19	35	11906	738020,10	4150634,69	35	11947	739188,60	4151003,21	36	11987	739420,30	4176677,29	36	12028	738296,28	4175920,39
35	11866	737676,63	4151772,41	35	11907	738011,64	4150594,50	35	11948	739206,90	4151014,49	36	11988	739419,69	4176678,26	36	12029	738302,83	4175902,25
35	11867	737686,83	4151764,91	35	11908	737988,08	4150521,06	35	11949	739308,01	4151069,54	36	11989	739416,54	4176680,74	36	12030	738311,68	4175888,69
35	11868	737716,97	4151737,60	35	11909	737987,85	4150520,36	36	11949	739377,29	4176158,71	36	11990	739415,20	4176681,84	36	12031	738349,89	4175898,35
35	11869	737741,55	4151703,78	35	11910	737983,04	4150507,14	36	11950	739467,59	4176279,85	36	11991	739220,39	4176632,83	36	12032	738556,82	4175950,70
35	11870	737746,67	4151694,32	35	11911	737967,43	4150468,88	36	11951	739607,75	4176467,89	36	11992	738743,90	4176512,97	36	12033	738561,97	4175952,01
35	11871	737759,87	4151676,57	35	11912	737967,37	4150468,39	36	11952	739702,13	4176594,51	36	11993	738642,51	4176487,46	36	12034	738862,83	4176028,11
35	11872	737768,81	4151661,85	35	11913	737967,66	4150468,24	36	11953	739696,36	4176593,46	36	11994	738403,22	4176427,27	36	12035	738967,21	4176054,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	12036	738978,57	4176057,39	37	12076	739689,92	4176694,01	38	12116	739843,66	4198640,31	38	12157	738710,95	4199541,29	38	12198	737708,25	4200521,38
36	12037	738977,62	4176060,79	37	12077	739693,45	4176694,25	38	12117	739807,04	4198634,85	38	12158	738706,93	4199552,05	38	12199	737709,21	4200510,07
36	12038	738977,62	4176071,25	37	12078	739718,39	4176695,05	38	12118	739803,31	4198634,29	38	12159	738703,44	4199559,34	38	12200	737709,15	4200506,39
36	12039	738979,80	4176081,47	37	12079	739720,01	4176695,08	38	12119	739775,38	4198622,81	38	12160	738701,34	4199564,91	38	12201	737709,06	4200500,58
36	12040	738984,05	4176091,02	37	12080	739730,40	4176693,99	38	12120	739764,79	4198620,50	38	12161	738666,34	4199637,27	38	12202	737707,14	4200491,30
36	12041	738990,19	4176099,47	37	12081	739735,40	4176692,65	38	12121	739752,56	4198617,84	38	12162	738619,17	4199702,15	38	12203	737703,49	4200482,55
36	12042	738997,96	4176106,47	37	12082	739740,87	4176690,77	38	12122	739683,59	4198597,50	38	12163	738563,58	4199765,78	38	12204	737698,26	4200474,65
36	12043	739007,01	4176111,70	37	12083	739753,38	4176696,12	38	12123	739645,63	4198604,73	38	12164	738559,41	4199768,65	38	12205	737692,24	4200467,20
36	12044	739016,95	4176114,93	37	12084	739771,22	4176708,86	38	12124	739582,35	4198619,15	38	12165	738545,78	4199778,04	38	12206	737691,69	4200462,82
36	12045	739027,35	4176116,02	37	12085	739790,06	4176719,16	38	12125	739550,24	4198620,40	38	12166	738540,71	4199783,65	38	12207	737689,31	4200454,86
36	12046	739037,75	4176114,93	37	12055	739798,48	4176723,77	38	12126	739470,98	4198623,47	38	12167	738505,23	4199810,64	38	12208	737685,64	4200447,41
36	12047	739047,69	4176111,70	38	12086	740395,36	4198502,63	38	12127	739441,36	4198620,43	38	12168	738473,85	4199834,51	38	12209	737679,34	4200436,91
36	12048	739056,74	4176106,47	38	12087	740398,04	4198504,02	38	12128	739420,04	4198618,24	38	12169	738450,30	4199849,15	38	12210	737677,04	4200433,08
36	12049	739064,51	4176099,47	38	12088	740408,08	4198506,80	38	12129	739419,60	4198630,21	38	12170	738389,72	4199880,72	38	12211	737672,45	4200425,02
36	12050	739070,38	4176091,48	38	12089	740425,58	4198509,73	38	12130	739418,20	4198667,89	38	12171	738324,98	4199902,80	38	12212	737669,76	4200415,25
36	12051	739076,05	4176082,10	38	12090	740429,99	4198513,62	38	12131	739395,91	4198784,91	38	12172	738311,16	4199906,37	38	12213	737666,58	4200406,81
36	12052	739163,50	4176104,37	38	12091	740436,18	4198517,63	38	12132	739395,14	4198788,94	38	12173	738249,92	4199922,17	38	12214	737661,95	4200399,09
36	12053	739219,95	4176118,74	38	12092	740441,61	4198520,61	38	12133	739395,09	4198789,19	38	12174	738208,24	4199922,17	38	12215	737658,28	4200394,90
36	12054	739371,13	4176157,15	38	12093	740444,42	4198527,91	38	12134	739348,44	4198914,60	38	12175	738189,45	4199922,17	38	12216	737659,31	4200387,00
36	11949	739377,29	4176158,71	38	12094	740449,39	4198535,89	38	12135	739324,09	4198953,50	38	12176	738171,88	4199922,17	38	12217	737659,02	4200378,73
37	12055	739798,48	4176723,77	38	12095	740436,11	4198545,63	38	12136	739315,37	4199005,88	38	12177	738124,59	4199918,25	38	12218	737657,36	4200370,62
37	12056	739805,58	4176733,30	38	12096	740435,22	4198546,28	38	12137	739289,61	4199079,16	38	12178	738116,01	4199931,28	38	12219	737654,39	4200362,89
37	12057	739813,99	4176744,58	38	12097	740400,31	4198568,64	38	12138	739286,10	4199086,93	38	12179	738085,34	4199963,87	38	12220	737650,19	4200355,76
37	12058	739852,03	4176795,61	38	12098	740381,98	4198578,53	38	12139	739283,05	4199093,68	38	12180	738082,48	4199974,03	38	12221	737649,09	4200354,21
37	12059	739845,86	4176794,03	38	12099	740373,09	4198583,32	38	12140	739267,83	4199127,36	38	12181	738080,93	4199978,39	38	12222	737648,11	4200349,97
37	12060	739573,72	4176724,18	38	12100	740355,47	4198592,12	38	12141	739266,72	4199129,43	38	12182	738080,86	4199984,83	38	12223	737644,41	4200339,25
37	12061	739575,36	4176723,40	38	12101	740312,21	4198611,19	38	12142	739249,11	4199162,30	38	12183	738080,81	4199989,05	38	12224	737640,81	4200331,22
37	12062	739586,38	4176717,84	38	12102	740278,38	4198623,51	38	12143	739245,47	4199169,10	38	12184	738080,65	4200003,93	38	12225	737635,87	4200323,94
37	12063	739599,36	4176709,26	38	12103	740269,87	4198626,00	38	12144	739200,55	4199237,28	38	12185	738064,28	4200106,96	38	12226	737629,73	4200317,64
37	12064	739602,58	4176706,96	38	12104	740237,26	4198635,56	38	12145	739137,69	4199302,88	38	12186	738057,76	4200124,25	38	12227	737622,59	4200312,52
37	12065	739608,02	4176703,94	38	12105	740203,00	4198644,22	38	12146	739071,38	4199350,75	38	12187	738044,55	4200168,52	38	12228	737612,14	4200306,34
37	12066	739612,18	4176701,35	38	12106	740162,98	4198650,35	38	12147	739032,38	4199373,82	38	12188	738022,03	4200231,50	38	12229	737605,24	4200302,95
37	12067	739621,59	4176694,85	38	12107	740092,61	4198657,22	38	12148	738964,99	4199406,45	38	12189	737986,91	4200297,05	38	12230	737603,68	4200296,20
37	12068	739627,37	4176691,64	38	12108	740067,85	4198658,45	38	12149	738890,49	4199428,27	38	12190	737979,60	4200306,86	38	12231	737602,21	4200292,67
37	12069	739631,80	4176688,86	38	12109	740061,19	4198658,78	38	12150	738885,17	4199429,83	38	12191	737946,91	4200350,70	38	12232	737603,82	4200286,52
37	12070	739636,14	4176685,82	38	12110	740049,71	4198658,56	38	12151	738853,61	4199433,59	38	12192	737926,45	4200374,25	38	12233	737604,55	4200278,03
37	12071	739637,83	4176685,61	38	12111	739996,14	4198657,50	38	12152	738803,00	4199439,61	38	12193	737905,13	4200397,01	38	12234	737604,55	4200262,43
37	12072	739641,48	4176685,61	38	12112	739983,60	4198657,25	38	12153	738785,11	4199461,57	38	12194	737858,48	4200438,84	38	12235	737606,58	4200246,60
37	12073	739659,03	4176690,22	38	12113	739933,28	4198654,66	38	12154	738750,15	4199497,63	38	12195	737846,94	4200449,19	38	12236	737606,98	4200239,36
37	12074	739661,33	4176690,77	38	12114	739915,81	4198650,83	38	12155	738731,09	4199517,29	38	12196	737773,33	4200495,09	38	12237	737629,99	4200229,85
37	12075	739666,59	4176691,59	38	12115	739913,44	4198650,70	38	12156	738715,76	4199528,43	38	12197	737715,90	4200518,29	38	12238	737636,90	4200227,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	12239	737666,32	4200208,72	38	12280	737941,37	4199429,67	38	12321	738502,23	4199313,30	38	12362	739121,42	4198574,98	38	12403	739767,44	4198309,45
38	12240	737692,13	4200185,57	38	12281	737944,56	4199424,00	38	12322	738505,34	4199310,76	38	12363	739122,78	4198559,29	38	12404	739827,08	4198327,04
38	12241	737703,83	4200173,08	38	12282	737955,16	4199422,32	38	12323	738506,12	4199310,38	38	12364	739123,47	4198551,41	38	12405	739865,11	4198335,33
38	12242	737715,48	4200159,67	38	12283	737956,97	4199422,03	38	12324	738533,99	4199290,13	38	12365	739129,45	4198499,74	38	12406	739883,60	4198342,94
38	12243	737733,26	4200135,82	38	12284	737963,06	4199448,43	38	12325	738557,97	4199265,40	38	12366	739133,76	4198469,11	38	12407	739889,11	4198343,76
38	12244	737747,30	4200109,60	38	12285	737970,31	4199470,96	38	12326	738569,44	4199251,32	38	12367	739135,33	4198457,62	38	12408	739892,60	4198349,64
38	12245	737749,11	4200104,55	38	12286	737981,71	4199497,01	38	12327	738586,38	4199227,05	38	12368	739136,66	4198453,06	38	12409	739897,99	4198356,00
38	12246	737757,32	4200081,60	38	12287	737986,54	4199508,04	38	12328	738594,30	4199211,12	38	12369	739146,46	4198405,08	38	12410	739909,58	4198367,57
38	12247	737760,38	4200070,48	38	12288	738009,92	4199541,09	38	12329	738602,76	4199197,83	38	12370	739146,80	4198394,20	38	12411	739923,30	4198376,20
38	12248	737766,22	4200050,21	38	12289	738039,47	4199568,77	38	12330	738604,57	4199193,82	38	12371	739147,67	4198366,87	38	12412	739929,26	4198379,40
38	12249	737767,24	4200044,45	38	12290	738053,01	4199579,09	38	12331	738614,54	4199171,77	38	12372	739146,79	4198342,85	38	12413	739935,61	4198381,78
38	12250	737772,80	4200029,70	38	12291	738059,80	4199584,26	38	12332	738624,39	4199145,01	38	12373	739147,42	4198336,49	38	12414	739937,01	4198382,20
38	12251	737780,91	4199978,64	38	12292	738079,51	4199595,08	38	12333	738625,36	4199141,50	38	12374	739152,31	4198311,86	38	12415	739940,40	4198388,03
38	12252	737781,54	4199921,82	38	12293	738085,13	4199598,12	38	12334	738648,49	4199132,34	38	12375	739155,22	4198294,07	38	12416	739960,81	4198408,45
38	12253	737786,63	4199911,30	38	12294	738115,34	4199611,35	38	12335	738653,65	4199126,06	38	12376	739160,13	4198281,73	38	12417	739966,21	4198413,13
38	12254	737794,85	4199888,20	38	12295	738147,33	4199619,44	38	12336	738681,09	4199115,72	38	12377	739162,45	4198275,90	38	12418	739972,24	4198417,00
38	12255	737794,72	4199888,16	38	12296	738175,35	4199621,77	38	12337	738690,35	4199119,07	38	12378	739165,95	4198267,98	38	12419	739991,58	4198427,55
38	12256	737794,71	4199888,15	38	12297	738180,21	4199622,17	38	12338	738705,15	4199124,43	38	12379	739167,93	4198265,63	38	12420	740000,41	4198431,32
38	12257	737796,06	4199884,39	38	12298	738211,84	4199622,17	38	12339	738745,87	4199135,87	38	12380	739181,49	4198249,61	38	12421	740009,81	4198433,33
38	12258	737803,60	4199857,68	38	12299	738242,65	4199614,22	38	12340	738756,73	4199136,64	38	12381	739196,30	4198232,11	38	12422	740023,51	4198434,90
38	12259	737804,75	4199846,20	38	12300	738271,39	4199604,41	38	12341	738770,68	4199137,64	38	12382	739201,89	4198225,51	38	12423	740027,67	4198440,54
38	12260	737808,29	4199810,84	38	12301	738298,33	4199590,38	38	12342	738791,96	4199139,15	38	12383	739214,96	4198225,09	38	12424	740033,89	4198447,50
38	12261	737807,60	4199801,43	38	12302	738307,38	4199584,75	38	12343	738806,12	4199137,58	38	12384	739223,33	4198224,20	38	12425	740041,30	4198453,18
38	12262	737828,66	4199790,74	38	12303	738337,10	4199562,14	38	12344	738814,37	4199136,66	38	12385	739245,04	4198243,90	38	12426	740049,64	4198457,40
38	12263	737856,33	4199770,02	38	12304	738348,16	4199549,88	38	12345	738848,92	4199132,82	38	12386	739256,64	4198252,49	38	12427	740071,07	4198465,81
38	12264	737880,02	4199744,85	38	12305	738362,39	4199540,08	38	12346	738858,26	4199127,54	38	12387	739261,61	4198256,17	38	12428	740081,19	4198469,86
38	12265	737899,03	4199715,98	38	12306	738387,34	4199511,52	38	12347	738886,75	4199111,41	38	12388	739270,35	4198262,48	38	12429	740088,57	4198472,82
38	12266	737903,37	4199707,95	38	12307	738406,85	4199484,68	38	12348	738890,40	4199109,20	38	12389	739299,13	4198279,22	38	12430	740097,53	4198475,47
38	12267	737910,17	4199697,47	38	12308	738408,30	4199482,69	38	12349	738934,95	4199082,26	38	12390	739338,71	4198294,24	38	12431	740106,83	4198476,40
38	12268	737924,19	4199671,96	38	12309	738423,83	4199450,61	38	12350	738978,09	4199034,81	38	12391	739376,67	4198306,52	38	12432	740116,15	4198475,60
38	12269	737934,36	4199644,70	38	12310	738425,69	4199445,69	38	12351	738997,27	4198995,27	38	12392	739429,54	4198317,64	38	12433	740122,10	4198474,52
38	12270	737939,92	4199618,83	38	12311	738427,33	4199441,35	38	12352	739012,63	4198963,60	38	12393	739480,56	4198322,88	38	12434	740126,29	4198476,86
38	12271	737940,47	4199616,25	38	12312	738432,49	4199430,56	38	12353	739024,69	4198916,64	38	12394	739542,81	4198320,46	38	12435	740134,89	4198480,65
38	12272	737942,28	4199603,28	38	12313	738444,84	4199397,53	38	12354	739029,76	4198896,91	38	12395	739584,05	4198311,06	38	12436	740136,53	4198481,03
38	12273	737943,81	4199563,25	38	12314	738445,27	4199395,19	38	12355	739032,94	4198874,44	38	12396	739640,50	4198300,31	38	12437	740140,87	4198487,16
38	12274	737937,34	4199523,72	38	12315	738447,06	4199385,42	38	12356	739036,82	4198847,04	38	12397	739692,78	4198276,19	38	12438	740151,12	4198497,00
38	12275	737933,12	4199508,02	38	12316	738449,97	4199378,70	38	12357	739077,93	4198781,35	38	12398	739696,00	4198276,78	38	12439	740158,07	4198502,58
38	12276	737918,96	4199470,69	38	12317	738454,85	4199349,36	38	12358	739105,12	4198708,27	38	12399	739715,33	4198283,38	38	12440	740165,91	4198506,83
38	12277	737917,75	4199468,77	38	12318	738461,76	4199341,04	38	12359	739113,36	4198664,98	38	12400	739731,92	4198289,75	38	12441	740174,38	4198509,63
38	12278	737926,74	4199452,85	38	12319	738464,54	4199338,76	38	12360	739114,13	4198660,95	38	12401	739733,43	4198290,33	38	12442	740183,21	4198510,87
38	12279	737940,55	4199430,97	38	12320	738496,18	4199317,33	38	12361	739119,24	4198634,13	38	12402	739742,81	4198296,00	38	12443	740192,13	4198510,53

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
38	12444	740193,16	4198510,30	39	12484	737474,25	4149860,71	39	12525	737578,35	4150693,33	39	12566	736922,18	4151268,78	39	12607	736678,90	4150691,77
38	12445	740193,84	4198510,67	39	12485	737465,83	4149858,48	39	12526	737585,55	4150727,60	39	12567	736888,42	4151249,62	39	12608	736676,24	4150684,10
38	12446	740202,59	4198514,35	39	12486	737457,14	4149857,76	39	12527	737586,53	4150732,04	39	12568	736865,88	4151241,17	39	12609	736649,42	4150611,68
38	12447	740211,89	4198516,32	39	12487	737448,46	4149858,55	39	12528	737590,31	4150749,24	39	12569	736831,01	4151230,44	39	12610	736635,07	4150581,15
38	12448	740221,39	4198516,50	39	12488	737440,05	4149860,83	39	12529	737578,61	4150778,13	39	12570	736813,79	4151225,97	39	12611	736619,42	4150557,96
38	12449	740230,76	4198514,88	39	12489	737432,16	4149864,54	39	12530	737538,61	4150833,36	39	12571	736797,00	4151223,15	39	12612	736590,59	4150521,08
38	12450	740248,75	4198509,96	39	12490	737425,04	4149869,57	39	12531	737534,39	4150839,42	39	12572	736732,64	4151215,10	39	12613	736581,66	4150510,45
38	12451	740283,23	4198494,29	39	12491	737418,90	4149875,75	39	12532	737474,47	4150928,94	39	12573	736729,06	4151214,69	39	12614	736569,88	4150498,42
38	12452	740285,23	4198494,12	39	12492	737413,93	4149882,91	39	12533	737467,46	4150940,19	39	12574	736678,78	4151209,32	39	12615	736504,84	4150437,40
38	12453	740296,36	4198497,94	39	12493	737399,93	4149907,35	39	12534	737457,74	4150959,34	39	12575	736657,55	4151208,19	39	12616	736485,55	4150421,45
38	12454	740305,91	4198500,20	39	12494	737396,07	4149915,84	39	12535	737428,14	4151026,31	39	12576	736646,23	4151208,52	39	12617	736479,12	4150416,96
38	12455	740314,30	4198500,50	39	12495	737393,85	4149924,90	39	12536	737420,86	4151045,36	39	12577	736610,69	4151210,53	39	12618	736479,00	4150416,88
38	12456	740318,70	4198502,86	39	12496	737393,36	4149934,22	39	12537	737416,70	4151060,06	39	12578	736583,16	4151214,02	39	12619	736468,22	4150409,68
38	12457	740327,25	4198506,47	39	12497	737394,25	4149956,27	39	12538	737329,59	4151159,53	39	12579	736547,88	4151221,00	39	12620	736437,84	4150389,38
38	12458	740336,32	4198508,44	39	12498	737395,34	4149964,82	39	12539	737379,34	4151205,01	39	12580	736545,15	4151221,56	39	12621	736408,07	4150372,96
38	12459	740345,61	4198508,70	39	12499	737397,88	4149973,06	39	12540	737374,71	4151228,55	39	12581	736519,86	4151228,71	39	12622	736406,06	4150372,08
38	12460	740354,78	4198507,24	39	12500	737401,81	4149980,75	39	12541	737372,66	4151230,40	39	12582	736492,14	4151238,54	39	12623	736350,17	4150347,93
38	12461	740363,02	4198505,13	39	12501	737414,30	4150000,73	39	12542	737348,54	4151263,44	39	12583	736482,38	4151242,44	39	12624	736312,41	4150335,88
38	12462	740377,18	4198506,02	39	12502	737433,75	4150029,15	39	12543	737329,76	4151295,62	39	12584	736472,14	4151244,21	39	12625	736308,76	4150335,14
38	12086	740395,36	4198502,63	39	12503	737435,91	4150032,14	39	12544	737329,30	4151296,40	39	12585	736469,97	4151244,91	39	12626	736269,42	4150327,54
39	12463	737756,04	4149449,74	39	12504	737425,38	4150076,77	39	12545	737312,30	4151334,60	39	12586	736472,02	4151242,94	39	12627	736247,69	4150325,25
39	12464	737743,32	4149472,73	39	12505	737423,27	4150089,18	39	12546	737303,61	4151375,50	39	12587	736482,86	4151232,52	39	12628	736237,76	4150322,03
39	12465	737711,35	4149527,20	39	12506	737421,35	4150100,02	39	12547	737303,23	4151413,36	39	12588	736492,88	4151222,17	39	12629	736203,68	4150317,80
39	12466	737691,00	4149569,53	39	12507	737412,34	4150179,61	39	12548	737304,65	4151430,03	39	12589	736509,98	4151198,64	39	12630	736167,92	4150316,46
39	12467	737675,10	4149606,09	39	12508	737412,17	4150181,20	39	12549	737305,02	4151433,97	39	12590	736525,28	4151189,80	39	12631	736160,42	4150316,32
39	12468	737671,73	4149628,27	39	12509	737411,15	4150196,58	39	12550	737310,34	4151458,99	39	12591	736556,35	4151161,83	39	12632	736151,77	4150316,50
39	12469	737649,51	4149660,06	39	12510	737409,74	4150247,68	39	12551	737281,21	4151466,49	39	12592	736569,45	4151145,66	39	12633	736141,52	4150316,96
39	12470	737611,75	4149697,82	39	12511	737410,76	4150274,10	39	12552	737267,38	4151459,55	39	12593	736576,61	4151135,83	39	12634	736128,84	4150317,52
39	12471	737573,00	4149742,30	39	12512	737414,78	4150298,16	39	12553	737259,00	4151455,58	39	12594	736586,29	4151120,94	39	12635	736047,07	4150321,10
39	12472	737552,60	4149774,71	39	12513	737428,52	4150357,72	39	12554	737252,43	4151452,80	39	12595	736611,55	4151093,89	39	12636	736041,78	4150321,32
39	12473	737547,87	4149784,39	39	12514	737433,19	4150374,56	39	12555	737205,97	4151434,07	39	12596	736614,02	4151091,20	39	12637	735994,27	4150323,32
39	12474	737545,34	4149794,86	39	12515	737450,19	4150412,76	39	12556	737176,81	4151419,36	39	12597	736638,60	4151057,37	39	12638	735965,85	4150326,60
39	12475	737541,41	4149824,91	39	12516	737450,96	4150414,07	39	12557	737145,52	4151396,33	39	12598	736639,58	4151055,64	39	12639	735782,81	4150361,13
39	12476	737540,44	4149843,77	39	12517	737475,90	4150456,53	39	12558	737144,53	4151395,61	39	12599	736658,86	4151021,47	39	12640	735716,99	4150372,87
39	12477	737524,20	4149858,79	39	12518	737488,87	4150474,23	39	12559	737134,85	4151389,00	39	12600	736674,88	4150985,01	39	12641	735710,54	4150374,13
39	12478	737503,16	4149887,70	39	12519	737501,37	4150502,31	39	12560	737054,48	4151337,52	39	12601	736680,43	4150964,14	39	12642	735696,82	4150377,56
39	12479	737503,16	4149888,79	39	12520	737508,91	4150512,80	39	12561	737030,65	4151324,45	39	12602	736695,85	4150890,38	39	12643	735687,66	4150380,20
39	12480	737500,53	4149882,60	39	12521	737516,30	4150530,09	39	12562	736989,02	4151305,16	39	12603	736698,99	4150870,35	39	12644	735672,52	4150379,74
39	12481	737495,50	4149875,48	39	12522	737527,00	4150551,48	39	12563	736986,31	4151303,94	39	12604	736698,99	4150828,54	39	12645	735668,16	4150378,25
39	12482	737489,32	4149869,34	39	12523	737531,96	4150558,34	39	12564	736974,24	4151299,02	39	12605	736698,69	4150825,84	39	12646	735645,06	4150371,87
39	12483	737482,16	4149864,37	39	12524	737537,74	4150574,68	39	12565	736955,14	4151291,98	39	12606	736687,29	4150729,96	39	12647	735640,36	4150370,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	12648	735580,97	4150359,79	39	12689	734944,27	4149698,66	39	12730	734273,38	4149677,38	39	12771	733652,15	4150493,91	39	12812	732918,29	4149977,21
39	12649	735540,43	4150345,96	39	12690	734930,68	4149666,62	39	12731	734271,25	4149681,16	39	12772	733648,16	4150479,91	39	12813	732903,74	4149996,56
39	12650	735505,67	4150324,56	39	12691	734912,41	4149632,25	39	12732	734254,21	4149712,21	39	12773	733631,15	4150441,71	39	12814	732873,37	4150042,51
39	12651	735490,83	4150310,41	39	12692	734909,00	4149626,09	39	12733	734248,26	4149723,97	39	12774	733619,98	4150426,34	39	12815	732867,00	4150052,80
39	12652	735463,14	4150266,94	39	12693	734884,43	4149592,27	39	12734	734233,34	4149757,01	39	12775	733620,06	4150423,86	39	12816	732853,81	4150080,31
39	12653	735443,10	4150240,59	39	12694	734873,86	4149581,39	39	12735	734228,36	4149768,19	39	12776	733626,20	4150409,16	39	12817	732836,60	4150124,75
39	12654	735437,27	4150234,39	39	12695	734849,31	4149557,97	39	12736	734226,72	4149771,88	39	12777	733631,82	4150393,98	39	12818	732828,13	4150110,31
39	12655	735392,49	4150188,72	39	12696	734828,80	4149540,87	39	12737	734218,80	4149789,68	39	12778	733638,56	4150366,95	39	12819	732822,09	4150102,03
39	12656	735367,25	4150166,95	39	12697	734806,97	4149527,06	39	12738	734210,77	4149825,01	39	12779	733646,07	4150324,43	39	12820	732821,81	4150101,73
39	12657	735348,96	4150155,12	39	12698	734776,02	4149510,19	39	12739	734200,69	4149900,50	39	12780	733648,02	4150310,57	39	12821	732789,19	4150066,09
39	12658	735307,74	4150131,56	39	12699	734761,90	4149503,21	39	12740	734200,03	4149906,07	39	12781	733648,75	4150301,63	39	12822	732781,70	4150059,39
39	12659	735289,82	4150122,47	39	12700	734748,46	4149497,20	39	12741	734199,99	4149947,54	39	12782	733650,90	4150265,83	39	12823	732777,55	4150056,69
39	12660	735275,94	4150116,90	39	12701	734748,21	4149497,08	39	12742	734208,23	4150027,23	39	12783	733650,16	4150232,96	39	12824	732752,49	4150042,03
39	12661	735229,25	4150100,17	39	12702	734727,55	4149490,22	39	12743	734208,28	4150027,56	39	12784	733641,47	4150192,06	39	12825	732707,93	4149991,42
39	12662	735203,37	4150092,82	39	12703	734723,75	4149488,96	39	12744	734208,30	4150027,92	39	12785	733633,53	4150171,53	39	12826	732697,84	4149970,57
39	12663	735172,94	4150088,77	39	12704	734711,02	4149484,73	39	12745	734209,49	4150039,03	39	12786	733611,03	4150121,72	39	12827	732695,03	4149949,67
39	12664	735134,76	4150086,63	39	12705	734695,91	4149481,31	39	12746	734206,82	4150059,38	39	12787	733601,97	4150104,05	39	12828	732694,48	4149946,41
39	12665	735123,60	4150086,32	39	12706	734693,33	4149480,74	39	12747	734197,96	4150086,22	39	12788	733592,67	4150089,45	39	12829	732686,95	4149909,21
39	12666	735117,20	4150086,42	39	12707	734685,00	4149479,15	39	12748	734189,45	4150106,90	39	12789	733551,48	4150030,54	39	12830	732685,92	4149905,03
39	12667	735084,04	4150087,48	39	12708	734677,29	4149477,85	39	12749	734134,21	4150182,55	39	12790	733541,08	4150016,95	39	12831	732674,48	4149866,10
39	12668	735048,86	4150091,75	39	12709	734661,89	4149475,87	39	12750	734134,05	4150182,76	39	12791	733522,94	4149995,23	39	12832	732667,44	4149825,09
39	12669	735018,15	4150100,90	39	12710	734638,65	4149473,78	39	12751	734063,17	4150280,10	39	12792	733518,06	4149989,60	39	12833	732665,71	4149818,09
39	12670	734989,10	4150112,16	39	12711	734620,80	4149472,99	39	12752	734011,28	4150350,59	39	12793	733513,19	4149984,38	39	12834	732664,78	4149815,46
39	12671	734981,44	4150115,32	39	12712	734617,51	4149473,01	39	12753	733971,09	4150397,96	39	12794	733457,14	4149926,43	39	12835	732683,93	4149789,70
39	12672	734945,53	4150130,98	39	12713	734595,63	4149473,37	39	12754	733950,40	4150427,34	39	12795	733430,94	4149903,67	39	12836	732728,10	4149737,81
39	12673	734944,14	4150131,59	39	12714	734557,34	4149477,72	39	12755	733947,72	4150432,14	39	12796	733406,43	4149888,44	39	12837	732745,03	4149718,53
39	12674	734907,93	4150152,50	39	12715	734553,87	4149478,49	39	12756	733923,28	4150477,30	39	12797	733348,73	4149858,11	39	12838	732810,92	4149659,18
39	12675	734897,51	4150161,16	39	12716	734535,01	4149482,85	39	12757	733908,96	4150510,70	39	12798	733337,03	4149852,43	39	12839	732878,71	4149618,71
39	12676	734895,48	4150089,08	39	12717	734522,73	4149486,10	39	12758	733908,93	4150510,78	39	12799	733297,26	4149839,51	39	12840	732929,37	4149594,38
39	12677	734905,50	4150026,62	39	12718	734501,34	4149492,50	39	12759	733886,83	4150578,89	39	12800	733267,41	4149835,48	39	12841	732952,94	4149583,49
39	12678	734913,00	4150006,19	39	12719	734477,32	4149501,40	39	12760	733877,25	4150599,20	39	12801	733222,75	4149832,86	39	12842	733025,64	4149559,86
39	12679	734926,75	4149976,13	39	12720	734457,78	4149511,42	39	12761	733864,36	4150595,60	39	12802	733211,01	4149832,52	39	12843	733044,82	4149555,92
39	12680	734928,44	4149972,45	39	12721	734430,74	4149527,22	39	12762	733861,86	4150594,92	39	12803	733171,62	4149836,44	39	12844	733127,17	4149539,38
39	12681	734932,72	4149963,07	39	12722	734414,07	4149538,11	39	12763	733791,56	4150576,28	39	12804	733104,58	4149849,91	39	12845	733200,38	4149532,09
39	12682	734941,04	4149941,71	39	12723	734407,88	4149542,79	39	12764	733757,88	4150564,22	39	12805	733102,39	4149850,36	39	12846	733236,19	4149533,13
39	12683	734947,16	4149918,00	39	12724	734382,62	4149562,69	39	12765	733732,02	4150556,87	39	12806	733062,63	4149863,28	39	12847	733296,21	4149536,65
39	12684	734960,13	4149851,18	39	12725	734369,72	4149573,77	39	12766	733720,95	4150554,84	39	12807	733057,37	4149865,71	39	12848	733364,22	4149545,83
39	12685	734962,69	4149833,99	39	12726	734335,38	4149605,90	39	12767	733675,36	4150547,80	39	12808	733020,85	4149883,25	39	12849	733449,45	4149573,52
39	12686	734962,69	4149792,19	39	12727	734330,57	4149610,54	39	12768	733664,16	4150546,94	39	12809	732989,90	4149901,73	39	12850	733484,10	4149590,34
39	12687	734960,46	4149776,74	39	12728	734305,15	4149635,98	39	12769	733663,88	4150545,09	39	12810	732958,83	4149929,71	39	12851	733555,53	4149627,89
39	12688	734950,73	4149724,11	39	12729	734297,96	4149643,55	39	12770	733660,32	4150527,08	39	12811	732955,16	4149933,89	39	12852	733609,61	4149661,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	12853	733663,75	4149708,53	39	12894	734507,71	4149181,43	39	12935	735694,73	4150072,11	39	12976	737226,69	4150624,98	40	13016	736044,33	4151071,45
39	12854	733730,60	4149777,64	39	12895	734576,22	4149173,65	39	12936	735727,73	4150066,22	39	12977	737192,32	4150566,07	40	13017	736023,17	4151106,21
39	12855	733741,04	4149788,83	39	12896	734597,03	4149173,32	39	12937	735945,45	4150025,15	39	12978	737158,88	4150497,75	40	13018	735988,61	4151165,18
39	12856	733751,80	4149801,24	39	12897	734626,68	4149172,95	39	12938	736159,03	4150015,92	39	12979	737136,20	4150425,15	40	13019	735971,61	4151203,38
39	12857	733775,34	4149829,43	39	12898	734658,57	4149174,36	39	12939	736214,90	4150018,01	39	12980	737108,09	4150303,29	40	13020	735967,28	4151218,79
39	12858	733793,67	4149853,39	39	12899	734694,57	4149177,60	39	12940	736259,82	4150024,35	39	12981	737111,85	4150166,99	40	13021	735950,49	4151289,20
39	12859	733842,22	4149922,82	39	12900	734721,28	4149181,04	39	12941	736274,83	4150024,64	39	12982	737126,57	4150036,92	40	13022	735949,42	4151293,93
39	12860	733862,51	4149954,68	39	12901	734738,29	4149183,90	39	12942	736279,84	4150024,73	39	12983	737140,71	4149976,01	40	13023	735948,08	4151300,85
39	12861	733881,39	4149991,49	39	12902	734753,95	4149186,89	39	12943	736286,43	4150025,28	39	12984	737160,96	4149890,50	40	13024	735943,89	4151302,79
39	12862	733889,36	4150009,15	39	12903	734760,96	4149188,44	39	12944	736419,19	4150050,93	39	12985	737214,85	4149786,56	40	13025	735921,90	4151305,32
39	12863	733893,41	4150003,59	39	12904	734791,57	4149195,37	39	12945	736566,79	4150114,74	39	12986	737238,03	4149745,73	40	13026	735903,50	4151311,33
39	12864	733893,67	4150003,24	39	12905	734805,28	4149199,92	39	12946	736680,04	4150190,40	39	12987	737297,37	4149662,40	40	13027	735892,70	4151317,09
39	12865	733902,85	4149990,68	39	12906	734809,08	4149201,18	39	12947	736803,19	4150305,96	39	12988	737372,44	4149592,90	40	13028	735883,68	4151322,68
39	12866	733899,97	4149962,88	39	12907	734860,88	4149218,39	39	12948	736855,74	4150373,15	39	12989	737408,82	4149565,56	40	13029	735882,52	4151322,02
39	12867	733900,05	4149888,18	39	12908	734874,52	4149224,94	39	12949	736898,44	4150437,42	39	12990	737473,57	4149524,27	40	13030	735870,39	4151317,63
39	12868	733903,00	4149863,28	39	12909	734889,37	4149231,57	39	12950	736930,75	4150507,51	39	12991	737543,89	4149493,39	40	13031	735858,03	4151314,30
39	12869	733915,21	4149771,79	39	12910	734914,47	4149243,98	39	12951	736944,49	4150544,86	39	12992	737643,85	4149458,37	40	13032	735849,64	4151311,71
39	12870	733932,77	4149694,55	39	12911	734959,17	4149268,35	39	12952	736946,67	4150549,64	39	12993	737742,59	4149449,56	40	13033	735829,42	4151309,81
39	12871	733936,80	4149685,63	39	12912	735005,78	4149297,83	39	12953	736965,44	4150590,82	39	12463	737756,04	4149449,74	40	13034	735807,48	4151311,92
39	12872	733938,46	4149681,95	39	12913	735049,16	4149334,01	39	12954	736978,18	4150635,58	40	12994	736161,29	4150754,46	40	13035	735787,45	4151318,87
39	12873	733954,08	4149646,68	39	12914	735085,02	4149368,21	39	12955	736996,59	4150790,42	40	12995	736198,74	4150764,94	40	13036	735776,44	4151325,02
39	12874	733956,86	4149639,05	39	12915	735114,54	4149398,60	39	12956	736999,60	4150871,41	40	12996	736211,08	4150767,98	40	13037	735765,29	4151332,23
39	12875	733978,38	4149592,86	39	12916	735162,54	4149464,66	39	12957	736989,50	4150951,83	40	12997	736215,53	4150768,76	40	13038	735757,71	4151337,06
39	12876	733988,75	4149572,36	39	12917	735176,10	4149489,17	39	12958	736986,29	4150967,18	40	12998	736216,02	4150768,96	40	13039	735746,43	4151347,47
39	12877	734009,08	4149535,31	39	12918	735201,74	4149537,40	39	12959	737027,19	4150983,39	40	12999	736233,39	4150777,92	40	13040	735730,17	4151327,22
39	12878	734020,50	4149515,05	39	12919	735229,41	4149602,64	39	12960	737094,83	4151023,43	40	13000	736234,21	4150778,79	40	13041	735725,72	4151321,78
39	12879	734066,85	4149451,26	39	12920	735243,93	4149659,83	39	12961	737095,81	4151024,12	40	13001	736248,29	4150795,90	40	13042	735714,36	4151311,32
39	12880	734090,43	4149426,43	39	12921	735256,53	4149727,98	39	12962	737096,87	4151024,51	40	13002	736250,07	4150801,18	40	13043	735705,25	4151305,24
39	12881	734119,99	4149396,85	39	12922	735262,69	4149770,67	39	12963	737138,01	4151043,56	40	13003	736248,00	4150802,37	40	13044	735688,66	4151295,54
39	12882	734128,93	4149388,23	39	12923	735262,69	4149798,06	39	12964	737140,01	4151040,74	40	13004	736225,19	4150822,91	40	13045	735678,51	4151290,47
39	12883	734169,45	4149350,32	39	12924	735264,46	4149798,30	39	12965	737202,37	4150979,12	40	13005	736194,12	4150848,06	40	13046	735664,90	4151286,11
39	12884	734191,98	4149330,96	39	12925	735320,95	4149814,35	39	12966	737245,59	4150949,30	40	13006	736187,38	4150853,76	40	13047	735655,49	4151284,32
39	12885	734224,48	4149305,36	39	12926	735382,39	4149836,36	39	12967	737259,05	4150937,48	40	13007	736160,12	4150877,90	40	13048	735629,12	4151281,03
39	12886	734241,37	4149292,59	39	12927	735413,76	4149848,95	39	12968	737255,24	4150855,92	40	13008	736144,06	4150893,83	40	13049	735620,70	4151280,48
39	12887	734272,87	4149272,01	39	12928	735450,16	4149867,42	39	12969	737266,07	4150770,41	40	13009	736125,76	4150917,49	40	13050	735611,73	4151280,81
39	12888	734313,63	4149248,19	39	12929	735504,93	4149898,72	39	12970	737276,29	4150737,22	40	13010	736096,26	4150962,20	40	13051	735596,10	4151282,54
39	12889	734356,31	4149226,31	39	12930	735547,53	4149926,27	39	12971	737255,57	4150676,70	40	13011	736089,98	4150972,36	40	13052	735584,72	4151284,37
39	12890	734406,12	4149207,85	39	12931	735597,92	4149969,73	39	12972	737246,48	4150659,46	40	13012	736083,72	4150984,09	40	13053	735567,79	4151290,24
39	12891	734441,50	4149197,26	39	12932	735653,67	4150026,59	39	12973	737242,53	4150653,99	40	13013	736070,31	4151011,35	40	13054	735566,42	4151291,00
39	12892	734462,67	4149191,66	39	12933	735672,44	4150046,56	39	12974	737237,38	4150642,76	40	13014	736059,71	4151037,36	40	13055	735563,61	4151290,24
39	12893	734488,19	4149185,76	39	12934	735692,20	4150072,55	39	12975	737229,71	4150630,00	40	13015	736056,08	4151048,45	40	13056	735556,30	4151288,56

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
40	13057	735538,73	4151286,53	40	13098	735276,21	4151708,46	40	13139	735191,14	4152215,14	40	13180	735276,66	4153007,58	40	13221	735048,94	4151972,68
40	13058	735518,40	4151288,87	40	13099	735271,45	4151711,85	40	13140	735188,90	4152221,86	40	13181	735265,15	4152989,49	40	13222	735036,60	4151939,34
40	13059	735505,94	4151292,48	40	13100	735264,31	4151717,91	40	13141	735182,06	4152245,79	40	13182	735251,27	4152959,41	40	13223	735030,72	4151919,75
40	13060	735486,97	4151299,79	40	13101	735249,49	4151733,20	40	13142	735180,20	4152255,80	40	13183	735239,40	4152926,76	40	13224	735025,37	4151895,67
40	13061	735480,12	4151302,65	40	13102	735245,13	4151738,28	40	13143	735179,63	4152262,62	40	13184	735193,02	4152866,97	40	13225	735018,14	4151840,09
40	13062	735466,00	4151310,63	40	13103	735236,53	4151749,94	40	13144	735178,86	4152276,61	40	13185	735185,20	4152855,54	40	13226	735018,14	4151820,63
40	13063	735457,31	4151318,07	40	13104	735228,48	4151767,49	40	13145	735179,20	4152290,41	40	13186	735175,16	4152839,81	40	13227	735018,14	4151795,26
40	13064	735434,63	4151338,74	40	13105	735226,06	4151776,58	40	13146	735183,02	4152308,12	40	13187	735157,55	4152812,22	40	13228	735024,44	4151757,47
40	13065	735426,94	4151346,42	40	13106	735220,28	4151798,99	40	13147	735187,63	4152319,80	40	13188	735149,55	4152798,88	40	13229	735032,58	4151725,92
40	13066	735416,24	4151361,42	40	13107	735218,14	4151811,82	40	13148	735205,64	4152356,54	40	13189	735139,21	4152778,20	40	13230	735039,60	4151699,60
40	13067	735408,65	4151377,97	40	13108	735218,14	4151820,63	40	13149	735208,35	4152361,06	40	13190	735116,28	4152722,18	40	13231	735063,33	4151647,82
40	13068	735404,64	4151392,67	40	13109	735218,14	4151827,13	40	13150	735211,05	4152365,38	40	13191	735114,39	4152716,51	40	13232	735088,58	4151613,61
40	13069	735400,07	4151409,42	40	13110	735222,54	4151860,99	40	13151	735245,39	4152411,79	40	13192	735111,38	4152708,24	40	13233	735101,64	4151598,38
40	13070	735397,37	4151422,91	40	13111	735224,38	4151869,24	40	13152	735262,11	4152449,69	40	13193	735091,62	4152635,54	40	13234	735119,96	4151579,48
40	13071	735397,37	4151443,99	40	13112	735226,38	4151875,92	40	13153	735269,11	4152466,41	40	13194	735082,00	4152600,15	40	13235	735120,37	4151577,58
40	13072	735398,82	4151450,70	40	13113	735235,63	4151900,91	40	13154	735272,72	4152485,19	40	13195	735076,90	4152570,99	40	13236	735134,55	4151542,14
40	13073	735394,99	4151455,88	40	13114	735236,78	4151903,78	40	13155	735275,20	4152540,11	40	13196	735075,54	4152551,91	40	13237	735145,85	4151519,54
40	13074	735390,93	4151462,38	40	13115	735245,24	4151922,78	40	13156	735275,66	4152546,52	40	13197	735074,04	4152518,89	40	13238	735147,03	4151517,18
40	13075	735387,09	4151469,65	40	13116	735250,37	4151932,61	40	13157	735281,90	4152573,19	40	13198	735071,40	4152512,90	40	13239	735156,95	4151498,19
40	13076	735384,44	4151473,85	40	13117	735260,91	4151946,90	40	13158	735302,20	4152647,74	40	13199	735045,64	4152478,09	40	13240	735172,74	4151471,52
40	13077	735380,07	4151480,40	40	13118	735275,36	4151960,24	40	13159	735303,19	4152650,47	40	13200	735037,75	4152465,46	40	13241	735173,73	4151470,15
40	13078	735372,41	4151497,92	40	13119	735282,59	4151964,71	40	13160	735303,90	4152652,61	40	13201	735029,77	4152452,15	40	13242	735181,30	4151435,75
40	13079	735367,84	4151518,68	40	13120	735273,88	4151976,89	40	13161	735321,41	4152695,38	40	13202	735004,52	4152400,66	40	13243	735198,89	4151395,54
40	13080	735367,84	4151524,84	40	13121	735267,63	4151990,02	40	13162	735325,01	4152702,58	40	13203	734990,95	4152366,20	40	13244	735205,33	4151363,33
40	13081	735366,46	4151539,46	40	13122	735257,13	4152019,86	40	13163	735327,65	4152706,97	40	13204	734979,73	4152314,23	40	13245	735212,45	4151337,29
40	13082	735366,68	4151550,26	40	13123	735255,16	4152025,76	40	13164	735352,08	4152745,25	40	13205	734978,72	4152273,69	40	13246	735214,45	4151328,40
40	13083	735363,76	4151552,88	40	13124	735253,14	4152035,00	40	13165	735354,68	4152749,05	40	13206	734980,11	4152248,57	40	13247	735215,08	4151327,62
40	13084	735357,05	4151561,73	40	13125	735251,04	4152049,69	40	13166	735368,66	4152767,07	40	13207	734981,73	4152229,11	40	13248	735218,49	4151315,11
40	13085	735349,39	4151568,59	40	13126	735250,32	4152056,86	40	13167	735407,39	4152817,01	40	13208	734987,17	4152199,89	40	13249	735129,45	4151359,41
40	13086	735340,14	4151581,36	40	13127	735250,32	4152072,03	40	13168	735396,36	4152822,30	40	13209	734997,71	4152162,99	40	13250	735025,34	4151385,62
40	13087	735331,74	4151595,54	40	13128	735254,58	4152093,75	40	13169	735389,34	4152826,38	40	13210	735004,54	4152142,51	40	13251	734981,59	4151391,74
40	13088	735325,22	4151608,02	40	13129	735263,46	4152113,12	40	13170	735383,08	4152831,56	40	13211	735007,98	4152134,82	40	13252	734892,22	4151396,15
40	13089	735324,74	4151608,98	40	13130	735268,43	4152120,25	40	13171	735377,73	4152837,68	40	13212	735009,62	4152131,14	40	13253	734803,50	4151384,57
40	13090	735317,12	4151624,22	40	13131	735253,18	4152136,02	40	13172	735373,46	4152844,59	40	13213	735019,56	4152108,88	40	13254	734754,26	4151373,59
40	13091	735312,34	4151636,16	40	13132	735235,31	4152151,56	40	13173	735345,60	4152898,97	40	13214	735035,22	4152084,08	40	13255	734674,67	4151348,72
40	13092	735308,76	4151652,77	40	13133	735227,46	4152159,05	40	13174	735323,03	4152926,25	40	13215	735050,32	4152062,69	40	13256	734600,33	4151310,98
40	13093	735308,26	4151662,22	40	13134	735221,42	4152167,10	40	13175	735297,19	4152959,90	40	13216	735050,32	4152046,86	40	13257	734551,08	4151280,56
40	13094	735307,70	4151682,20	40	13135	735204,44	4152191,17	40	13176	735293,12	4152966,09	40	13217	735052,44	4152025,63	40	13258	734491,08	4151237,04
40	13095	735301,16	4151687,69	40	13136	735202,01	4152194,61	40	13177	735290,01	4152972,83	40	13218	735056,20	4151999,36	40	13259	734415,33	4151154,19
40	13096	735296,51	4151692,13	40	13137	735201,59	4152195,21	40	13178	735287,94	4152979,95	40	13219	735057,59	4151993,03	40	13260	734403,65	4151150,39
40	13097	735289,99	4151699,15	40	13138	735196,31	4152203,58	40	13179	735281,09	4153012,10	40	13220	735052,54	4151981,68	40	13261	734391,37	4151159,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	13262	734317,46	4151216,24	40	13303	733124,59	4153204,59	40	13344	731728,60	4152765,87	40	13385	732501,90	4152923,40	40	13426	733410,80	4152746,92
40	13263	734251,24	4151257,97	40	13304	733027,31	4153211,87	40	13345	731731,57	4152757,74	40	13386	732533,98	4152905,41	40	13427	733432,75	4152735,47
40	13264	734246,27	4151261,10	40	13305	732930,48	4153200,14	40	13346	731733,11	4152749,22	40	13387	732577,65	4152875,34	40	13428	733454,27	4152722,49
40	13265	734242,53	4151263,46	40	13306	732899,73	4153193,32	40	13347	731733,15	4152740,56	40	13388	732581,78	4152872,41	40	13429	733468,52	4152713,03
40	13266	734160,45	4151296,73	40	13307	732845,43	4153179,10	40	13348	731732,04	4152734,05	40	13389	732609,56	4152848,02	40	13430	733489,71	4152695,28
40	13267	734042,20	4151332,84	40	13308	732771,77	4153153,53	40	13349	731734,73	4152733,89	40	13390	732646,79	4152808,64	40	13431	733506,50	4152679,11
40	13268	733913,36	4151339,80	40	13309	732732,81	4153132,74	40	13350	731743,68	4152731,67	40	13391	732650,09	4152805,05	40	13432	733516,39	4152668,88
40	13269	733907,00	4151343,20	40	13310	732704,13	4153152,49	40	13351	731752,08	4152727,85	40	13392	732671,98	4152775,76	40	13433	733539,08	4152638,25
40	13270	733907,34	4151352,47	40	13311	732624,29	4153197,29	40	13352	731764,97	4152720,47	40	13393	732708,85	4152715,61	40	13434	733561,05	4152601,77
40	13271	733910,78	4151361,89	40	13312	732537,62	4153226,79	40	13353	731772,62	4152715,07	40	13394	732711,54	4152711,08	40	13435	733562,94	4152598,58
40	13272	733953,48	4151507,51	40	13313	732425,98	4153253,68	40	13354	731779,14	4152708,34	40	13395	732717,37	4152700,23	40	13436	733579,94	4152560,38
40	13273	733963,43	4151601,64	40	13314	732260,94	4153255,74	40	13355	731784,29	4152700,51	40	13396	732722,57	4152689,78	40	13437	733580,16	4152559,71
40	13274	733970,84	4151705,26	40	13315	732114,33	4153222,36	40	13356	731787,89	4152691,86	40	13397	732732,15	4152711,30	40	13438	733588,61	4152533,40
40	13275	733967,62	4151746,10	40	13316	732018,97	4153192,52	40	13357	731789,81	4152682,70	40	13398	732732,91	4152713,91	40	13439	733597,55	4152507,69
40	13276	733967,60	4151746,38	40	13317	731918,28	4153141,00	40	13358	731789,87	4152682,17	40	13399	732749,92	4152752,11	40	13440	733598,87	4152503,76
40	13277	733963,68	4151809,34	40	13318	731913,72	4153138,67	40	13359	731795,06	4152676,12	40	13400	732774,50	4152785,93	40	13441	733607,56	4152462,87
40	13278	733963,63	4151810,13	40	13319	731857,35	4153104,98	40	13360	731797,80	4152676,34	40	13401	732790,60	4152801,90	40	13442	733607,75	4152461,01
40	13279	733963,00	4151814,12	40	13320	731805,89	4153064,20	40	13361	731802,74	4152681,98	40	13402	732839,53	4152845,19	40	13443	733611,56	4152421,18
40	13280	733950,03	4151896,81	40	13321	731790,48	4153050,24	40	13362	731806,23	4152685,95	40	13403	732854,50	4152857,20	40	13444	733612,39	4152396,30
40	13281	733921,67	4151979,40	40	13322	731775,53	4153039,38	40	13363	731818,92	4152698,83	40	13404	732890,71	4152878,11	40	13445	733611,78	4152375,39
40	13282	733885,08	4152061,71	40	13323	731665,49	4152965,67	40	13364	731840,55	4152718,87	40	13405	732921,38	4152888,87	40	13446	733610,76	4152360,32
40	13283	733846,51	4152131,76	40	13324	731642,32	4152945,76	40	13365	731858,93	4152733,97	40	13406	732966,49	4152900,69	40	13447	733602,07	4152319,42
40	13284	733852,83	4152143,12	40	13325	731648,19	4152938,99	40	13366	731865,17	4152738,34	40	13407	732973,87	4152902,47	40	13448	733593,86	4152298,31
40	13285	733866,87	4152173,94	40	13326	731652,75	4152931,29	40	13367	731947,41	4152793,42	40	13408	732995,50	4152907,27	40	13449	733579,82	4152267,48
40	13286	733898,88	4152268,05	40	13327	731655,87	4152922,89	40	13368	731979,88	4152817,03	40	13409	732997,21	4152907,64	40	13450	733571,03	4152250,40
40	13287	733909,80	4152352,38	40	13328	731657,44	4152914,08	40	13369	732007,23	4152841,80	40	13410	733038,80	4152912,01	40	13451	733546,45	4152216,57
40	13288	733911,65	4152366,64	40	13329	731658,51	4152901,73	40	13370	732023,92	4152855,35	40	13411	733073,12	4152909,04	40	13452	733544,55	4152214,50
40	13289	733913,17	4152418,70	40	13330	731658,46	4152892,55	40	13371	732050,37	4152871,60	40	13412	733107,34	4152903,08	40	13453	733531,13	4152200,00
40	13290	733900,66	4152549,44	40	13331	731657,85	4152889,36	40	13372	732117,76	4152906,08	40	13413	733114,60	4152901,68	40	13454	733508,75	4152179,27
40	13291	733873,13	4152628,57	40	13332	731663,61	4152882,38	40	13373	732127,51	4152910,74	40	13414	733146,08	4152892,23	40	13455	733477,62	4152154,55
40	13292	733848,04	4152706,74	40	13333	731668,39	4152875,45	40	13374	732149,14	4152918,91	40	13415	733174,37	4152881,13	40	13456	733473,01	4152150,99
40	13293	733796,08	4152793,02	40	13334	731671,96	4152867,83	40	13375	732184,96	4152930,12	40	13416	733182,65	4152877,66	40	13457	733452,20	4152135,44
40	13294	733758,69	4152846,78	40	13335	731674,20	4152859,72	40	13376	732200,27	4152934,24	40	13417	733218,85	4152856,75	40	13458	733441,22	4152125,02
40	13295	733714,60	4152895,20	40	13336	731679,94	4152828,99	40	13377	732269,65	4152950,05	40	13418	733231,67	4152846,62	40	13459	733459,80	4152109,55
40	13296	733657,33	4152950,36	40	13337	731687,52	4152807,48	40	13378	732272,48	4152950,67	40	13419	733252,08	4152829,07	40	13460	733509,07	4152070,45
40	13297	733535,75	4153023,69	40	13338	731689,16	4152800,75	40	13379	732314,07	4152955,04	40	13420	733270,34	4152811,23	40	13461	733533,39	4152047,60
40	13298	733457,71	4153047,94	40	13339	731697,01	4152797,75	40	13380	732316,57	4152955,02	40	13421	733282,93	4152795,77	40	13462	733537,68	4152042,68
40	13299	733427,19	4153074,16	40	13340	731704,24	4152793,48	40	13381	732366,04	4152954,41	40	13422	733291,54	4152783,98	40	13463	733569,37	4152005,09
40	13300	733359,21	4153123,29	40	13341	731710,65	4152788,06	40	13382	732405,12	4152950,05	40	13423	733306,99	4152780,22	40	13464	733589,65	4151976,18
40	13301	733283,98	4153160,38	40	13342	731718,70	4152780,00	40	13383	732410,39	4152948,86	40	13424	733318,81	4152776,94	40	13465	733591,64	4151972,66
40	13302	733208,64	4153189,95	40	13343	731724,26	4152773,36	40	13384	732467,40	4152935,12	40	13425	733388,79	4152755,21	40	13466	733612,04	4151935,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	13467	733619,61	4151920,36	40	13508	733510,26	4150966,19	40	13549	734472,82	4150651,27	40	13590	735392,40	4150763,85	41	13630	737565,72	4152040,79
40	13468	733647,54	4151857,53	40	13509	733517,00	4150967,50	40	13550	734480,25	4150682,45	40	13591	735421,48	4150774,17	41	13631	737562,95	4152075,23
40	13469	733654,99	4151838,10	40	13510	733605,90	4150983,22	40	13551	734482,62	4150689,32	40	13592	735503,39	4150796,30	41	13632	737563,08	4152084,65
40	13470	733663,68	4151797,20	40	13511	733606,78	4150983,38	40	13552	734506,97	4150755,91	40	13593	735513,97	4150798,85	41	13633	737564,98	4152093,88
40	13471	733664,31	4151790,00	40	13512	733646,55	4150990,23	40	13553	734519,29	4150783,13	40	13594	735529,66	4150801,54	41	13634	737575,11	4152126,96
40	13472	733668,63	4151726,73	40	13513	733676,30	4151000,07	40	13554	734553,30	4150845,38	40	13595	735617,13	4150812,96	41	13635	737578,37	4152135,03
40	13473	733668,91	4151722,64	40	13514	733705,57	4151010,71	40	13555	734555,61	4150849,49	40	13596	735636,22	4150814,52	41	13636	737583,00	4152142,42
40	13474	733669,14	4151719,65	40	13515	733727,33	4151017,25	40	13556	734565,97	4150865,59	40	13597	735641,26	4150814,69	41	13637	737588,83	4152148,90
40	13475	733669,10	4151691,70	40	13516	733771,62	4151027,85	40	13557	734599,63	4150912,80	40	13598	735701,32	4150816,75	41	13638	737592,55	4152151,80
40	13476	733664,80	4151631,55	40	13517	733776,59	4151028,97	40	13558	734612,21	4150928,68	40	13599	735708,17	4150816,87	41	13639	737530,13	4152165,24
40	13477	733664,21	4151624,90	40	13518	733797,64	4151032,28	40	13559	734663,56	4150987,15	40	13600	735732,55	4150815,38	41	13640	737518,86	4152166,29
40	13478	733664,20	4151624,77	40	13519	733878,23	4151040,60	40	13560	734665,20	4150988,98	40	13601	735763,16	4150811,62	41	13641	737451,87	4152181,08
40	13479	733659,56	4151580,90	40	13520	733898,76	4151041,66	40	13561	734696,28	4151016,96	40	13602	735800,69	4150807,08	41	13642	737337,68	4152195,59
40	13480	733653,24	4151547,92	40	13521	733912,73	4151041,17	40	13562	734708,73	4151025,32	40	13603	735809,66	4150805,79	41	13643	737248,67	4152194,90
40	13481	733628,35	4151459,15	40	13522	733964,54	4151037,54	40	13563	734757,98	4151055,74	40	13604	735891,61	4150792,08	41	13644	737197,77	4152191,90
40	13482	733625,99	4151451,36	40	13523	733992,15	4151033,66	40	13564	734781,73	4151068,29	40	13605	735894,52	4150791,57	41	13645	737130,82	4152183,39
40	13483	733624,13	4151445,90	40	13524	734008,99	4151029,31	40	13565	734819,55	4151080,78	40	13606	735941,98	4150782,91	41	13646	737080,95	4152170,05
40	13484	733609,83	4151405,86	40	13525	734072,85	4151009,81	40	13566	734868,78	4151091,76	40	13607	735944,08	4150782,52	41	13647	737045,42	4152162,86
40	13485	733593,05	4151349,48	40	13526	734095,78	4151001,24	40	13567	734870,74	4151092,19	40	13608	735995,24	4150772,61	41	13648	736962,38	4152137,58
40	13486	733591,57	4151344,72	40	13527	734131,98	4150980,33	40	13568	734912,32	4151096,56	40	13609	736041,98	4150765,64	41	13649	736885,58	4152107,06
40	13487	733577,94	4151312,62	40	13528	734135,64	4150977,61	40	13569	734940,03	4151094,63	40	13610	736046,39	4150764,93	41	13650	736847,25	4152083,89
40	13488	733573,39	4151304,05	40	13529	734166,82	4150953,86	40	13570	734983,78	4151088,51	40	13611	736080,50	4150759,06	41	13651	736828,74	4152113,34
40	13489	733563,22	4151262,37	40	13530	734194,23	4150928,60	40	13571	734997,65	4151086,07	40	13612	736092,18	4150759,49	41	13652	736770,70	4152174,05
40	13490	733559,13	4151247,96	40	13531	734197,83	4150924,49	40	13572	735037,42	4151073,15	40	13613	736099,41	4150759,62	41	13653	736718,58	4152221,38
40	13491	733550,24	4151225,36	40	13532	734226,71	4150890,60	40	13573	735063,88	4151058,90	40	13614	736119,17	4150758,64	41	13654	736660,34	4152260,93
40	13492	733546,02	4151216,30	40	13533	734247,69	4150860,88	40	13574	735107,01	4151031,30	40	12994	736161,29	4150754,46	41	13655	736635,71	4152275,23
40	13493	733541,95	4151199,09	40	13534	734255,78	4150845,34	40	13575	735115,65	4151025,44	41	13615	737568,82	4151841,06	41	13656	736545,26	4152316,33
40	13494	733524,94	4151160,90	40	13535	734277,37	4150798,97	40	13576	735150,46	4151000,51	41	13616	737567,71	4151857,39	41	13657	736448,48	4152338,74
40	13495	733522,49	4151156,77	40	13536	734286,29	4150776,32	40	13577	735151,57	4150999,71	41	13617	737573,46	4151901,57	41	13658	736376,86	4152347,96
40	13496	733502,39	4151123,80	40	13537	734287,40	4150772,80	40	13578	735182,64	4150971,73	41	13618	737566,20	4151927,89	41	13659	736324,55	4152347,83
40	13497	733490,22	4151096,43	40	13538	734302,36	4150723,70	40	13579	735207,22	4150937,91	41	13619	737564,21	4151956,08	41	13660	736317,97	4152347,87
40	13498	733486,40	4151086,60	40	13539	734323,30	4150678,43	40	13580	735210,69	4150931,63	41	13620	737558,77	4151981,74	41	13661	736242,32	4152342,54
40	13499	733482,87	4151069,98	40	13540	734358,86	4150620,25	40	13581	735232,55	4150890,42	41	13621	737556,94	4151998,42	41	13662	736168,35	4152325,83
40	13500	733474,19	4151047,84	40	13541	734387,67	4150584,76	40	13582	735235,48	4150884,69	41	13622	737556,93	4151998,80	41	13663	736090,73	4152301,98
40	13501	733442,51	4150979,33	40	13542	734438,72	4150525,54	40	13583	735249,44	4150856,19	41	13623	737556,84	4151999,32	41	13664	735966,09	4152234,09
40	13502	733434,18	4150963,27	40	13543	734443,32	4150519,84	40	13584	735260,05	4150830,00	41	13624	737556,82	4152005,43	41	13665	735880,89	4152162,44
40	13503	733433,07	4150961,37	40	13544	734446,93	4150515,35	40	13585	735268,26	4150793,26	41	13625	737558,99	4152018,56	41	13666	735832,93	4152116,33
40	13504	733419,55	4150938,26	40	13545	734449,58	4150511,84	40	13586	735270,38	4150776,48	41	13626	737561,18	4152024,69	41	13667	735791,53	4152064,27
40	13505	733438,71	4150944,99	40	13546	734453,49	4150506,65	40	13587	735280,53	4150740,31	41	13627	737561,42	4152025,10	41	13668	735786,35	4152054,67
40	13506	733451,52	4150948,45	40	13547	734453,78	4150526,81	40	13588	735285,59	4150713,88	41	13628	737561,57	4152025,52	41	13669	735784,71	4152054,41
40	13507	733490,93	4150961,06	40	13548	734455,04	4150536,52	40	13589	735310,81	4150727,59	41	13629	737565,70	4152034,12	41	13670	735783,44	4152055,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	13671	735777,57	4152087,50	41	13712	736340,36	4152566,73	41	13753	737070,47	4153277,85	41	13794	737178,33	4153670,96	41	13835	736849,58	4153455,47
41	13672	735758,15	4152129,88	41	13713	736369,55	4152584,70	41	13754	737092,58	4153289,87	41	13795	737171,89	4153662,03	41	13836	736849,43	4153455,34
41	13673	735746,31	4152150,60	41	13714	736388,44	4152601,65	41	13755	737128,87	4153313,11	41	13796	737155,68	4153647,48	41	13837	736844,09	4153451,59
41	13674	735729,02	4152176,60	41	13715	736413,30	4152616,95	41	13756	737146,00	4153325,87	41	13797	737146,69	4153642,28	41	13838	736842,89	4153446,03
41	13675	735727,42	4152178,71	41	13716	736434,02	4152634,57	41	13757	737177,27	4153354,32	41	13798	737138,01	4153630,67	41	13839	736838,77	4153435,56
41	13676	735727,17	4152189,40	41	13717	736467,29	4152664,30	41	13758	737199,71	4153382,89	41	13799	737131,71	4153622,57	41	13840	736828,38	4153413,12
41	13677	735715,28	4152250,03	41	13718	736475,00	4152672,01	41	13759	737217,01	4153408,86	41	13800	737116,51	4153608,93	41	13841	736824,04	4153405,24
41	13678	735694,68	4152294,98	41	13719	736486,27	4152683,63	41	13760	737228,32	4153428,65	41	13801	737101,61	4153600,50	41	13842	736818,22	4153396,85
41	13679	735682,74	4152315,87	41	13720	736497,02	4152694,38	41	13761	737237,92	4153449,15	41	13802	737092,92	4153596,84	41	13843	736808,34	4153385,14
41	13680	735670,17	4152334,74	41	13721	736513,44	4152715,12	41	13762	737278,61	4153485,67	41	13803	737080,06	4153592,40	41	13844	736803,34	4153379,15
41	13681	735667,85	4152338,21	41	13722	736538,82	4152751,34	41	13763	737287,35	4153496,91	41	13804	737071,36	4153590,00	41	13845	736794,00	4153370,79
41	13682	735661,61	4152347,55	41	13723	736539,24	4152752,18	41	13764	737303,98	4153511,83	41	13805	737071,00	4153587,56	41	13846	736791,36	4153368,84
41	13683	735658,23	4152351,85	41	13724	736545,31	4152760,95	41	13765	737317,46	4153519,70	41	13806	737070,48	4153585,12	41	13847	736786,43	4153365,20
41	13684	735662,86	4152369,22	41	13725	736558,73	4152783,78	41	13766	737348,56	4153547,03	41	13807	737067,98	4153572,97	41	13848	736775,13	4153357,76
41	13685	735673,18	4152423,03	41	13726	736572,06	4152812,86	41	13767	737354,35	4153551,24	41	13808	737066,41	4153566,92	41	13849	736766,01	4153352,61
41	13686	735675,86	4152441,76	41	13727	736579,49	4152835,13	41	13768	737349,10	4153551,56	41	13809	737064,21	4153560,33	41	13850	736764,68	4153352,17
41	13687	735676,80	4152455,92	41	13728	736585,78	4152857,38	41	13769	737344,00	4153552,30	41	13810	737060,85	4153552,14	41	13851	736759,18	4153347,24
41	13688	735678,21	4152487,02	41	13729	736596,34	4152866,86	41	13770	737340,92	4153552,77	41	13811	737060,69	4153551,04	41	13852	736745,55	4153339,36
41	13689	735685,88	4152515,25	41	13730	736613,03	4152885,22	41	13771	737333,02	4153555,27	41	13812	737057,75	4153536,02	41	13853	736738,41	4153336,12
41	13690	735732,25	4152575,04	41	13731	736637,05	4152915,20	41	13772	737325,26	4153559,34	41	13813	737050,63	4153520,80	41	13854	736724,11	4153330,59
41	13691	735739,05	4152573,00	41	13732	736638,85	4152917,71	41	13773	737323,21	4153560,90	41	13814	737046,79	4153514,08	41	13855	736723,96	4153326,46
41	13692	735747,85	4152572,16	41	13733	736643,81	4152918,30	41	13774	737318,30	4153564,68	41	13815	737037,63	4153500,33	41	13856	736720,73	4153293,65
41	13693	735756,56	4152563,59	41	13734	736701,94	4152938,06	41	13775	737302,49	4153578,66	41	13816	737030,00	4153490,62	41	13857	736719,62	4153281,54
41	13694	735755,83	4152564,20	41	13735	736741,61	4152960,98	41	13776	737295,88	4153585,75	41	13817	737019,81	4153481,26	41	13858	736719,62	4153279,03
41	13695	735763,28	4152556,75	41	13736	736779,73	4152988,70	41	13777	737290,77	4153593,99	41	13818	737008,66	4153473,02	41	13859	736718,71	4153272,69
41	13696	735816,43	4152518,69	41	13737	736800,52	4153007,05	41	13778	737287,35	4153603,06	41	13819	736997,08	4153465,60	41	13860	736714,59	4153242,60
41	13697	735853,42	4152497,67	41	13738	736830,62	4153038,71	41	13779	737283,80	4153616,18	41	13820	736989,36	4153461,41	41	13861	736711,90	4153229,77
41	13698	735894,52	4152483,06	41	13739	736843,27	4153054,52	41	13780	737283,23	4153617,72	41	13821	736971,38	4153455,17	41	13862	736706,88	4153217,57
41	13699	735932,70	4152474,11	41	13740	736862,17	4153080,74	41	13781	737276,11	4153623,53	41	13822	736956,92	4153453,31	41	13863	736695,49	4153194,60
41	13700	735952,79	4152470,09	41	13741	736874,10	4153104,60	41	13782	737273,09	4153624,20	41	13823	736944,85	4153452,69	41	13864	736690,48	4153184,58
41	13701	735992,82	4152466,24	41	13742	736889,13	4153134,92	41	13783	737265,20	4153627,46	41	13824	736937,81	4153452,69	41	13865	736683,99	4153175,58
41	13702	736025,12	4152468,39	41	13743	736903,88	4153170,74	41	13784	737257,98	4153632,01	41	13825	736927,86	4153453,54	41	13866	736679,78	4153170,32
41	13703	736052,33	4152471,63	41	13744	736911,80	4153208,56	41	13785	737255,30	4153634,43	41	13826	736910,30	4153456,91	41	13867	736661,66	4153151,26
41	13704	736084,83	4152475,87	41	13745	736912,88	4153216,44	41	13786	737254,38	4153634,18	41	13827	736904,25	4153458,12	41	13868	736654,45	4153144,89
41	13705	736138,95	4152494,64	41	13746	736923,75	4153226,20	41	13787	737245,33	4153632,58	41	13828	736893,85	4153461,44	41	13869	736632,41	4153128,87
41	13706	736184,98	4152520,22	41	13747	736926,11	4153229,40	41	13788	737236,16	4153632,67	41	13829	736885,94	4153464,83	41	13870	736618,94	4153121,08
41	13707	736191,44	4152520,81	41	13748	736930,35	4153232,99	41	13789	737227,15	4153634,44	41	13830	736881,28	4153463,34	41	13871	736599,22	4153114,38
41	13708	736225,17	4152525,29	41	13749	736946,50	4153252,69	41	13790	737218,62	4153637,82	41	13831	736868,17	4153461,66	41	13872	736588,64	4153113,11
41	13709	736254,42	4152529,91	41	13750	736949,96	4153252,69	41	13791	737210,85	4153642,71	41	13832	736865,79	4153461,53	41	13873	736561,32	4153110,14
41	13710	736295,62	4152543,92	41	13751	736974,78	4153253,97	41	13792	737193,71	4153655,82	41	13833	736864,55	4153460,83	41	13874	736552,97	4153109,52
41	13711	736319,86	4152555,40	41	13752	737017,38	4153259,44	41	13793	737180,86	4153672,21	41	13834	736853,93	4153456,80	41	13875	736542,21	4153110,15



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
41	13876	736536,13	4153110,98	41	13917	736302,65	4152785,39	41	13958	735777,76	4152770,20	41	13999	735499,60	4152230,02	41	14040	735525,63	4151775,96
41	13877	736535,26	4153109,94	41	13918	736295,42	4152779,24	41	13959	735770,16	4152772,48	41	14000	735512,50	4152210,68	41	14041	735540,81	4151771,73
41	13878	736532,76	4153107,03	41	13919	736286,71	4152773,88	41	13960	735730,60	4152782,68	41	14001	735516,62	4152203,46	41	14042	735552,45	4151767,28
41	13879	736529,94	4153104,21	41	13920	736267,52	4152763,32	41	13961	735718,35	4152786,02	41	14002	735523,58	4152188,27	41	14043	735568,85	4151758,01
41	13880	736509,55	4153083,80	41	13921	736264,55	4152759,20	41	13962	735682,69	4152787,32	41	14003	735527,61	4152167,72	41	14044	735579,43	4151748,52
41	13881	736509,00	4153083,43	41	13922	736249,38	4152745,58	41	13963	735677,47	4152787,95	41	14004	735527,92	4152154,24	41	14045	735583,91	4151744,04
41	13882	736504,37	4153078,91	41	13923	736239,53	4152739,52	41	13964	735631,06	4152794,43	41	14005	735526,58	4152133,91	41	14046	735595,04	4151731,15
41	13883	736496,38	4153065,50	41	13924	736228,63	4152733,49	41	13965	735622,15	4152794,20	41	14006	735525,81	4152126,23	41	14047	735597,37	4151728,12
41	13884	736495,99	4153064,93	41	13925	736220,31	4152729,55	41	13966	735616,12	4152777,62	41	14007	735522,32	4152110,39	41	14048	735605,23	4151717,73
41	13885	736481,61	4153041,60	41	13926	736206,29	4152724,79	41	13967	735611,45	4152761,94	41	14008	735516,84	4152097,85	41	14049	735611,39	4151708,31
41	13886	736477,74	4153036,22	41	13927	736196,55	4152723,25	41	13968	735611,30	4152761,32	41	14009	735524,08	4152095,53	41	14050	735619,22	4151691,23
41	13887	736460,82	4153015,12	41	13928	736169,23	4152719,62	41	13969	735606,61	4152748,97	41	14010	735542,80	4152084,71	41	14051	735622,56	4151675,86
41	13888	736455,20	4153008,93	41	13929	736157,92	4152718,59	41	13970	735605,78	4152747,17	41	14011	735558,10	4152070,98	41	14052	735626,06	4151647,92
41	13889	736443,23	4152998,19	41	13930	736146,21	4152719,62	41	13971	735602,52	4152740,64	41	14012	735565,92	4152060,67	41	14053	735626,06	4151641,65
41	13890	736426,53	4152988,54	41	13931	736116,12	4152723,73	41	13972	735580,86	4152706,66	41	14013	735576,02	4152045,49	41	14054	735626,06	4151631,21
41	13891	736419,15	4152985,80	41	13932	736108,79	4152724,95	41	13973	735578,05	4152702,55	41	14014	735580,09	4152038,36	41	14055	735622,22	4151612,00
41	13892	736416,41	4152981,69	41	13933	736102,56	4152716,28	41	13974	735521,40	4152629,51	41	14015	735586,65	4152024,04	41	14056	735617,62	4151600,49
41	13893	736414,18	4152978,66	41	13934	736090,03	4152701,90	41	13975	735506,26	4152605,79	41	14016	735591,07	4152003,54	41	14057	735612,92	4151586,06
41	13894	736411,34	4152974,99	41	13935	736086,12	4152697,99	41	13976	735497,28	4152583,86	41	14017	735591,41	4151988,74	41	14058	735613,16	4151582,12
41	13895	736410,65	4152972,70	41	13936	736075,50	4152688,19	41	13977	735479,42	4152518,16	41	14018	735589,42	4151961,42	41	14059	735615,94	4151576,83
41	13896	736410,35	4152971,91	41	13937	736056,98	4152677,90	41	13978	735477,12	4152467,50	41	14019	735588,75	4151956,00	41	14060	735619,40	4151571,09
41	13897	736410,23	4152971,37	41	13938	736038,65	4152671,54	41	13979	735476,80	4152462,56	41	14020	735587,02	4151946,61	41	14061	735623,48	4151568,82
41	13898	736405,56	4152956,52	41	13939	736027,64	4152670,10	41	13980	735475,87	4152456,05	41	14021	735578,32	4151918,67	41	14062	735627,55	4151568,72
41	13899	736404,26	4152953,38	41	13940	736006,69	4152667,61	41	13981	735467,78	4152413,89	41	14022	735570,73	4151894,96	41	14063	735633,07	4151570,64
41	13900	736403,30	4152950,08	41	13941	735995,73	4152666,88	41	13982	735465,59	4152405,67	41	14023	735567,83	4151888,06	41	14064	735645,30	4151575,27
41	13901	736402,89	4152949,24	41	13942	735982,01	4152668,20	41	13983	735463,16	4152399,08	41	14024	735566,39	4151883,74	41	14065	735673,88	4151582,91
41	13902	736402,60	4152948,31	41	13943	735975,40	4152669,52	41	13984	735449,57	4152366,61	41	14025	735562,21	4151874,63	41	14066	735682,25	4151585,00
41	13903	736399,74	4152941,35	41	13944	735950,98	4152675,25	41	13985	735449,15	4152365,75	41	14026	735551,50	4151859,64	41	14067	735699,75	4151586,68
41	13904	736398,15	4152935,62	41	13945	735936,96	4152680,23	41	13986	735427,38	4152316,44	41	14027	735545,66	4151853,79	41	14068	735719,98	4151584,74
41	13905	736396,95	4152926,77	41	13946	735924,42	4152687,36	41	13987	735423,35	4152308,39	41	14028	735531,28	4151841,87	41	14069	735728,19	4151582,21
41	13906	736395,52	4152919,62	41	13947	735893,05	4152709,82	41	13988	735418,50	4152301,12	41	14029	735514,94	4151832,84	41	14070	735760,67	4151573,52
41	13907	736388,22	4152893,77	41	13948	735890,59	4152712,28	41	13989	735401,25	4152277,80	41	14030	735497,21	4151827,01	41	14071	735765,23	4151572,22
41	13908	736385,76	4152886,38	41	13949	735862,15	4152740,25	41	13990	735405,10	4152273,81	41	14031	735486,00	4151825,53	41	14072	735792,66	4151562,15
41	13909	736381,21	4152876,46	41	13950	735861,28	4152741,12	41	13991	735405,82	4152273,78	41	14032	735481,27	4151819,75	41	14073	735794,13	4151561,51
41	13910	736376,58	4152868,59	41	13951	735852,42	4152750,27	41	13992	735427,56	4152271,87	41	14033	735473,47	4151812,56	41	14074	735796,58	4151560,53
41	13911	736362,66	4152848,46	41	13952	735842,39	4152755,62	41	13993	735439,91	4152270,22	41	14034	735477,84	4151808,64	41	14075	735824,67	4151546,48
41	13912	736353,02	4152834,71	41	13953	735837,79	4152758,55	41	13994	735443,41	4152269,03	41	14035	735485,00	4151799,21	41	14076	735827,05	4151548,62
41	13913	736347,39	4152827,59	41	13954	735823,59	4152768,17	41	13995	735449,88	4152266,84	41	14036	735497,25	4151781,56	41	14077	735835,62	4151553,92
41	13914	736343,67	4152823,87	41	13955	735820,22	4152770,57	41	13996	735458,17	4152264,02	41	14037	735498,28	4151779,97	41	14078	735847,19	4151560,70
41	13915	736332,40	4152812,25	41	13956	735806,71	4152769,15	41	13997	735476,95	4152253,58	41	14038	735498,75	4151780,01	41	14079	735856,54	4151565,37
41	13916	736329,85	4152809,70	41	13957	735796,67	4152768,38	41	13998	735491,99	4152239,70	41	14039	735517,05	4151778,25	41	14080	735874,46	4151571,46

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
41	14081	735895,11	4151573,45	41	14122	736618,12	4151884,26	41	14163	737556,07	4151846,82	42	14203	736823,18	4153667,41	42	14244	736674,42	4153971,34
41	14082	735908,33	4151572,46	41	14123	736633,77	4151856,54	41	14164	737559,81	4151845,11	42	14204	736843,02	4153669,32	42	14245	736665,74	4153983,50
41	14083	735919,09	4151575,20	41	14124	736641,68	4151840,99	41	13615	737568,82	4151841,06	42	14205	736845,26	4153669,10	42	14246	736662,21	4153989,96
41	14084	735927,69	4151630,98	41	14125	736655,09	4151811,49	42	14165	736517,36	4153320,37	42	14206	736866,11	4153673,72	42	14247	736651,43	4154010,94
41	14085	735932,41	4151653,16	41	14126	736663,23	4151790,52	42	14166	736519,10	4153338,01	42	14207	736871,34	4153673,72	42	14248	736646,31	4154023,56
41	14086	735950,08	4151717,90	41	14127	736669,26	4151767,29	42	14167	736518,92	4153354,38	42	14208	736923,60	4153779,14	42	14249	736642,35	4154041,93
41	14087	735952,81	4151727,04	41	14128	736688,88	4151667,47	42	14168	736519,41	4153361,52	42	14209	736972,62	4153825,75	42	14250	736642,04	4154056,49
41	14088	735956,56	4151737,59	41	14129	736694,38	4151645,26	42	14169	736520,03	4153366,52	42	14210	737005,85	4153822,38	42	14251	736640,28	4154059,09
41	14089	735981,54	4151801,96	41	14130	736696,85	4151645,82	42	14170	736524,64	4153393,25	42	14211	737005,36	4153831,31	42	14252	736636,15	4154066,44
41	14090	735994,79	4151829,62	41	14131	736726,05	4151661,91	42	14171	736526,27	4153399,97	42	14212	737004,86	4153847,39	42	14253	736629,52	4154080,90
41	14091	736003,53	4151843,41	41	14132	736792,10	4151698,89	42	14172	736534,73	4153426,84	42	14213	737005,23	4153859,76	42	14254	736628,36	4154086,47
41	14092	736038,23	4151893,57	41	14133	736808,47	4151707,10	42	14173	736540,00	4153447,73	42	14214	737007,91	4153872,18	42	14255	736626,73	4154087,17
41	14093	736054,07	4151913,59	41	14134	736809,02	4151707,34	42	14174	736540,78	4153450,29	42	14215	737007,06	4153873,90	42	14256	736622,68	4154089,87
41	14094	736073,98	4151932,84	41	14135	736863,84	4151731,55	42	14175	736547,86	4153472,83	42	14216	737000,96	4153884,90	42	14257	736615,30	4154093,88
41	14095	736120,70	4151972,13	41	14136	736887,10	4151747,77	42	14176	736550,87	4153480,11	42	14217	737000,75	4153885,31	42	14258	736598,24	4154109,63
41	14096	736131,87	4151980,86	41	14137	736903,79	4151763,21	42	14177	736552,36	4153484,57	42	14218	736998,19	4153884,68	42	14259	736586,36	4154126,27
41	14097	736153,76	4151994,70	41	14138	736922,06	4151778,20	42	14178	736556,54	4153493,68	42	14219	736991,81	4153883,08	42	14260	736577,49	4154145,62
41	14098	736190,02	4152014,45	41	14139	736950,64	4151795,52	42	14179	736568,82	4153510,88	42	14220	736974,31	4153881,40	42	14261	736574,19	4154161,46
41	14099	736204,33	4152021,52	41	14140	736965,05	4151802,68	42	14180	736583,68	4153524,22	42	14221	736954,47	4153883,31	42	14262	736572,40	4154176,69
41	14100	736226,93	4152029,99	41	14141	736990,75	4151821,27	42	14181	736589,30	4153527,85	42	14222	736947,23	4153885,48	42	14263	736572,25	4154181,66
41	14101	736256,45	4152039,06	41	14142	737026,66	4151841,97	42	14182	736596,22	4153533,62	42	14223	736935,36	4153888,49	42	14264	736571,71	4154188,38
41	14102	736273,62	4152043,51	41	14143	737049,76	4151850,59	42	14183	736612,57	4153543,07	42	14224	736921,93	4153893,19	42	14265	736571,71	4154195,00
41	14103	736315,20	4152047,88	41	14144	737109,77	4151868,86	42	14184	736633,41	4153550,15	42	14225	736913,50	4153898,06	42	14266	736570,60	4154196,02
41	14104	736316,33	4152047,88	41	14145	737126,44	4151873,16	42	14185	736644,37	4153551,21	42	14226	736903,24	4153895,06	42	14267	736559,53	4154211,01
41	14105	736324,22	4152047,83	41	14146	737128,40	4151873,57	42	14186	736646,71	4153556,56	42	14227	736883,76	4153893,19	42	14268	736556,78	4154216,52
41	14106	736324,34	4152047,83	41	14147	737151,33	4151878,20	42	14187	736658,10	4153571,99	42	14228	736865,33	4153894,96	42	14269	736551,64	4154225,60
41	14107	736344,94	4152047,88	41	14148	737162,54	4151882,03	42	14188	736666,13	4153580,02	42	14229	736854,38	4153897,91	42	14270	736544,77	4154240,65
41	14108	736345,42	4152047,88	41	14149	737185,61	4151888,40	42	14189	736679,79	4153591,86	42	14230	736841,30	4153902,20	42	14271	736540,53	4154262,28
41	14109	736370,95	4152046,25	41	14150	737215,43	4151892,42	42	14190	736688,92	4153597,31	42	14231	736831,28	4153905,96	42	14272	736540,53	4154282,20
41	14110	736410,19	4152041,20	41	14151	737253,60	4151894,67	42	14191	736694,53	4153604,56	42	14232	736814,72	4153915,53	42	14273	736544,31	4154301,47
41	14111	736426,24	4152038,46	41	14152	737263,79	4151895,01	42	14192	736711,28	4153613,87	42	14233	736805,67	4153923,65	42	14274	736546,90	4154307,96
41	14112	736466,01	4152025,54	41	14153	737306,37	4151895,35	42	14193	736721,00	4153617,17	42	14234	736804,41	4153923,51	42	14275	736550,33	4154317,87
41	14113	736485,09	4152015,78	41	14154	737307,94	4151895,35	42	14194	736722,15	4153618,45	42	14235	736793,76	4153921,64	42	14276	736556,98	4154332,17
41	14114	736509,73	4152001,48	41	14155	737333,14	4151893,76	42	14195	736734,30	4153629,35	42	14236	736779,93	4153920,35	42	14277	736568,87	4154348,28
41	14115	736526,85	4151990,33	41	14156	737414,05	4151883,48	42	14196	736750,72	4153638,84	42	14237	736769,99	4153921,31	42	14278	736584,36	4154360,73
41	14116	736553,86	4151966,73	41	14157	737430,43	4151880,71	42	14197	736761,66	4153642,99	42	14238	736755,18	4153924,13	42	14279	736587,56	4154364,08
41	14117	736576,92	4151942,61	41	14158	737462,75	4151870,21	42	14198	736776,40	4153647,48	42	14239	736736,78	4153927,76	42	14280	736589,61	4154366,77
41	14118	736580,98	4151938,23	41	14159	737465,91	4151869,91	42	14199	736782,10	4153651,31	42	14240	736721,36	4153932,79	42	14281	736590,07	4154369,79
41	14119	736601,66	4151910,86	41	14160	737488,99	4151866,40	42	14200	736791,77	4153656,65	42	14241	736704,01	4153942,82	42	14282	736588,85	4154374,15
41	14120	736613,28	4151892,39	41	14161	737494,77	4151865,08	42	14201	736799,95	4153659,93	42	14242	736692,81	4153952,37	42	14283	736586,16	4154375,93
41	14121	736617,17	4151885,94	41	14162	737522,09	4151858,42	42	14202	736811,32	4153663,85	42	14243	736679,51	4153966,25	42	14284	736581,08	4154376,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	14285	736556,02	4154375,07	42	14326	736158,11	4154470,65	42	14367	735702,56	4154478,35	42	14408	735363,16	4154801,40	42	14449	735057,24	4154847,76
42	14286	736551,33	4154375,07	42	14327	736155,74	4154470,10	42	14368	735689,38	4154478,98	42	14409	735366,11	4154807,99	42	14450	735057,94	4154846,84
42	14287	736535,68	4154376,54	42	14328	736149,37	4154468,79	42	14369	735675,62	4154480,70	42	14410	735361,86	4154822,87	42	14451	735080,99	4154795,43
42	14288	736523,41	4154380,41	42	14329	736131,36	4154465,36	42	14370	735655,77	4154487,31	42	14411	735361,18	4154826,61	42	14452	735119,34	4154746,97
42	14289	736512,55	4154384,34	42	14330	736121,42	4154464,40	42	14371	735637,43	4154498,18	42	14412	735360,32	4154830,67	42	14453	735137,29	4154727,32
42	14290	736503,43	4154387,07	42	14331	736104,44	4154466,04	42	14372	735627,67	4154507,09	42	14413	735357,17	4154831,72	42	14454	735152,22	4154713,69
42	14291	736488,74	4154395,78	42	14332	736099,87	4154464,65	42	14373	735624,69	4154504,68	42	14414	735342,23	4154838,68	42	14455	735153,11	4154699,44
42	14292	736477,16	4154401,38	42	14333	736095,92	4154459,44	42	14374	735609,29	4154496,18	42	14415	735324,85	4154842,48	42	14456	735158,28	4154670,99
42	14293	736470,29	4154404,75	42	14334	736091,13	4154449,18	42	14375	735592,64	4154490,51	42	14416	735310,59	4154846,90	42	14457	735165,09	4154644,73
42	14294	736455,13	4154410,86	42	14335	736079,26	4154432,93	42	14376	735575,25	4154487,84	42	14417	735291,03	4154857,77	42	14458	735168,59	4154630,74
42	14295	736450,68	4154413,06	42	14336	736064,05	4154419,05	42	14377	735557,66	4154488,26	42	14418	735278,83	4154868,91	42	14459	735169,56	4154626,85
42	14296	736447,10	4154413,95	42	14337	736046,90	4154408,88	42	14378	735540,43	4154491,76	42	14419	735267,01	4154881,85	42	14460	735171,26	4154620,05
42	14297	736443,43	4154411,74	42	14338	736037,20	4154405,36	42	14379	735524,07	4154498,22	42	14420	735261,23	4154888,79	42	14461	735196,32	4154564,15
42	14298	736440,41	4154406,41	42	14339	736021,97	4154399,91	42	14380	735509,09	4154507,45	42	14421	735254,11	4154898,16	42	14462	735210,62	4154545,34
42	14299	736433,17	4154397,52	42	14340	736009,90	4154396,10	42	14381	735497,54	4154517,75	42	14422	735244,68	4154919,20	42	14463	735226,17	4154509,04
42	14300	736421,03	4154387,33	42	14341	735994,40	4154394,60	42	14382	735485,05	4154522,06	42	14423	735240,47	4154940,23	42	14464	735245,15	4154475,54
42	14301	736413,58	4154380,81	42	14342	735986,91	4154394,60	42	14383	735477,58	4154525,04	42	14424	735240,47	4154945,93	42	14465	735267,42	4154441,75
42	14302	736395,90	4154370,99	42	14343	735967,86	4154395,59	42	14384	735455,88	4154536,65	42	14425	735235,61	4154949,00	42	14466	735276,90	4154428,43
42	14303	736376,03	4154364,37	42	14344	735954,27	4154397,37	42	14385	735446,23	4154542,90	42	14426	735222,15	4154961,30	42	14467	735282,97	4154420,00
42	14304	736359,73	4154362,79	42	14345	735942,02	4154401,45	42	14386	735431,92	4154555,42	42	14427	735216,47	4154968,77	42	14468	735325,43	4154382,85
42	14305	736349,87	4154362,79	42	14346	735939,90	4154402,30	42	14387	735429,77	4154558,40	42	14428	735213,95	4154972,88	42	14469	735354,28	4154364,18
42	14306	736345,29	4154361,92	42	14347	735939,12	4154402,31	42	14388	735426,59	4154562,85	42	14429	735209,13	4154980,16	42	14470	735383,08	4154348,78
42	14307	736330,95	4154360,38	42	14348	735923,03	4154403,97	42	14389	735419,17	4154574,12	42	14430	735208,28	4154981,45	42	14471	735401,88	4154332,43
42	14308	736308,66	4154362,47	42	14349	735905,69	4154409,95	42	14390	735405,65	4154597,98	42	14431	735199,90	4154996,82	42	14472	735453,11	4154302,07
42	14309	736288,77	4154369,33	42	14350	735900,71	4154412,44	42	14391	735399,22	4154613,00	42	14432	735195,94	4155005,81	42	14473	735478,95	4154293,46
42	14310	736275,92	4154376,46	42	14351	735890,19	4154417,43	42	14392	735395,60	4154631,10	42	14433	735194,71	4155005,96	42	14474	735497,31	4154286,69
42	14311	736268,59	4154381,70	42	14352	735877,11	4154425,06	42	14393	735395,29	4154638,44	42	14434	735179,60	4155008,28	42	14475	735524,62	4154278,50
42	14312	736254,61	4154393,05	42	14353	735862,32	4154438,56	42	14394	735388,18	4154644,60	42	14435	735166,45	4155009,17	42	14476	735554,07	4154273,59
42	14313	736246,35	4154400,83	42	14354	735849,71	4154455,15	42	14395	735380,64	4154652,14	42	14436	735125,78	4155018,51	42	14477	735581,09	4154271,04
42	14314	736239,95	4154408,97	42	14355	735848,81	4154457,16	42	14396	735369,44	4154666,88	42	14437	735084,70	4155030,37	42	14478	735609,92	4154268,98
42	14315	736233,60	4154418,02	42	14356	735841,55	4154452,86	42	14397	735361,00	4154685,69	42	14438	735061,10	4155041,91	42	14479	735648,92	4154272,75
42	14316	736228,53	4154425,99	42	14357	735820,64	4154445,65	42	14398	735360,40	4154688,10	42	14439	735050,83	4155046,18	42	14480	735656,55	4154268,23
42	14317	736220,68	4154443,50	42	14358	735807,54	4154444,34	42	14399	735359,43	4154691,99	42	14440	735028,57	4155053,54	42	14481	735698,62	4154255,61
42	14318	736218,91	4154452,65	42	14359	735794,93	4154443,35	42	14400	735359,04	4154693,55	42	14441	735002,93	4155066,66	42	14482	735714,43	4154251,66
42	14319	736207,47	4154471,64	42	14360	735786,70	4154442,66	42	14401	735353,73	4154714,04	42	14442	734990,11	4155074,12	42	14483	735743,91	4154246,18
42	14320	736205,75	4154476,80	42	14361	735773,14	4154444,17	42	14402	735351,99	4154723,63	42	14443	734990,08	4155067,27	42	14484	735783,92	4154241,73
42	14321	736202,85	4154483,05	42	14362	735757,11	4154447,15	42	14403	735351,42	4154732,68	42	14444	734989,86	4155072,35	42	14485	735793,15	4154242,50
42	14322	736200,90	4154485,24	42	14363	735751,69	4154448,50	42	14404	735351,42	4154753,65	42	14445	734995,36	4154982,74	42	14486	735796,92	4154240,30
42	14323	736195,32	4154485,29	42	14364	735737,45	4154452,77	42	14405	735352,11	4154764,63	42	14446	735001,83	4154950,38	42	14487	735813,07	4154232,65
42	14324	736190,20	4154485,77	42	14365	735717,81	4154464,41	42	14406	735354,72	4154776,41	42	14447	735012,83	4154925,37	42	14488	735827,99	4154225,19
42	14325	736173,10	4154475,64	42	14366	735702,60	4154478,29	42	14407	735357,51	4154784,13	42	14448	735025,61	4154899,48	42	14489	735879,60	4154207,40

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
42	14490	735897,20	4154205,58	42	14531	736481,28	4153698,19	42	14572	735670,76	4153197,80	42	14613	735831,09	4152977,84	42	14654	736220,60	4153054,95
42	14491	735909,32	4154201,54	42	14532	736473,28	4153691,52	42	14573	735670,68	4153199,61	42	14614	735838,90	4152978,44	42	14655	736229,11	4153073,52
42	14492	735949,71	4154196,27	42	14533	736462,65	4153684,33	42	14574	735633,06	4153199,61	42	14615	735846,62	4152978,05	42	14656	736236,29	4153084,11
42	14493	735981,65	4154194,60	42	14534	736418,85	4153645,02	42	14575	735579,22	4153198,23	42	14616	735868,41	4152976,34	42	14657	736240,92	4153089,90
42	14494	736004,06	4154194,60	42	14535	736382,70	4153594,42	42	14576	735549,86	4153195,04	42	14617	735880,48	4152974,51	42	14658	736242,97	4153095,46
42	14495	736050,06	4154199,05	42	14536	736370,55	4153567,90	42	14577	735524,08	4153189,31	42	14618	735897,18	4152969,06	42	14659	736250,41	4153113,45
42	14496	736085,79	4154210,33	42	14537	736353,04	4153515,48	42	14578	735476,96	4153175,56	42	14619	735905,35	4152964,70	42	14660	736256,19	4153124,64
42	14497	736106,25	4154217,65	42	14538	736349,93	4153510,05	42	14579	735442,96	4153162,81	42	14620	735920,44	4152956,75	42	14661	736265,61	4153137,40
42	14498	736132,79	4154227,30	42	14539	736347,32	4153501,58	42	14580	735405,44	4153141,13	42	14621	735931,15	4152949,96	42	14662	736273,37	4153145,16
42	14499	736152,46	4154240,56	42	14540	736342,22	4153481,36	42	14581	735387,60	4153127,75	42	14622	735942,31	4152939,95	42	14663	736284,61	4153155,05
42	14500	736158,38	4154242,47	42	14541	736339,99	4153474,27	42	14582	735379,87	4153123,75	42	14623	735947,29	4152934,27	42	14664	736292,36	4153161,51
42	14501	736163,26	4154240,34	42	14542	736306,24	4153455,19	42	14583	735381,24	4153056,77	42	14624	735960,71	4152917,96	42	14665	736307,97	4153170,53
42	14502	736171,80	4154234,69	42	14543	736266,84	4153419,84	42	14584	735380,63	4153047,95	42	14625	735966,51	4152909,49	42	14666	736321,03	4153175,22
42	14503	736198,26	4154222,34	42	14544	736253,38	4153404,13	42	14585	735378,49	4153039,38	42	14626	735977,56	4152905,62	42	14667	736323,51	4153175,87
42	14504	736247,37	4154205,41	42	14545	736234,11	4153381,13	42	14586	735377,89	4153037,65	42	14627	735987,06	4152900,28	42	14668	736337,78	4153199,79
42	14505	736311,97	4154199,35	42	14546	736231,29	4153378,31	42	14587	735383,38	4153011,85	42	14628	735990,89	4152902,32	42	14669	736345,42	4153210,07
42	14506	736343,00	4154203,28	42	14547	736210,40	4153357,89	42	14588	735401,13	4152988,75	42	14629	736018,21	4152923,62	42	14670	736351,09	4153215,74
42	14507	736346,04	4154203,44	42	14548	736193,66	4153341,15	42	14589	735429,62	4152954,31	42	14630	736024,11	4152927,83	42	14671	736371,96	4153236,14
42	14508	736348,42	4154202,31	42	14549	736186,25	4153331,18	42	14590	735438,69	4152913,66	42	14631	736037,16	4152935,37	42	14672	736381,73	4153245,92
42	14509	736349,15	4154200,15	42	14550	736177,42	4153326,08	42	14591	735452,34	4152911,48	42	14632	736058,00	4152942,45	42	14673	736405,54	4153274,34
42	14510	736353,05	4154179,01	42	14551	736154,66	4153307,11	42	14592	735455,42	4152912,45	42	14633	736079,36	4152944,51	42	14674	736410,17	4153279,74
42	14511	736373,30	4154134,65	42	14552	736136,49	4153291,12	42	14593	735462,61	4152926,77	42	14634	736093,66	4152943,24	42	14675	736423,62	4153291,80
42	14512	736378,96	4154117,96	42	14553	736113,61	4153268,24	42	14594	735470,37	4152936,80	42	14635	736117,28	4152938,87	42	14676	736437,76	4153299,80
42	14513	736386,30	4154082,76	42	14554	736085,80	4153230,56	42	14595	735479,40	4152945,25	42	14636	736124,19	4152937,88	42	14677	736465,13	4153311,90
42	14514	736412,52	4154025,53	42	14555	736068,85	4153197,79	42	14596	735509,93	4152969,49	42	14637	736136,24	4152933,86	42	14678	736478,03	4153316,11
42	14515	736447,43	4153976,66	42	14556	736064,36	4153186,92	42	14597	735515,90	4152973,97	42	14638	736144,68	4152930,42	42	14679	736487,14	4153317,55
42	14516	736452,92	4153971,59	42	14557	736054,24	4153171,99	42	14598	735528,63	4152981,33	42	14639	736159,47	4152937,84	42	14680	736504,79	4153319,90
42	14517	736454,45	4153964,49	42	14558	736040,35	4153141,68	42	14599	735540,23	4152985,68	42	14640	736175,42	4152946,62	42	14681	736515,16	4153320,52
42	14518	736469,40	4153927,60	42	14559	736015,68	4153139,31	42	14600	735573,83	4152995,49	42	14641	736188,48	4152958,30	42	14682	736527,36	4153320,37
42	14519	736485,60	4153896,07	42	14560	736007,97	4153136,69	42	14601	735582,48	4152997,41	42	14642	736191,45	4152961,36	43	14683	737434,37	4153648,23
42	14520	736495,97	4153877,07	42	14561	736000,16	4153140,80	42	14602	735592,67	4152998,52	42	14643	736194,44	4152965,63	43	14684	737459,53	4153703,12
42	14521	736521,26	4153841,66	42	14562	735975,88	4153153,75	42	14603	735635,43	4152999,61	42	14644	736195,57	4152967,27	43	14685	737469,01	4153744,18
42	14522	736536,47	4153826,45	42	14563	735926,83	4153169,77	42	14604	735641,11	4152999,61	42	14645	736196,26	4152972,30	43	14686	737472,51	4153759,90
42	14523	736555,37	4153806,72	42	14564	735891,15	4153175,17	42	14605	735648,48	4152998,98	42	14646	736197,51	4152979,18	43	14687	737460,79	4153766,78
42	14524	736588,09	4153778,81	42	14565	735859,63	4153177,65	42	14606	735699,65	4152991,84	42	14647	736203,49	4153000,82	43	14688	737424,37	4153799,26
42	14525	736592,14	4153776,47	42	14566	735836,21	4153178,82	42	14607	735741,68	4152990,30	42	14648	736205,12	4153006,77	43	14689	737394,54	4153822,09
42	14526	736580,50	4153770,00	42	14567	735821,47	4153177,68	42	14608	735754,10	4152988,86	42	14649	736207,50	4153012,90	43	14690	737365,72	4153851,70
42	14527	736578,83	4153768,60	42	14568	735816,14	4153179,14	42	14609	735761,71	4152986,69	42	14650	736211,33	4153022,20	43	14691	737341,03	4153880,49
42	14528	736577,62	4153767,99	42	14569	735793,43	4153185,63	42	14610	735782,28	4152981,05	42	14651	736214,28	4153031,58	43	14692	737305,33	4153929,27
42	14529	736529,74	4153726,47	42	14570	735756,85	4153189,89	42	14611	735782,60	4152980,97	42	14652	736214,67	4153032,86	43	14693	737289,67	4153926,92
42	14530	736529,07	4153725,80	42	14571	735717,09	4153191,34	42	14612	735805,27	4152975,12	42	14653	736219,22	4153048,06	43	14694	737241,08	4153930,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	14694	737235,39	4153927,08	44	14734	737448,05	4153938,24	44	14775	736883,60	4154490,79	44	14816	736986,29	4154113,56	45	14856	736871,01	4154664,01
43	14695	737239,43	4153918,27	44	14735	737434,47	4153965,03	44	14776	736883,85	4154482,88	44	14817	736998,40	4154103,30	45	14857	736870,01	4154672,55
43	14696	737243,16	4153899,26	44	14736	737433,87	4153966,06	44	14777	736882,79	4154468,81	44	14818	737011,62	4154104,32	45	14858	736870,48	4154681,14
43	14697	737243,64	4153890,68	44	14737	737431,13	4153980,03	44	14778	736881,91	4154462,69	44	14819	737020,32	4154104,75	45	14859	736872,43	4154689,53
43	14698	737245,27	4153889,17	44	14738	737405,43	4154036,11	44	14779	736879,04	4154448,04	44	14820	737027,25	4154104,09	45	14860	736875,78	4154697,46
43	14699	737254,41	4153876,79	44	14739	737381,57	4154070,98	44	14780	736870,98	4154430,45	44	14821	737044,07	4154102,68	45	14861	736878,29	4154702,21
43	14700	737258,68	4153869,46	44	14740	737360,88	4154095,15	44	14781	736868,99	4154427,34	44	14822	737056,46	4154101,08	45	14862	736882,55	4154708,92
43	14701	737266,35	4153854,34	44	14741	737346,39	4154127,58	44	14782	736869,46	4154425,17	44	14823	737058,05	4154100,54	45	14863	736887,83	4154714,88
43	14702	737271,45	4153842,10	44	14742	737331,76	4154151,52	44	14783	736869,46	4154419,06	44	14824	737063,87	4154101,10	45	14864	736890,06	4154716,70
43	14703	737275,74	4153822,20	44	14743	737314,67	4154176,21	44	14784	736870,41	4154408,65	44	14825	737084,10	4154099,16	45	14865	736891,15	4154723,17
43	14704	737275,74	4153806,93	44	14744	737292,50	4154203,92	44	14785	736870,32	4154398,26	44	14826	737094,89	4154095,84	45	14866	736892,45	4154727,37
43	14705	737275,08	4153799,04	44	14745	737250,42	4154241,69	44	14786	736874,99	4154376,62	44	14827	737107,41	4154091,75	45	14867	736867,67	4154747,31
43	14706	737272,46	4153781,92	44	14746	737206,16	4154267,26	44	14787	736874,99	4154357,17	44	14828	737117,30	4154087,62	45	14868	736866,35	4154748,27
43	14707	737269,23	4153767,92	44	14747	737177,01	4154279,41	44	14788	736873,56	4154348,60	44	14829	737132,31	4154078,95	45	14869	736851,24	4154759,27
43	14708	737262,27	4153752,72	44	14748	737155,36	4154286,48	44	14789	736871,01	4154334,15	44	14830	737146,65	4154066,08	45	14870	736816,28	4154782,02
43	14709	737263,20	4153752,85	44	14749	737123,47	4154296,29	44	14790	736867,80	4154322,37	44	14831	737154,15	4154056,71	45	14871	736791,66	4154795,70
43	14710	737272,88	4153752,29	44	14750	737068,36	4154301,59	44	14791	736861,56	4154308,10	44	14832	737164,11	4154042,31	45	14872	736732,65	4154815,37
43	14711	737277,44	4153751,58	44	14751	737070,77	4154315,27	44	14792	736857,97	4154302,45	44	14833	737169,02	4154034,29	45	14873	736669,71	4154821,46
43	14712	737286,88	4153749,15	44	14752	737074,99	4154340,61	44	14793	736855,66	4154290,70	44	14834	737176,12	4154018,39	45	14874	736638,39	4154818,43
43	14713	737295,67	4153744,93	44	14753	737074,99	4154397,97	44	14794	736846,55	4154270,83	44	14835	737178,11	4154009,16	45	14875	736628,66	4154825,27
43	14714	737303,47	4153739,08	44	14754	737070,18	4154420,29	44	14795	736835,84	4154255,84	44	14836	737201,35	4154024,01	45	14876	736587,03	4154850,25
43	14715	737310,00	4153731,84	44	14755	737069,46	4154428,16	44	14796	736828,67	4154248,66	44	14837	737208,48	4154027,78	45	14877	736527,88	4154867,99
43	14716	737318,36	4153720,49	44	14756	737069,46	4154446,52	44	14797	736821,66	4154242,11	44	14838	737216,13	4154030,37	45	14878	736500,22	4154871,68
43	14717	737319,70	4153719,19	44	14757	737062,46	4154478,98	44	14798	736828,86	4154234,48	44	14839	737224,09	4154031,69	45	14879	736482,60	4154873,57
43	14718	737325,34	4153712,65	44	14758	737055,05	4154527,19	44	14799	736832,88	4154229,11	44	14840	737232,17	4154031,72	45	14880	736451,88	4154875,37
43	14719	737326,12	4153711,35	44	14759	737037,90	4154577,34	44	14800	736839,70	4154219,88	44	14841	737286,11	4154027,50	45	14881	736399,21	4154870,28
43	14720	737329,10	4153709,35	44	14760	737012,20	4154623,69	44	14801	736848,42	4154199,95	44	14842	737309,59	4154031,04	45	14882	736397,04	4154869,63
43	14721	737356,95	4153686,63	44	14761	736978,72	4154664,80	44	14802	736851,39	4154186,19	44	14843	737318,10	4154031,58	45	14883	736383,65	4154869,63
43	14722	737363,26	4153680,47	44	14762	736977,51	4154662,38	44	14803	736852,38	4154179,23	44	14844	737326,59	4154030,67	45	14884	736354,94	4154866,55
43	14723	737368,40	4153673,30	44	14763	736977,63	4154660,97	44	14804	736854,05	4154156,88	44	14845	737334,80	4154028,33	45	14885	736318,51	4154859,54
43	14724	737372,19	4153665,34	44	14764	736977,50	4154650,35	44	14805	736862,73	4154155,88	44	14846	737342,50	4154024,63	45	14886	736316,90	4154860,08
43	14725	737377,92	4153649,96	44	14765	736976,75	4154642,34	44	14806	736883,24	4154149,32	44	14847	737363,58	4154012,16	45	14887	736271,60	4154864,46
43	14726	737387,85	4153649,32	44	14766	736974,73	4154634,56	44	14807	736888,24	4154146,36	44	14848	737371,71	4154006,16	45	14888	736266,75	4154869,36
43	14727	737403,36	4153650,13	44	14767	736971,50	4154627,21	44	14808	736901,93	4154147,94	44	14849	737378,47	4153998,66	45	14889	736237,15	4154894,28
43	14728	737412,07	4153649,82	44	14768	736967,13	4154620,47	44	14809	736908,19	4154147,22	44	14850	737419,51	4153942,57	45	14890	736187,98	4154923,42
43	14729	737420,59	4153648,01	44	14769	736928,61	4154570,42	44	14810	736913,26	4154147,22	44	14851	737439,42	4153919,36	45	14891	736161,44	4154932,26
43	14730	737428,67	4153644,74	44	14770	736911,39	4154551,13	44	14811	736936,05	4154142,23	44	14852	737461,20	4153896,99	45	14892	736140,05	4154938,35
43	14731	737431,77	4153642,81	44	14771	736894,30	4154532,94	44	14812	736951,21	4154137,28	44	14732	737465,57	4153893,65	45	14893	736134,79	4154939,85
43	14682	737434,37	4153648,23	44	14772	736881,93	4154516,31	44	14813	736972,06	4154125,23	45	14853	736837,31	4154618,31	45	14894	736132,80	4154940,22
44	14732	737465,57	4153893,65	44	14773	736879,79	4154513,87	44	14814	736976,04	4154121,25	45	14854	736851,59	4154634,30	45	14895	736080,31	4154950,11
44	14733	737463,12	4153902,08	44	14774	736881,69	4154507,30	44	14815	736983,30	4154115,91	45	14855	736871,97	4154660,79	45	14896	736066,02	4154951,45

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				
45	14897	736023,26	4154951,45	45	14938	735681,87	4155866,09	45	14979	735380,72	4157033,89	45	15020	734918,64	4158117,80	45	15061	735413,68	4159040,03
45	14898	735981,38	4154947,40	45	14939	735658,78	4155921,88	45	14980	735383,13	4157038,26	45	15021	734894,45	4158171,77	45	15062	735413,68	4159090,38
45	14899	735958,21	4154940,78	45	14940	735630,76	4155960,42	45	14981	735402,58	4157080,40	45	15022	734925,15	4158188,83	45	15063	735411,59	4159101,20
45	14900	735925,67	4154932,28	45	14941	735625,28	4155966,84	45	14982	735414,43	4157139,65	45	15023	734972,01	4158231,77	45	15064	735414,91	4159121,61
45	14901	735885,72	4154918,39	45	14942	735622,07	4155976,22	45	14983	735415,91	4157184,17	45	15024	734977,32	4158238,85	45	15065	735414,91	4159145,97
45	14902	735859,92	4154903,10	45	14943	735623,38	4155991,49	45	14984	735414,76	4157196,02	45	15025	734986,66	4158248,19	45	15066	735414,91	4159175,96
45	14903	735853,23	4154902,45	45	14944	735623,38	4156023,29	45	14985	735414,76	4157216,03	45	15026	735009,48	4158279,88	45	15067	735402,40	4159238,52
45	14904	735843,20	4154899,10	45	14945	735620,36	4156047,42	45	14986	735401,26	4157273,90	45	15027	735018,78	4158295,84	45	15068	735376,00	4159297,41
45	14905	735839,10	4154899,57	45	14946	735613,93	4156087,24	45	14987	735376,94	4157332,66	45	15028	735036,13	4158332,72	45	15069	735349,10	4159333,42
45	14906	735835,38	4154917,55	45	14947	735605,17	4156125,77	45	14988	735362,49	4157351,67	45	15029	735033,34	4158324,20	45	15070	735347,79	4159333,41
45	14907	735809,96	4154974,25	45	14948	735582,59	4156176,14	45	14989	735362,49	4157355,25	45	15030	735047,27	4158355,27	45	15071	735343,90	4159328,92
45	14908	735788,50	4155004,66	45	14949	735566,32	4156200,55	45	14990	735349,40	4157413,22	45	15031	735050,69	4158372,36	45	15072	735336,84	4159323,27
45	14909	735772,93	4155024,43	45	14950	735544,27	4156231,67	45	14991	735328,26	4157464,31	45	15032	735058,80	4158403,18	45	15073	735311,81	4159306,72
45	14910	735756,60	4155043,08	45	14951	735530,99	4156248,57	45	14992	735314,93	4157484,31	45	15033	735062,47	4158423,04	45	15074	735281,90	4159262,51
45	14911	735735,89	4155061,99	45	14952	735539,48	4156291,01	45	14993	735309,03	4157493,91	45	15034	735063,82	4158431,11	45	15075	735277,01	4159256,38
45	14912	735720,55	4155092,00	45	14953	735539,48	4156350,69	45	14994	735294,57	4157513,47	45	15035	735067,16	4158436,93	45	15076	735271,24	4159251,11
45	14913	735714,65	4155102,33	45	14954	735527,89	4156408,65	45	14995	735278,46	4157552,39	45	15036	735077,15	4158461,05	45	15077	735227,41	4159216,92
45	14914	735728,96	4155120,84	45	14955	735526,92	4156411,02	45	14996	735246,34	4157594,65	45	15037	735086,29	4158474,20	45	15078	735222,04	4159213,55
45	14915	735747,28	4155149,15	45	14956	735540,20	4156439,62	45	14997	735226,61	4157616,18	45	15038	735108,74	4158524,28	45	15079	735221,88	4159213,17
45	14916	735771,72	4155201,79	45	14957	735546,00	4156469,60	45	14998	735199,96	4157639,89	45	15039	735117,83	4158560,61	45	15080	735222,37	4159207,87
45	14917	735784,22	4155266,39	45	14958	735546,86	4156474,07	45	14999	735174,46	4157661,14	45	15040	735122,18	4158585,43	45	15081	735223,11	4159183,49
45	14918	735784,22	4155324,20	45	14959	735550,31	4156491,88	45	15000	735125,14	4157688,54	45	15041	735123,18	4158590,42	45	15082	735222,56	4159171,97
45	14919	735773,28	4155380,74	45	14960	735552,44	4156517,45	45	15001	735070,94	4157706,60	45	15042	735130,45	4158642,28	45	15083	735219,33	4159155,79
45	14920	735772,69	4155382,21	45	14961	735552,87	4156537,42	45	15002	735054,60	4157708,73	45	15043	735130,45	4158656,64	45	15084	735214,91	4159144,42
45	14921	735772,69	4155385,81	45	14962	735552,87	4156575,29	45	15003	735023,02	4157737,56	45	15044	735130,81	4158664,96	45	15085	735214,91	4159137,77
45	14922	735769,04	4155407,69	45	14963	735539,30	4156633,45	45	15004	734968,61	4157769,81	45	15045	735129,04	4158697,93	45	15086	735212,17	4159120,95
45	14923	735765,74	4155430,17	45	14964	735524,60	4156668,73	45	15005	734965,29	4157770,92	45	15046	735125,44	4158723,12	45	15087	735209,20	4159107,90
45	14924	735755,63	4155470,60	45	14965	735523,29	4156671,23	45	15006	734968,62	4157786,46	45	15047	735122,77	4158734,96	45	15088	735205,91	4159100,54
45	14925	735732,18	4155522,92	45	14966	735527,95	4156691,37	45	15007	734973,30	4157824,98	45	15048	735123,73	4158736,24	45	15089	735209,60	4159092,29
45	14926	735725,72	4155531,89	45	14967	735532,04	4156715,88	45	15008	734973,30	4157843,13	45	15049	735132,54	4158749,18	45	15090	735213,68	4159071,23
45	14927	735725,72	4155532,51	45	14968	735533,59	4156740,70	45	15009	734973,30	4157872,19	45	15050	735136,54	4158755,17	45	15091	735213,68	4159054,25
45	14928	735717,07	4155575,71	45	14969	735533,59	4156764,17	45	15010	734968,98	4157894,51	45	15051	735167,97	4158758,21	45	15092	735212,23	4159044,08
45	14929	735715,17	4155606,58	45	14970	735532,12	4156787,70	45	15011	734965,84	4157914,89	45	15052	735208,70	4158771,79	45	15093	735210,45	4159035,32
45	14930	735712,28	4155626,84	45	14971	735528,03	4156813,61	45	15012	734959,38	4157948,09	45	15053	735234,82	4158782,21	45	15094	735207,69	4159024,25
45	14931	735704,88	4155663,83	45	14972	735522,52	4156836,54	45	15013	734955,12	4157962,58	45	15054	735252,03	4158790,81	45	15095	735199,65	4159006,33
45	14932	735691,05	4155697,40	45	14973	735514,62	4156865,53	45	15014	734950,87	4157976,74	45	15055	735288,65	4158811,16	45	15096	735187,33	4158989,46
45	14933	735689,54	4155700,63	45	14974	735492,98	4156912,14	45	15015	734936,00	4158013,53	45	15056	735336,98	4158855,28	45	15097	735171,08	4158974,63
45	14934	735694,35	4155724,66	45	14975	735457,05	4156964,04	45	15016	734932,62	4158019,96	45	15057	735373,54	4158905,31	45	15098	735158,77	4158967,79
45	14935	735696,00	4155759,33	45	14976	735412,15	4157003,32	45	15017	734931,15	4158024,66	45	15058	735397,43	4158958,61	45	15099	735152,84	4158964,83
45	14936	735694,93	4155792,11	45	14977	735386,10	4157020,07	45	15018	734931,15	4158025,25	45	15059	735405,58	4158991,18	45	15100	735139,97	4158959,69
45	14937	735692,26	4155821,56	45	14978	735385,69	4157021,29	45	15019	734931,15	4158055,24	45	15060	735409,40	4159010,04	45	15101	735126,21	4158955,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	15102	735119,96	4158954,50	45	15143	734930,45	4158656,21	45	15184	734704,03	4158230,14	45	15225	734761,42	4157790,11	45	15266	734974,23	4157511,74
45	15103	735106,98	4158950,18	45	15144	734925,92	4158623,88	45	15185	734691,71	4158213,27	45	15226	734757,66	4157783,34	45	15267	734990,53	4157513,32
45	15104	735095,32	4158948,81	45	15145	734925,54	4158621,97	45	15186	734682,26	4158204,66	45	15227	734755,19	4157779,65	45	15268	734998,30	4157513,32
45	15105	735079,05	4158947,32	45	15146	734922,07	4158602,21	45	15187	734674,27	4158194,66	45	15228	734754,29	4157762,03	45	15269	735012,47	4157512,54
45	15106	735074,27	4158947,32	45	15147	734919,00	4158589,92	45	15188	734669,15	4158188,69	45	15229	734750,53	4157733,67	45	15270	735025,99	4157510,77
45	15107	735064,95	4158944,21	45	15148	734911,44	4158573,06	45	15189	734656,24	4158176,90	45	15230	734747,87	4157722,15	45	15271	735044,24	4157504,69
45	15108	735061,75	4158943,54	45	15149	734902,86	4158560,73	45	15190	734653,05	4158175,08	45	15231	734743,58	4157710,90	45	15272	735060,85	4157495,46
45	15109	735054,33	4158938,37	45	15150	734896,28	4158553,16	45	15191	734654,66	4158174,17	45	15232	734742,38	4157708,51	45	15273	735069,45	4157488,30
45	15110	735041,54	4158931,20	45	15151	734893,02	4158539,17	45	15192	734664,39	4158167,91	45	15233	734742,63	4157707,65	45	15274	735086,08	4157473,50
45	15111	735021,51	4158924,53	45	15152	734887,31	4158525,38	45	15193	734678,26	4158155,26	45	15234	734745,52	4157694,39	45	15275	735092,75	4157466,23
45	15112	735002,04	4158922,64	45	15153	734878,08	4158509,33	45	15194	734690,18	4158138,94	45	15235	734746,98	4157692,61	45	15276	735103,54	4157452,03
45	15113	734991,72	4158923,29	45	15154	734868,76	4158496,57	45	15195	734698,86	4158120,25	45	15236	734756,56	4157678,13	45	15277	735111,73	4157432,24
45	15114	734989,17	4158923,56	45	15155	734867,57	4158495,49	45	15196	734701,26	4158109,87	45	15237	734760,21	4157671,56	45	15278	735115,76	4157414,94
45	15115	734986,00	4158921,61	45	15156	734866,31	4158488,96	45	15197	734708,33	4158094,09	45	15238	734765,44	4157660,30	45	15279	735116,01	4157409,51
45	15116	734983,89	4158920,40	45	15157	734867,02	4158485,41	45	15198	734709,49	4158088,11	45	15239	734772,12	4157653,02	45	15280	735118,53	4157408,11
45	15117	734983,98	4158916,13	45	15158	734867,02	4158466,91	45	15199	734710,20	4158087,16	45	15240	734773,59	4157651,55	45	15281	735134,58	4157393,45
45	15118	734983,40	4158905,18	45	15159	734865,46	4158457,54	45	15200	734717,51	4158077,54	45	15241	734792,95	4157628,49	45	15282	735143,09	4157381,95
45	15119	734979,83	4158886,73	45	15160	734863,48	4158446,81	45	15201	734726,94	4158065,50	45	15242	734801,39	4157616,11	45	15283	735146,47	4157376,43
45	15120	734971,55	4158868,25	45	15161	734860,38	4158435,05	45	15202	734731,15	4158053,47	45	15243	734803,11	4157612,11	45	15284	735150,94	4157369,73
45	15121	734966,62	4158860,86	45	15162	734858,37	4158430,58	45	15203	734731,15	4158025,25	45	15244	734805,96	4157611,29	45	15285	735158,08	4157352,49
45	15122	734961,01	4158852,62	45	15163	734855,57	4158416,57	45	15204	734731,15	4158018,62	45	15245	734813,99	4157608,32	45	15286	735162,49	4157332,95
45	15123	734959,09	4158850,06	45	15164	734850,84	4158406,01	45	15205	734727,83	4157993,48	45	15246	734817,13	4157607,35	45	15287	735162,49	4157314,88
45	15124	734951,16	4158839,90	45	15165	734851,76	4158408,82	45	15206	734730,45	4157989,84	45	15247	734828,41	4157603,37	45	15288	735161,63	4157308,44
45	15125	734945,60	4158833,54	45	15166	734845,99	4158396,55	45	15207	734734,73	4157980,30	45	15248	734830,70	4157602,01	45	15289	735164,05	4157305,26
45	15126	734932,61	4158821,68	45	15167	734841,57	4158388,96	45	15208	734738,94	4157969,19	45	15249	734840,84	4157599,32	45	15290	735173,48	4157284,22
45	15127	734917,19	4158813,11	45	15168	734833,79	4158378,16	45	15209	734742,95	4157956,34	45	15250	734844,78	4157597,89	45	15291	735174,70	4157278,11
45	15128	734908,95	4158809,68	45	15169	734825,81	4158370,18	45	15210	734745,27	4157944,77	45	15251	734850,96	4157597,29	45	15292	735179,42	4157265,42
45	15129	734900,37	4158806,73	45	15170	734823,17	4158366,66	45	15211	734748,63	4157940,10	45	15252	734860,06	4157594,26	45	15293	735181,16	4157260,21
45	15130	734892,03	4158804,28	45	15171	734807,39	4158352,19	45	15212	734754,34	4157929,25	45	15253	734864,02	4157593,86	45	15294	735181,61	4157258,39
45	15131	734894,28	4158793,05	45	15172	734789,13	4158342,05	45	15213	734761,97	4157910,39	45	15254	734885,03	4157586,86	45	15295	735182,41	4157255,64
45	15132	734894,90	4158783,09	45	15173	734769,24	4158335,19	45	15214	734763,85	4157904,11	45	15255	734903,37	4157575,99	45	15296	735188,51	4157250,07
45	15133	734894,89	4158764,47	45	15174	734750,75	4158333,46	45	15215	734764,87	4157900,64	45	15256	734917,89	4157562,73	45	15297	735202,02	4157232,30
45	15134	734894,20	4158754,17	45	15175	734750,53	4158328,52	45	15216	734768,77	4157880,60	45	15257	734931,40	4157544,96	45	15298	735210,21	4157212,51
45	15135	734892,81	4158747,46	45	15176	734747,05	4158310,53	45	15217	734769,89	4157873,33	45	15258	734935,92	4157534,02	45	15299	735214,76	4157192,99
45	15136	734903,92	4158737,33	45	15177	734741,56	4158297,72	45	15218	734770,17	4157867,44	45	15259	734940,64	4157527,63	45	15300	735214,76	4157186,33
45	15137	734917,43	4158719,56	45	15178	734732,23	4158279,04	45	15219	734771,42	4157862,75	45	15260	734942,83	4157526,49	45	15301	735215,59	4157177,81
45	15138	734925,76	4158699,43	45	15179	734731,15	4158277,54	45	15220	734773,30	4157853,04	45	15261	734954,07	4157519,40	45	15302	735215,08	4157162,70
45	15139	734928,59	4158686,89	45	15180	734731,51	4158278,18	45	15221	734773,30	4157843,13	45	15262	734958,84	4157515,04	45	15303	735211,10	4157142,79
45	15140	734929,81	4158678,35	45	15181	734721,64	4158263,86	45	15222	734773,30	4157837,06	45	15263	734966,37	4157512,29	45	15304	735204,56	4157128,61
45	15141	734930,58	4158663,96	45	15182	734713,82	4158254,10	45	15223	734771,17	4157819,56	45	15264	734967,37	4157511,96	45	15305	735195,91	4157112,95
45	15142	734930,45	4158660,96	45	15183	734713,06	4158250,29	45	15224	734767,82	4157803,89	45	15265	734970,83	4157510,61	45	15306	735193,09	4157107,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	15307	735182,04	4157092,18	45	15348	735314,23	4156676,83	45	15389	735339,48	4156310,78	45	15430	735444,89	4155876,07	45	15471	735530,11	4155454,25
45	15308	735166,83	4157078,30	45	15349	735307,82	4156665,24	45	15390	735336,26	4156294,68	45	15431	735447,07	4155865,16	45	15472	735540,68	4155444,09
45	15309	735161,47	4157075,13	45	15350	735307,50	4156664,51	45	15391	735333,39	4156286,07	45	15432	735455,39	4155857,20	45	15473	735547,14	4155437,63
45	15310	735161,96	4157071,97	45	15351	735304,56	4156653,57	45	15392	735328,43	4156273,54	45	15433	735458,86	4155853,73	45	15474	735558,00	4155422,54
45	15311	735161,96	4157064,21	45	15352	735304,12	4156652,25	45	15393	735323,11	4156261,73	45	15434	735473,61	4155836,46	45	15475	735565,89	4155404,96
45	15312	735161,96	4157053,99	45	15353	735302,97	4156648,36	45	15394	735320,16	4156257,69	45	15435	735483,04	4155823,48	45	15476	735569,32	4155391,22
45	15313	735157,75	4157032,96	45	15354	735302,97	4156634,65	45	15395	735318,05	4156247,15	45	15436	735490,82	4155804,70	45	15477	735571,50	4155376,42
45	15314	735150,41	4157016,57	45	15355	735302,86	4156632,91	45	15396	735310,33	4156229,93	45	15437	735494,33	4155789,62	45	15478	735572,69	4155369,25
45	15315	735151,21	4157014,78	45	15356	735307,51	4156630,15	45	15397	735305,18	4156221,82	45	15438	735495,24	4155779,70	45	15479	735572,69	4155350,74
45	15316	735163,93	4157005,41	45	15357	735324,00	4156615,72	45	15398	735295,43	4156207,90	45	15439	735495,85	4155760,84	45	15480	735571,81	4155346,35
45	15317	735174,48	4156995,34	45	15358	735333,09	4156602,58	45	15399	735288,40	4156199,12	45	15440	735495,29	4155749,15	45	15481	735573,56	4155342,54
45	15318	735185,12	4156981,35	45	15359	735336,29	4156597,25	45	15400	735275,14	4156189,59	45	15441	735491,55	4155730,45	45	15482	735577,61	4155331,39
45	15319	735191,37	4156968,84	45	15360	735343,34	4156583,76	45	15401	735274,72	4156187,87	45	15442	735483,40	4155712,26	45	15483	735580,53	4155324,09
45	15320	735197,72	4156952,76	45	15361	735348,29	4156571,90	45	15402	735275,52	4156186,04	45	15443	735479,86	4155706,95	45	15484	735584,22	4155305,05
45	15321	735200,57	4156944,22	45	15362	735352,87	4156552,25	45	15403	735280,19	4156185,13	45	15444	735479,00	4155705,53	45	15485	735584,22	4155285,54
45	15322	735203,79	4156928,12	45	15363	735352,87	4156539,36	45	15404	735285,71	4156184,07	45	15445	735477,35	4155701,16	45	15486	735580,02	4155263,83
45	15323	735203,79	4156912,31	45	15364	735352,63	4156527,99	45	15405	735298,58	4156179,51	45	15446	735479,88	4155695,52	45	15487	735571,77	4155246,05
45	15324	735209,05	4156905,40	45	15365	735351,90	4156519,22	45	15406	735315,81	4156169,94	45	15447	735482,37	4155685,52	45	15488	735565,66	4155236,62
45	15325	735214,98	4156893,54	45	15366	735348,50	4156501,66	45	15407	735331,92	4156155,84	45	15448	735485,55	4155671,82	45	15489	735554,98	4155222,80
45	15326	735217,80	4156886,68	45	15367	735338,60	4156481,49	45	15408	735337,71	4156148,12	45	15449	735487,46	4155660,36	45	15490	735550,55	4155217,10
45	15327	735238,49	4156871,38	45	15368	735330,79	4156468,29	45	15409	735339,42	4156145,93	45	15450	735487,46	4155653,15	45	15491	735535,41	4155203,28
45	15328	735245,82	4156864,72	45	15369	735330,68	4156468,07	45	15410	735343,68	4156144,51	45	15451	735489,23	4155650,82	45	15492	735518,64	4155193,96
45	15329	735247,10	4156864,55	45	15370	735329,15	4156465,49	45	15411	735362,30	4156134,16	45	15452	735496,63	4155639,57	45	15493	735511,51	4155191,25
45	15330	735261,83	4156859,64	45	15371	735328,15	4156463,00	45	15412	735377,23	4156120,52	45	15453	735497,29	4155638,20	45	15494	735509,96	4155187,49
45	15331	735270,55	4156855,62	45	15372	735325,78	4156459,44	45	15413	735384,04	4156111,87	45	15454	735497,89	4155637,28	45	15495	735498,13	4155171,31
45	15332	735282,80	4156848,72	45	15373	735323,22	4156454,32	45	15414	735401,51	4156087,21	45	15455	735502,76	4155628,13	45	15496	735489,91	4155163,09
45	15333	735291,57	4156843,09	45	15374	735318,99	4156445,85	45	15415	735406,93	4156079,08	45	15456	735503,79	4155625,74	45	15497	735484,36	4155158,29
45	15334	735306,70	4156829,85	45	15375	735312,98	4156437,95	45	15416	735414,53	4156062,12	45	15457	735507,91	4155616,90	45	15498	735476,14	4155147,04
45	15335	735318,80	4156812,37	45	15376	735309,81	4156433,72	45	15417	735417,50	4156049,05	45	15458	735512,57	4155605,60	45	15499	735469,77	4155139,88
45	15336	735326,11	4156796,63	45	15377	735297,45	4156420,88	45	15418	735422,38	4156018,86	45	15459	735515,05	4155593,20	45	15500	735466,74	4155137,06
45	15337	735328,74	4156786,96	45	15378	735296,64	4156420,00	45	15419	735423,38	4156010,88	45	15460	735516,05	4155586,23	45	15501	735474,57	4155127,41
45	15338	735331,72	4156774,56	45	15379	735291,51	4156414,34	45	15420	735423,38	4156000,03	45	15461	735517,14	4155568,43	45	15502	735482,39	4155116,80
45	15339	735333,10	4156765,84	45	15380	735298,46	4156408,94	45	15421	735420,66	4155998,24	45	15462	735516,61	4155555,22	45	15503	735491,23	4155097,09
45	15340	735333,59	4156757,94	45	15381	735308,35	4156400,05	45	15422	735418,86	4155992,84	45	15463	735515,47	4155549,51	45	15504	735494,47	4155081,94
45	15341	735333,59	4156746,93	45	15382	735309,24	4156398,88	45	15423	735418,44	4155990,74	45	15464	735520,34	4155535,31	45	15505	735497,31	4155058,08
45	15342	735333,07	4156738,64	45	15383	735311,81	4156395,50	45	15424	735414,33	4155994,77	45	15465	735522,50	4155528,84	45	15506	735497,31	4155052,14
45	15343	735331,68	4156730,28	45	15384	735320,85	4156383,59	45	15425	735410,20	4155990,66	45	15466	735525,72	4155512,74	45	15507	735497,31	4155042,23
45	15344	735328,45	4156716,31	45	15385	735324,96	4156374,69	45	15426	735416,21	4155993,17	45	15467	735525,72	4155492,60	45	15508	735497,09	4155041,07
45	15345	735326,46	4156708,36	45	15386	735331,03	4156361,46	45	15427	735428,50	4155919,00	45	15468	735521,51	4155471,57	45	15509	735502,51	4155038,60
45	15346	735324,57	4156703,62	45	15387	735335,58	4156350,42	45	15428	735435,34	4155904,19	45	15469	735520,94	4155470,31	45	15510	735515,25	4155030,96
45	15347	735317,61	4156684,27	45	15388	735339,48	4156330,92	45	15429	735442,81	4155882,32	45	15470	735525,47	4155464,36	45	15511	735530,82	4155017,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	15512	735540,75	4155003,54	45	15553	735725,28	4154714,95	45	15594	736220,98	4154702,07	45	15635	736634,01	4154614,21	46	15675	738111,14	4176029,07
45	15513	735544,64	4154996,74	45	15554	735733,95	4154715,79	45	15595	736230,80	4154691,49	45	15636	736641,21	4154616,03	46	15676	738104,40	4176050,62
45	15514	735555,00	4154976,46	45	15555	735751,23	4154714,12	45	15596	736242,11	4154690,43	45	15637	736648,53	4154618,47	46	15677	738102,38	4176060,41
45	15515	735560,35	4154963,38	45	15556	735757,47	4154712,56	45	15597	736257,01	4154685,46	45	15638	736669,71	4154620,52	46	15678	738100,12	4176082,32
45	15516	735563,84	4154945,91	45	15557	735770,78	4154709,35	45	15598	736261,14	4154683,71	45	15639	736690,89	4154618,47	46	15679	738100,02	4176083,48
45	15517	735564,32	4154933,53	45	15558	735781,74	4154705,55	45	15599	736266,22	4154682,02	45	15640	736691,35	4154618,32	46	15680	738098,19	4176106,41
45	15518	735571,82	4154931,28	45	15559	735783,83	4154704,51	45	15600	736284,84	4154671,67	45	15641	736694,69	4154618,79	46	15681	738096,48	4176127,77
45	15519	735583,53	4154924,77	45	15560	735785,44	4154704,45	45	15601	736300,62	4154657,26	45	15642	736705,02	4154619,28	46	15682	738094,24	4176143,43
45	15520	735595,66	4154917,28	45	15561	735799,88	4154702,78	45	15602	736309,70	4154645,16	45	15643	736710,82	4154618,92	46	15683	738093,29	4176150,06
45	15521	735603,51	4154912,04	45	15562	735820,17	4154696,02	45	15603	736310,72	4154643,44	45	15644	736724,17	4154617,17	46	15684	738093,06	4176151,92
45	15522	735613,50	4154902,92	45	15563	735831,55	4154689,28	45	15604	736319,54	4154639,62	45	15645	736734,28	4154614,43	46	15685	738092,94	4176153,17
45	15523	735618,93	4154896,92	45	15564	735836,80	4154692,94	45	15605	736331,06	4154649,70	45	15646	736735,38	4154614,54	46	15686	738091,19	4176175,10
45	15524	735628,23	4154884,90	45	15565	735852,56	4154700,27	45	15606	736348,29	4154659,27	45	15647	736755,63	4154612,64	46	15687	738089,51	4176196,04
45	15525	735635,38	4154874,77	45	15566	735869,35	4154704,75	45	15607	736357,16	4154662,33	45	15648	736777,05	4154606,00	46	15688	738089,37	4176201,59
45	15526	735643,95	4154855,66	45	15567	735886,68	4154706,27	45	15608	736364,14	4154664,66	45	15649	736786,37	4154600,48	46	15689	738089,94	4176219,70
45	15527	735647,13	4154840,28	45	15568	735895,42	4154705,59	45	15609	736384,52	4154668,58	45	15650	736786,75	4154600,36	46	15690	738090,19	4176223,38
45	15528	735649,72	4154817,53	45	15569	735915,97	4154707,58	45	15610	736394,32	4154669,63	45	15651	736796,54	4154594,77	46	15691	738090,42	4176225,24
45	15529	735649,72	4154811,84	45	15570	735933,25	4154705,96	45	15611	736404,32	4154669,63	45	15652	736807,42	4154591,14	46	15692	738097,18	4176272,53
45	15530	735649,72	4154801,62	45	15571	735937,42	4154711,68	45	15612	736420,37	4154668,18	45	15653	736811,35	4154588,96	46	15693	738092,37	4176297,22
45	15531	735646,20	4154784,04	45	15572	735952,63	4154725,56	45	15613	736421,83	4154668,02	45	15654	736817,50	4154597,24	46	15694	738091,72	4176301,57
45	15532	735645,51	4154780,59	45	15573	735970,40	4154736,09	45	15614	736425,48	4154669,35	45	14853	736837,31	4154618,31	46	15695	738091,58	4176310,56
45	15533	735645,00	4154779,45	45	15574	735983,88	4154740,78	45	15615	736437,97	4154673,09	46	15655	738210,20	4175862,24	46	15696	738094,22	4176345,62
45	15534	735637,70	4154763,16	45	15575	736011,19	4154747,90	45	15616	736455,69	4154674,81	46	15656	738205,49	4175875,03	46	15697	738094,11	4176351,40
45	15535	735631,95	4154754,21	45	15576	736018,82	4154750,09	45	15617	736465,91	4154674,21	46	15657	738197,66	4175883,42	46	15698	737938,87	4176308,89
45	15536	735620,24	4154738,23	45	15577	736032,92	4154751,45	45	15618	736476,38	4154673,09	46	15658	738196,75	4175884,43	46	15699	737771,68	4176311,83
45	15537	735613,92	4154730,51	45	15578	736056,63	4154751,45	45	15619	736485,66	4154671,85	46	15659	738181,53	4175901,67	46	15700	737660,05	4176313,86
45	15538	735609,52	4154726,77	45	15579	736061,64	4154750,98	45	15620	736505,60	4154665,87	46	15660	738167,70	4175917,63	46	15701	737640,62	4176326,40
45	15539	735609,23	4154726,21	45	15580	736079,80	4154747,56	45	15621	736519,60	4154657,47	46	15661	738163,20	4175923,70	46	15702	737578,77	4176366,31
45	15540	735609,28	4154725,72	45	15581	736086,52	4154746,11	45	15622	736540,31	4154642,91	46	15662	738150,55	4175943,77	46	15703	737550,40	4176387,56
45	15541	735609,58	4154724,24	45	15582	736089,65	4154745,38	45	15623	736544,77	4154638,45	46	15663	738149,55	4175945,43	46	15704	737472,84	4176452,59
45	15542	735609,98	4154723,56	45	15583	736100,23	4154741,86	45	15624	736547,68	4154635,80	46	15664	738149,00	4175946,41	46	15705	737469,87	4176455,24
45	15543	735610,20	4154723,11	45	15584	736104,69	4154742,29	45	15625	736555,32	4154626,98	46	15665	738138,99	4175964,68	46	15706	737459,87	4176464,17
45	15544	735610,61	4154722,97	45	15585	736110,45	4154742,29	45	15626	736571,00	4154604,19	46	15666	738135,29	4175973,25	46	15707	737457,98	4176465,85
45	15545	735623,88	4154727,53	45	15586	736132,12	4154742,10	45	15627	736575,25	4154597,11	46	15667	738133,12	4175983,47	46	15708	737449,88	4176473,09
45	15546	735634,47	4154730,35	45	15587	736148,14	4154740,50	45	15628	736578,42	4154590,38	46	15668	738132,95	4175986,44	46	15709	737421,27	4176498,63
45	15547	735652,24	4154732,07	45	15588	736167,46	4154734,06	45	15629	736581,52	4154583,03	46	15669	738131,86	4175987,49	46	15710	737399,47	4176519,60
45	15548	735664,61	4154730,95	45	15589	736175,16	4154729,86	45	15630	736582,67	4154580,26	46	15670	738129,36	4175990,07	46	15711	737395,46	4176523,10
45	15549	735693,19	4154726,73	45	15590	736181,23	4154726,51	45	15631	736582,73	4154580,27	46	15671	738123,22	4175998,53	46	15712	737213,54	4176681,64
45	15550	735701,84	4154724,81	45	15591	736184,08	4154725,38	45	15632	736585,95	4154584,68	46	15672	738119,69	4176006,01	46	15713	737181,08	4176709,93
45	15551	735715,86	4154720,14	45	15592	736191,84	4154722,80	45	15633	736601,16	4154598,56	46	15673	738112,03	4176026,48	46	15714	737085,42	4176785,18
45	15552	735723,36	4154715,97	45	15593	736210,07	4154712,00	45	15634	736620,01	4154609,73	46	15674	738111,31	4176028,55	46	15715	737053,37	4176810,39

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				
46	15716	736803,44	4177025,97	46	15757	736158,23	4177381,96	46	15798	737559,17	4175824,14	47	15838	735478,36	4178336,54	47	15879	735282,16	4177915,37
46	15717	736765,26	4177064,97	46	15758	736145,18	4177369,85	46	15799	737650,96	4175813,94	47	15839	735474,73	4178337,61	47	15880	735278,56	4177922,39
46	15718	736696,06	4177145,43	46	15759	736130,21	4177360,25	46	15800	737753,80	4175812,07	47	15840	735470,46	4178338,86	47	15881	735245,22	4177991,77
46	15719	736659,11	4177280,86	46	15760	736122,62	4177356,29	46	15801	737788,60	4175811,46	47	15841	735409,07	4178356,90	47	15882	735233,56	4178030,57
46	15720	736658,14	4177284,40	46	15761	736117,71	4177354,28	46	15802	737930,08	4175808,97	47	15842	735332,42	4178440,03	47	15883	735231,40	4178064,70
46	15721	736656,61	4177287,70	46	15762	736105,42	4177349,26	46	15803	737956,70	4175810,27	47	15843	735311,57	4178486,32	47	15884	735229,57	4178070,57
46	15722	736586,45	4177439,28	46	15763	736104,06	4177348,98	46	15804	737996,62	4175812,23	47	15844	735286,05	4178556,39	47	15885	735224,45	4178075,84
46	15723	736578,64	4177444,95	46	15764	736087,22	4177345,54	46	15805	738056,62	4175823,31	47	15845	735273,39	4178591,15	47	15886	735219,78	4178082,56
46	15724	736568,88	4177446,79	46	15765	736070,56	4177345,27	46	15806	738062,15	4175824,33	47	15846	735267,72	4178606,71	47	15887	735216,28	4178089,95
46	15725	736559,58	4177449,48	46	15766	736068,81	4177344,89	46	15655	738210,20	4175862,24	47	15847	735245,50	4178587,19	47	15888	735214,03	4178097,82
46	15726	736552,05	4177453,38	46	15767	736136,16	4177209,94	47	15807	736196,28	4177710,90	47	15848	735134,55	4178489,70	47	15889	735213,10	4178105,95
46	15727	736549,87	4177453,57	46	15768	736162,67	4177156,82	47	15808	736200,89	4177717,17	47	15849	735133,06	4178488,41	47	15890	735212,64	4178119,98
46	15728	736541,94	4177454,90	46	15769	736177,11	4177133,65	47	15809	736205,57	4177721,85	47	15850	735105,93	4178464,85	47	15891	735209,15	4178124,42
46	15729	736534,33	4177457,50	46	15770	736186,64	4177112,94	47	15810	736219,01	4177735,80	47	15851	734965,49	4178342,93	47	15892	735204,66	4178133,40
46	15730	736506,74	4177469,45	46	15771	736213,69	4177013,81	47	15811	736225,26	4177741,32	47	15852	734944,58	4178324,76	47	15893	735201,54	4178141,60
46	15731	736461,72	4177503,88	46	15772	736223,26	4176986,79	47	15812	736231,13	4177745,73	47	15853	734915,82	4178299,76	47	15894	735199,59	4178147,93
46	15732	736409,32	4177544,90	46	15773	736238,37	4176944,13	47	15813	736243,95	4177754,12	47	15854	734889,70	4178276,71	47	15895	735198,51	4178154,47
46	15733	736387,96	4177564,10	46	15774	736273,05	4176878,85	47	15814	736246,45	4177759,11	47	15855	734886,69	4178274,05	47	15896	735196,37	4178176,21
46	15734	736383,00	4177546,78	46	15775	736316,98	4176819,40	47	15815	736250,00	4177763,80	47	15856	734869,35	4178258,76	47	15897	735192,22	4178192,93
46	15735	736375,00	4177530,62	46	15776	736318,30	4176817,87	47	15816	736253,31	4177778,86	47	15857	734849,34	4178241,11	47	15898	735196,70	4178199,68
46	15736	736364,24	4177516,17	46	15777	736396,74	4176726,66	47	15817	736258,79	4177792,17	47	15858	734857,15	4178207,01	47	15899	735195,86	4178210,15
46	15737	736351,07	4177503,88	46	15778	736460,88	4176661,14	47	15818	736270,21	4177813,26	47	15859	734870,40	4178175,60	47	15900	735195,18	4178218,64
46	15738	736343,42	4177497,94	46	15779	736542,15	4176591,04	47	15819	736273,73	4177817,95	47	15860	734890,92	4178126,98	47	15901	735195,16	4178219,70
46	15739	736327,14	4177487,65	46	15780	736683,26	4176469,32	47	15820	736278,13	4177824,18	47	15861	734924,31	4178075,25	47	15902	735193,80	4178223,35
46	15740	736309,19	4177480,67	46	15781	736688,18	4176465,08	47	15821	736286,62	4177832,67	47	15862	734938,02	4178054,01	47	15903	735192,74	4178230,29
46	15741	736290,24	4177477,26	46	15782	736735,39	4176424,36	47	15822	736291,28	4177836,77	47	15863	734948,01	4178043,22	47	15904	735190,12	4178237,30
46	15742	736270,99	4177477,55	46	15783	736862,18	4176324,63	47	15823	736299,86	4177847,88	47	15864	734997,03	4177990,29	47	15905	735189,08	4178244,50
46	15743	736243,99	4177480,57	46	15784	736888,85	4176301,39	47	15824	736310,88	4177865,03	47	15865	735066,19	4177937,74	47	15906	735183,43	4178255,03
46	15744	736243,23	4177480,75	46	15785	736961,12	4176238,40	47	15825	736268,52	4177909,37	47	15866	735109,33	4177915,51	47	15907	735180,21	4178267,91
46	15745	736235,35	4177482,60	46	15786	737070,41	4176143,14	47	15826	736260,63	4177917,28	47	15867	735143,40	4177897,95	47	15908	735179,94	4178268,71
46	15746	736217,46	4177486,81	46	15787	737090,10	4176125,98	47	15827	736203,94	4177965,03	47	15868	735157,52	4177893,55	47	15909	735179,53	4178269,38
46	15747	736214,12	4177483,72	46	15788	737120,74	4176098,63	47	15828	736096,04	4178055,93	47	15869	735163,78	4177891,60	47	15910	735177,36	4178272,99
46	15748	736204,89	4177476,79	46	15789	737145,89	4176076,17	47	15829	736062,24	4178084,40	47	15870	735226,33	4177872,13	47	15911	735175,57	4178275,96
46	15749	736191,59	4177468,35	46	15790	737239,83	4175997,40	47	15830	736006,45	4178116,86	47	15871	735288,24	4177858,31	47	15912	735171,62	4178284,08
46	15750	736182,71	4177464,52	46	15791	737293,13	4175957,48	47	15831	735860,32	4178201,89	47	15872	735287,14	4177871,97	47	15913	735169,20	4178292,78
46	15751	736183,92	4177446,82	46	15792	737321,28	4175939,31	47	15832	735838,04	4178214,85	47	15873	735287,08	4177878,99	47	15914	735168,49	4178300,66
46	15752	736183,60	4177443,96	46	15793	737337,14	4175929,08	47	15833	735789,11	4178237,91	47	15874	735286,96	4177880,60	47	15915	735168,39	4178301,78
46	15753	736182,74	4177436,11	46	15794	737398,38	4175891,09	47	15834	735737,77	4178262,10	47	15875	735286,09	4177884,44	47	15916	735168,39	4178312,13
46	15754	736181,97	4177429,14	46	15795	737402,40	4175888,60	47	15835	735661,83	4178285,44	47	15876	735283,73	4177895,87	47	15917	735169,43	4178321,98
46	15755	736176,92	4177412,08	46	15796	737470,83	4175851,04	47	15836	735547,66	4178318,82	47	15877	735283,20	4177902,46	47	15918	735169,12	4178322,89
46	15756	736168,92	4177396,18	46	15797	737496,12	4175843,34	47	15837	735500,86	4178332,51	47	15878	735282,36	4177912,92	47	15919	735166,38	4178329,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	15920	735163,82	4178336,54	47	15961	735299,06	4178172,86	47	16002	735916,37	4177550,55	48	16042	738455,25	4198718,38	48	16083	737609,77	4199134,44
47	15921	735158,66	4178349,37	47	15962	735302,42	4178167,18	47	16003	735920,09	4177552,72	48	16043	738454,68	4198724,15	48	16084	737597,11	4199161,91
47	15922	735156,46	4178363,82	47	15963	735303,00	4178166,20	47	16004	735929,16	4177555,67	48	16044	738448,76	4198746,83	48	16085	737588,74	4199190,99
47	15923	735156,24	4178366,56	47	15964	735305,86	4178159,02	47	16005	735930,72	4177556,18	48	16045	738447,93	4198750,00	48	16086	737584,77	4199210,11
47	15924	735156,46	4178379,34	47	15965	735310,06	4178145,50	47	16006	735936,89	4177557,66	48	16046	738442,89	4198752,37	48	16087	737580,90	4199218,55
47	15925	735162,45	4178395,78	47	15966	735311,61	4178138,98	47	16007	735941,32	4177558,99	48	16047	738423,89	4198762,93	48	16088	737570,40	4199238,06
47	15926	735173,69	4178409,19	47	15967	735312,28	4178132,32	47	16008	735960,23	4177562,91	48	16048	738407,72	4198771,91	48	16089	737541,84	4199251,57
47	15927	735188,84	4178417,94	47	15968	735312,36	4178129,78	47	16009	735974,62	4177564,32	48	16049	738361,45	4198800,28	48	16090	737501,37	4199282,32
47	15928	735206,08	4178420,97	47	15969	735317,35	4178122,13	47	16010	735985,19	4177563,50	48	16050	738326,95	4198829,44	48	16091	737475,83	4199305,44
47	15929	735223,31	4178417,94	47	15970	735320,87	4178113,70	47	16011	735990,50	4177575,36	48	16051	738322,67	4198833,05	48	16092	737454,65	4199332,61
47	15930	735235,35	4178410,99	47	15971	735330,44	4178083,06	47	16012	735998,26	4177586,80	48	16052	738302,80	4198849,85	48	16093	737442,26	4199351,68
47	15931	735242,92	4178403,87	47	15972	735332,64	4178048,31	47	16013	736009,67	4177600,60	48	16053	738263,39	4198905,47	48	16094	737427,95	4199377,74
47	15932	735249,71	4178395,78	47	15973	735338,70	4178028,15	47	16014	736013,31	4177604,96	48	16054	738240,04	4198951,50	48	16095	737419,81	4199399,87
47	15933	735255,70	4178379,34	47	15974	735355,53	4177993,12	47	16015	736019,47	4177610,78	48	16055	738239,81	4198952,07	48	16096	737417,68	4199405,65
47	15934	735255,78	4178375,93	47	15975	735368,44	4177966,27	47	16016	736023,24	4177614,06	48	16056	738236,25	4198960,68	48	16097	737412,59	4199423,45
47	15935	735256,88	4178373,18	47	15976	735370,76	4177961,73	47	16017	736025,59	4177617,04	48	16057	738228,11	4198980,40	48	16098	737407,25	4199452,04
47	15936	735259,44	4178366,36	47	15977	735374,66	4177954,45	47	16018	736031,23	4177623,30	48	16058	738224,99	4198993,46	48	16099	737405,70	4199460,32
47	15937	735262,96	4178357,61	47	15978	735378,03	4177946,61	47	16019	736036,88	4177628,41	48	16059	738215,78	4198999,82	48	16100	737405,73	4199469,59
47	15938	735270,00	4178336,73	47	15979	735379,81	4177939,24	47	16020	736040,80	4177644,85	48	16060	738212,33	4199002,71	48	16101	737405,77	4199481,67
47	15939	735270,98	4178324,42	47	15980	735380,03	4177938,32	47	16021	736049,23	4177653,08	48	16061	738210,99	4199003,84	48	16102	737405,82	4199497,84
47	15940	735271,13	4178322,60	47	15981	735381,34	4177929,68	47	16022	736057,09	4177663,76	48	16062	738184,13	4199026,37	48	16103	737407,09	4199510,87
47	15941	735271,10	4178314,25	47	15982	735382,04	4177920,92	47	16023	736064,14	4177671,32	48	16063	738169,99	4199039,79	48	16104	737412,91	4199543,04
47	15942	735270,69	4178311,88	47	15983	735382,32	4177917,44	47	16024	736080,78	4177686,34	48	16064	738139,30	4199041,13	48	16105	737413,27	4199544,04
47	15943	735271,24	4178310,97	47	15984	735382,91	4177910,05	47	16025	736087,00	4177691,78	48	16065	738137,47	4199012,60	48	16106	737409,12	4199544,27
47	15944	735276,25	4178296,09	47	15985	735383,81	4177905,68	47	16026	736095,10	4177697,02	48	16066	738095,33	4198990,64	48	16107	737391,97	4199546,48
47	15945	735276,48	4178295,17	47	15986	735386,06	4177895,72	47	16027	736109,89	4177705,64	48	16067	738067,25	4198978,63	48	16108	737350,99	4199556,22
47	15946	735277,45	4178291,29	47	15987	735387,06	4177883,35	47	16028	736119,38	4177710,39	48	16068	738037,67	4198971,05	48	16109	737312,97	4199574,34
47	15947	735279,95	4178286,62	47	15988	735387,12	4177876,33	47	16029	736137,29	4177716,36	48	16069	738007,29	4198968,06	48	16110	737305,75	4199578,77
47	15948	735286,33	4178270,77	47	15989	735387,16	4177875,77	47	16030	736158,66	4177718,39	48	16070	737968,90	4198967,22	48	16111	737303,60	4199580,00
47	15949	735287,56	4178262,18	47	15990	735388,40	4177860,07	47	16031	736179,47	4177716,36	48	16071	737935,94	4198971,94	48	16112	737291,39	4199586,97
47	15950	735290,04	4178255,55	47	15991	735387,72	4177844,43	47	15807	736196,28	4177710,90	48	16072	737904,58	4198979,03	48	16113	737288,92	4199588,38
47	15951	735291,10	4178248,61	47	15992	735524,43	4177803,46	48	16032	738514,22	4198531,36	48	16073	737886,37	4198986,38	48	16114	737280,57	4199594,29
47	15952	735291,84	4178246,64	47	15993	735540,96	4177798,50	48	16033	738499,75	4198547,65	48	16074	737882,40	4198985,24	48	16115	737259,06	4199603,52
47	15953	735294,12	4178238,46	47	15994	735551,07	4177796,39	48	16034	738481,03	4198578,46	48	16075	737838,37	4198984,13	48	16116	737254,01	4199605,88
47	15954	735294,99	4178230,02	47	15995	735556,84	4177794,62	48	16035	738468,15	4198612,14	48	16076	737807,37	4198985,76	48	16117	737248,64	4199608,38
47	15955	735295,10	4178223,60	47	15996	735605,32	4177771,78	48	16036	738462,96	4198639,91	48	16077	737777,00	4198992,16	48	16118	737241,25	4199611,17
47	15956	735295,54	4178218,15	47	15997	735638,96	4177726,02	48	16037	738461,53	4198647,57	48	16078	737747,99	4199003,19	48	16119	737209,75	4199626,34
47	15957	735295,82	4178214,66	47	15998	735758,93	4177682,40	48	16038	738461,50	4198655,94	48	16079	737707,24	4199022,41	48	16120	737181,38	4199646,77
47	15958	735297,37	4178207,76	47	15999	735773,31	4177674,03	48	16039	738461,42	4198674,44	48	16080	737669,20	4199054,45	48	16121	737166,96	4199661,60
47	15959	735298,67	4178191,53	47	16000	735887,99	4177577,44	48	16040	738461,31	4198674,97	48	16081	737643,68	4199080,24	48	16122	737163,87	4199664,77
47	15960	735296,92	4178175,46	47	16001	735906,35	4177561,97	48	16041	738460,91	4198688,96	48	16082	737623,24	4199110,22	48	16123	737157,02	4199671,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	16124	737156,25	4199672,46	48	16165	736321,23	4199645,66	48	16206	735809,07	4199901,51	48	16247	736510,21	4199310,56	48	16288	738201,38	4198534,20
48	16125	737146,71	4199682,31	48	16166	736286,17	4199661,73	48	16207	735807,72	4199892,43	48	16248	736513,41	4199310,30	48	16289	738222,96	4198537,08
48	16126	737124,63	4199709,50	48	16167	736259,44	4199676,55	48	16208	735805,05	4199881,55	48	16249	736583,62	4199310,04	48	16290	738230,87	4198537,50
48	16127	737107,64	4199740,14	48	16168	736235,29	4199695,27	48	16209	735802,80	4199875,17	48	16250	736652,96	4199320,69	48	16291	738238,76	4198536,67
48	16128	737096,26	4199773,26	48	16169	736222,13	4199707,18	48	16210	735802,41	4199866,52	48	16251	736709,76	4199334,02	48	16292	738266,90	4198531,40
48	16129	737090,83	4199807,87	48	16170	736214,98	4199710,67	48	16211	735801,31	4199858,13	48	16252	736743,07	4199343,38	48	16293	738275,81	4198528,85
48	16130	737091,30	4199831,93	48	16171	736186,49	4199731,44	48	16212	735798,81	4199850,05	48	16253	736807,41	4199366,89	48	16294	738284,10	4198524,71
48	16131	737057,96	4199849,75	48	16172	736162,09	4199756,90	48	16213	735794,99	4199842,50	48	16254	736867,58	4199399,98	48	16295	738291,48	4198519,10
48	16132	737044,91	4199860,47	48	16173	736161,30	4199758,08	48	16214	735790,47	4199836,41	48	16255	736919,62	4199434,02	48	16296	738297,71	4198512,24
48	16133	737020,37	4199876,86	48	16174	736142,54	4199786,26	48	16215	735789,95	4199835,71	48	16256	736946,16	4199458,16	48	16297	738307,15	4198499,64
48	16134	736998,97	4199893,75	48	16175	736136,18	4199797,92	48	16216	735785,63	4199831,57	48	16257	736947,80	4199456,47	48	16298	738317,80	4198487,47
48	16135	736969,39	4199919,10	48	16176	736128,86	4199814,27	48	16217	735783,83	4199825,73	48	16258	736951,68	4199453,19	48	16299	738333,18	4198470,56
48	16136	736949,01	4199942,28	48	16177	736123,32	4199826,66	48	16218	735780,39	4199817,35	48	16259	736984,94	4199419,01	48	16300	738334,37	4198469,52
48	16137	736937,69	4199953,30	48	16178	736115,14	4199857,06	48	16219	735775,51	4199809,74	48	16260	737056,06	4199367,80	48	16301	738335,84	4198469,77
48	16138	736934,79	4199956,53	48	16179	736114,59	4199862,25	48	16220	735760,10	4199789,91	48	16261	737126,13	4199334,05	48	16302	738350,46	4198476,43
48	16139	736927,78	4199943,81	48	16180	736091,38	4199871,51	48	16221	735744,22	4199776,32	48	16262	737131,30	4199315,98	48	16303	738364,43	4198483,41
48	16140	736918,85	4199932,82	48	16181	736071,43	4199882,35	48	16222	735738,13	4199771,85	48	16263	737154,41	4199253,19	48	16304	738373,46	4198489,43
48	16141	736905,88	4199900,81	48	16182	736066,08	4199885,26	48	16223	735731,35	4199768,33	48	16264	737186,61	4199194,51	48	16305	738386,53	4198502,50
48	16142	736861,69	4199837,75	48	16183	736040,00	4199902,17	48	16224	735720,14	4199762,71	48	16265	737207,78	4199161,93	48	16306	738403,52	4198515,23
48	16143	736834,65	4199798,29	48	16184	736016,86	4199922,92	48	16225	735719,73	4199746,33	48	16266	737255,50	4199100,74	48	16307	738410,30	4198519,51
48	16144	736811,30	4199762,13	48	16185	735997,22	4199947,01	48	16226	735713,08	4199738,94	48	16267	737313,03	4199048,64	48	16308	738417,69	4198522,65
48	16145	736800,74	4199746,18	48	16186	735994,14	4199952,29	48	16227	735709,16	4199735,78	48	16268	737322,67	4199041,32	48	16309	738438,78	4198529,68
48	16146	736776,23	4199709,12	48	16187	735985,00	4199967,94	48	16228	735705,43	4199732,52	48	16269	737343,91	4198995,25	48	16310	738446,58	4198531,60
48	16147	736735,47	4199672,05	48	16188	735973,71	4199973,58	48	16229	735700,37	4199715,42	48	16270	737365,43	4198956,54	48	16311	738454,59	4198532,25
48	16148	736709,77	4199655,24	48	16189	735951,14	4199984,49	48	16230	735857,25	4199663,50	48	16271	737411,52	4198888,93	48	16312	738480,92	4198532,25
48	16149	736683,06	4199640,54	48	16190	735914,73	4200003,43	48	16231	735873,53	4199652,93	48	16272	737468,99	4198830,84	48	16313	738503,81	4198530,62
48	16150	736654,43	4199630,08	48	16191	735889,99	4200017,05	48	16232	735883,39	4199634,86	48	16273	737543,88	4198767,78	48	16314	738514,22	4198531,36
48	16151	736635,14	4199624,66	48	16192	735887,96	4200015,28	48	16233	735927,42	4199568,74	48	16274	737626,98	4198728,57	49	16315	737505,06	4200252,10
48	16152	736592,10	4199614,56	48	16193	735880,12	4200010,65	48	16234	735988,52	4199504,99	48	16275	737692,32	4198703,72	49	16316	737504,55	4200256,11
48	16153	736561,28	4199609,82	48	16194	735871,57	4200007,51	48	16235	736039,65	4199467,71	48	16276	737768,44	4198687,68	49	16317	737504,55	4200269,41
48	16154	736530,11	4199609,94	48	16195	735862,10	4200005,94	48	16236	736094,02	4199425,57	48	16277	737838,22	4198684,03	49	16318	737500,35	4200281,23
48	16155	736522,53	4199610,56	48	16196	735851,56	4199999,80	48	16237	736154,17	4199392,23	48	16278	737849,22	4198684,31	49	16319	737498,74	4200285,75
48	16156	736504,72	4199610,56	48	16197	735839,12	4199991,88	48	16238	736199,35	4199371,51	48	16279	737885,46	4198676,11	49	16320	737496,55	4200294,13
48	16157	736474,94	4199613,05	48	16198	735831,99	4199983,86	48	16239	736234,24	4199356,40	48	16280	737950,81	4198666,75	49	16321	737495,85	4200302,77
48	16158	736463,99	4199613,96	48	16199	735820,65	4199966,84	48	16240	736261,09	4199347,35	48	16281	738021,57	4198668,30	49	16322	737496,65	4200311,40
48	16159	736451,34	4199616,48	48	16200	735812,94	4199953,64	48	16241	736267,25	4199345,27	48	16282	738061,00	4198672,18	49	16323	737498,92	4200319,77
48	16160	736440,40	4199616,84	48	16201	735809,38	4199938,19	48	16242	736305,61	4199332,33	48	16283	738080,03	4198645,33	49	16324	737502,61	4200327,61
48	16161	736410,55	4199619,06	48	16202	735806,98	4199930,61	48	16243	736379,96	4199320,50	48	16284	738155,64	4198581,41	49	16325	737507,71	4200334,81
48	16162	736377,52	4199624,31	48	16203	735805,69	4199927,43	48	16244	736416,85	4199317,45	48	16285	738171,64	4198567,88	49	16326	737507,89	4200343,19
48	16163	736345,83	4199635,00	48	16204	735807,81	4199918,12	48	16245	736422,06	4199316,41	48	16286	738178,70	4198527,99	49	16327	737509,20	4200353,56
48	16164	736337,56	4199638,58	48	16205	735808,76	4199910,69	48	16246	736492,24	4199310,56	48	16287	738190,17	4198532,71	49	16328	737512,65	4200363,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	16328	737514,53	4200367,43	49	16369	736842,65	4200776,71	49	16410	736290,36	4201697,20	49	16451	735189,14	4202636,79	49	16492	734542,73	4203730,75
49	16329	737516,39	4200371,38	49	16370	736813,82	4200771,66	49	16411	736284,72	4201701,32	49	16452	735178,24	4202641,86	49	16493	734513,57	4203817,35
49	16330	737520,66	4200378,75	49	16371	736802,93	4200768,64	49	16412	736274,36	4201712,52	49	16453	735174,00	4202643,84	49	16494	734480,25	4203877,25
49	16331	737526,12	4200385,28	49	16372	736793,68	4200766,07	49	16413	736230,11	4201744,06	49	16454	735129,77	4202654,30	49	16495	734489,73	4203891,89
49	16332	737532,62	4200390,80	49	16373	736771,73	4200762,32	49	16414	736199,20	4201766,10	49	16455	735119,73	4202657,84	49	16496	734491,31	4203894,89
49	16333	737539,95	4200395,13	49	16374	736752,80	4200756,14	49	16415	736185,07	4201774,13	49	16456	735105,49	4202660,43	49	16497	734528,46	4203951,48
49	16334	737547,92	4200398,15	49	16375	736702,07	4200739,57	49	16416	736176,89	4201783,86	49	16457	735095,77	4202663,24	49	16498	734539,14	4203977,33
49	16335	737555,72	4200399,67	49	16376	736689,20	4200733,16	49	16417	736158,84	4201801,50	49	16458	735073,01	4202668,17	49	16499	734549,28	4204001,88
49	16336	737555,79	4200418,40	49	16377	736643,03	4200710,16	49	16418	736103,33	4201847,66	49	16459	735064,83	4202669,08	49	16500	734587,42	4204039,99
49	16337	737556,49	4200426,58	49	16378	736630,05	4200702,45	49	16419	736093,98	4201853,18	49	16460	735061,74	4202670,39	49	16501	734640,49	4204118,09
49	16338	737558,53	4200434,54	49	16379	736610,25	4200691,43	49	16420	736085,13	4201860,43	49	16461	734988,56	4202687,73	49	16502	734655,84	4204152,84
49	16339	737561,84	4200442,07	49	16380	736586,84	4200678,10	49	16421	736033,13	4201892,38	49	16462	734977,28	4202689,43	49	16503	734648,91	4204150,53
49	16340	737566,34	4200448,94	49	16381	736574,25	4200669,11	49	16422	736018,75	4201899,93	49	16463	734947,11	4202694,13	49	16504	734614,83	4204144,27
49	16341	737571,91	4200454,99	49	16382	736552,40	4200659,66	49	16423	735986,71	4201916,74	49	16464	734908,16	4202696,56	49	16505	734601,03	4204143,07
49	16342	737578,38	4200460,04	49	16383	736513,21	4200805,27	49	16424	735941,29	4201932,38	49	16465	734905,67	4202702,22	49	16506	734589,25	4204144,08
49	16343	737579,37	4200463,62	49	16384	736510,70	4200808,45	49	16425	735926,95	4201936,28	49	16466	734872,87	4202749,97	49	16507	734555,92	4204148,85
49	16344	737590,54	4200483,28	49	16385	736507,20	4200829,59	49	16426	735916,98	4201948,54	49	16467	734858,10	4202771,47	49	16508	734546,17	4204149,99
49	16345	737593,35	4200488,26	49	16386	736494,69	4200876,68	49	16427	735851,65	4202005,28	49	16468	734839,28	4202794,02	49	16509	734526,32	4204156,74
49	16346	737594,31	4200496,16	49	16387	736493,75	4200880,18	49	16428	735845,02	4202045,41	49	16469	734795,36	4202838,21	49	16510	734508,38	4204167,11
49	16347	737596,52	4200503,82	49	16388	736475,72	4200943,15	49	16429	735773,14	4202051,23	49	16470	734792,86	4202855,50	49	16511	734492,03	4204181,78
49	16348	737599,91	4200511,03	49	16389	736444,88	4200998,91	49	16430	735768,56	4202053,47	49	16471	734791,18	4202862,75	49	16512	734481,62	4204196,35
49	16349	737604,42	4200517,61	49	16390	736439,06	4201009,43	49	16431	735766,74	4202080,86	49	16472	734787,94	4202876,73	49	16513	734477,95	4204203,17
49	16350	737607,94	4200521,97	49	16391	736420,90	4201036,79	49	16432	735752,73	4202139,16	49	16473	734786,83	4202885,13	49	16514	734451,22	4204256,64
49	16351	737607,05	4200533,11	49	16392	736425,47	4201044,11	49	16433	735746,92	4202163,35	49	16474	734779,39	4202920,28	49	16515	734446,31	4204268,56
49	16352	737606,35	4200545,32	49	16393	736427,48	4201049,28	49	16434	735733,67	4202194,21	49	16475	734776,82	4202929,57	49	16516	734442,40	4204286,67
49	16353	737603,10	4200545,60	49	16394	736456,14	4201122,91	49	16435	735726,18	4202218,10	49	16476	734755,53	4203006,60	49	16517	734442,27	4204290,76
49	16354	737597,28	4200546,66	49	16395	736462,70	4201145,94	49	16436	735681,08	4202301,08	49	16477	734696,25	4203110,43	49	16518	734429,65	4204302,56
49	16355	737554,01	4200550,73	49	16396	736464,24	4201153,39	49	16437	735626,63	4202372,16	49	16478	734691,04	4203117,03	49	16519	734419,14	4204316,58
49	16356	737521,09	4200553,82	49	16397	736476,18	4201211,28	49	16438	735603,97	4202396,10	49	16479	734688,45	4203120,32	49	16520	734411,24	4204332,22
49	16357	737436,38	4200547,37	49	16398	736479,88	4201277,83	49	16439	735556,92	4202437,00	49	16480	734642,27	4203178,82	49	16521	734410,44	4204334,87
49	16358	737398,48	4200537,86	49	16399	736479,43	4201301,65	49	16440	735537,83	4202453,59	49	16481	734639,77	4203181,47	49	16522	734402,32	4204337,69
49	16359	737371,56	4200573,22	49	16400	736473,25	4201368,14	49	16441	735511,36	4202468,78	49	16482	734653,37	4203257,19	49	16523	734401,15	4204326,55
49	16360	737352,30	4200589,80	49	16401	736455,58	4201440,05	49	16442	735461,90	4202497,17	49	16483	734649,12	4203385,60	49	16524	734391,77	4204297,63
49	16361	737336,77	4200610,43	49	16402	736430,57	4201501,13	49	16443	735456,89	4202499,43	49	16484	734626,25	4203461,19	49	16525	734376,80	4204263,01
49	16362	737269,13	4200665,31	49	16403	736399,74	4201562,78	49	16444	735435,18	4202520,12	49	16485	734600,16	4203527,79	49	16526	734355,61	4204231,83
49	16363	737210,41	4200705,67	49	16404	736399,21	4201564,15	49	16445	735414,65	4202536,56	49	16486	734594,12	4203538,05	49	16527	734328,94	4204205,17
49	16364	737146,05	4200736,28	49	16405	736393,53	4201571,94	49	16446	735356,49	4202576,09	49	16487	734567,17	4203583,84	49	16528	734297,74	4204184,00
49	16365	737064,12	4200767,56	49	16406	736352,72	4201627,98	49	16447	735285,83	4202609,43	49	16488	734567,60	4203604,96	49	16529	734290,25	4204179,89
49	16366	736984,04	4200778,98	49	16407	736332,54	4201650,38	49	16448	735210,81	4202631,35	49	16489	734553,71	4203687,76	49	16530	734288,27	4204179,04
49	16367	736918,41	4200783,11	49	16408	736329,67	4201653,57	49	16449	735204,85	4202632,12	49	16490	734545,01	4203720,49	49	16531	734285,20	4204160,72
49	16368	736913,28	4200783,43	49	16409	736291,65	4201695,77	49	16450	735197,25	4202634,72	49	16491	734543,67	4203724,23	49	16532	734283,12	4204148,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	16533	734280,82	4204139,91	49	16574	734259,12	4203509,29	49	16615	734514,16	4202663,34	49	16656	734968,22	4202384,60	49	16697	735478,70	4201941,31
49	16534	734276,88	4204127,03	49	16575	734258,97	4203508,94	49	16616	734534,19	4202653,17	49	16657	734987,72	4202376,35	49	16698	735479,29	4201934,79
49	16535	734262,45	4204092,12	49	16576	734258,02	4203503,17	49	16617	734554,14	4202643,46	49	16658	735019,49	4202372,80	49	16699	735481,98	4201905,29
49	16536	734234,15	4204048,46	49	16577	734254,41	4203489,27	49	16618	734561,63	4202639,81	49	16659	735025,73	4202371,45	49	16700	735481,98	4201881,86
49	16537	734210,64	4204023,12	49	16578	734268,43	4203479,08	49	16619	734590,01	4202619,78	49	16660	735036,14	4202368,44	49	16701	735476,60	4201856,39
49	16538	734200,49	4204015,40	49	16579	734292,09	4203454,80	49	16620	734614,50	4202595,15	49	16661	735042,65	4202367,26	49	16702	735472,81	4201840,39
49	16539	734176,55	4203990,67	49	16580	734311,31	4203426,88	49	16621	734621,76	4202586,45	49	16662	735048,81	4202365,09	49	16703	735471,65	4201831,51
49	16540	734148,26	4203966,82	49	16581	734311,65	4203426,15	49	16622	734642,88	4202555,69	49	16663	735049,51	4202365,00	49	16704	735462,63	4201804,68
49	16541	734133,65	4203959,72	49	16582	734313,74	4203423,62	49	16623	734646,14	4202548,29	49	16664	735075,19	4202358,93	49	16705	735458,18	4201793,49
49	16542	734131,84	4203958,40	49	16583	734329,81	4203396,29	49	16624	734657,94	4202521,56	49	16665	735086,40	4202353,70	49	16706	735473,33	4201799,19
49	16543	734127,89	4203956,01	49	16584	734341,38	4203366,78	49	16625	734660,84	4202512,86	49	16666	735107,78	4202348,26	49	16707	735509,35	4201805,62
49	16544	734126,52	4203954,31	49	16585	734350,58	4203336,37	49	16626	734668,12	4202483,98	49	16667	735114,74	4202345,88	49	16708	735542,39	4201808,44
49	16545	734098,61	4203927,94	49	16586	734352,48	4203279,00	49	16627	734668,42	4202480,97	49	16668	735130,31	4202338,97	49	16709	735580,84	4201802,02
49	16546	734095,00	4203924,53	49	16587	734344,66	4203235,48	49	16628	734695,62	4202477,05	49	16669	735132,23	4202339,31	49	16710	735597,93	4201798,19
49	16547	734061,17	4203904,13	49	16588	734337,45	4203213,45	49	16629	734673,83	4202458,28	49	16670	735149,22	4202337,12	49	16711	735616,02	4201794,14
49	16548	734070,98	4203889,40	49	16589	734324,76	4203183,30	49	16630	734676,44	4202445,57	49	16671	735179,19	4202328,36	49	16712	735645,23	4201779,83
49	16549	734073,94	4203883,94	49	16590	734307,34	4203155,62	49	16631	734680,50	4202407,63	49	16672	735187,95	4202324,23	49	16713	735674,82	4201762,00
49	16550	734080,19	4203876,38	49	16591	734300,14	4203147,50	49	16632	734677,29	4202369,61	49	16673	735207,43	4202315,04	49	16714	735700,91	4201739,35
49	16551	734090,21	4203859,79	49	16592	734299,49	4203139,28	49	16633	734671,36	4202337,02	49	16674	735233,26	4202297,48	49	16715	735722,70	4201712,55
49	16552	734103,71	4203839,21	49	16593	734297,68	4203128,40	49	16634	734655,48	4202293,31	49	16675	735240,89	4202291,37	49	16716	735738,92	4201683,56
49	16553	734104,67	4203836,99	49	16594	734295,32	4203119,59	49	16635	734652,22	4202288,09	49	16676	735265,75	4202267,69	49	16717	735745,50	4201672,61
49	16554	734106,31	4203834,47	49	16595	734303,29	4203114,30	49	16636	734670,87	4202263,16	49	16677	735283,73	4202243,43	49	16718	735748,40	4201665,45
49	16555	734115,86	4203823,63	49	16596	734328,31	4203090,57	49	16637	734675,46	4202255,67	49	16678	735294,57	4202241,18	49	16719	735750,64	4201661,77
49	16556	734118,09	4203822,04	49	16597	734348,88	4203062,90	49	16638	734675,88	4202254,82	49	16679	735322,04	4202231,15	49	16720	735751,94	4201658,45
49	16557	734120,04	4203821,31	49	16598	734356,37	4203048,05	49	16639	734676,91	4202257,54	49	16680	735329,69	4202227,70	49	16721	735753,70	4201658,65
49	16558	734147,83	4203805,47	49	16599	734361,38	4203041,64	49	16640	734684,87	4202274,42	49	16681	735363,39	4202208,35	49	16722	735778,58	4201658,08
49	16559	734151,57	4203802,45	49	16600	734369,01	4203027,66	49	16641	734689,52	4202282,40	49	16682	735392,73	4202182,86	49	16723	735780,68	4201658,10
49	16560	734172,73	4203785,40	49	16601	734382,87	4203016,57	49	16642	734699,10	4202298,57	49	16683	735401,56	4202173,53	49	16724	735794,09	4201657,31
49	16561	734184,18	4203772,68	49	16602	734392,44	4203006,54	49	16643	734718,74	4202325,31	49	16684	735426,84	4202140,52	49	16725	735798,34	4201657,02
49	16562	734185,86	4203771,14	49	16603	734395,41	4203003,42	49	16644	734728,99	4202334,46	49	16685	735428,28	4202137,50	49	16726	735824,44	4201653,49
49	16563	734205,87	4203749,28	49	16604	734414,92	4202982,63	49	16645	734745,85	4202349,52	49	16686	735430,58	4202134,73	49	16727	735849,86	4201646,57
49	16564	734220,67	4203727,61	49	16605	734446,89	4202942,13	49	16646	734757,25	4202357,32	49	16687	735449,10	4202100,66	49	16728	735867,54	4201640,48
49	16565	734238,42	4203695,70	49	16606	734476,36	4202890,50	49	16647	734780,71	4202371,12	49	16688	735452,77	4202088,97	49	16729	735887,82	4201629,84
49	16566	734250,07	4203661,09	49	16607	734480,21	4202876,57	49	16648	734805,84	4202381,62	49	16689	735461,53	4202068,55	49	16730	735910,88	4201615,66
49	16567	734250,63	4203657,17	49	16608	734487,84	4202849,00	49	16649	734812,96	4202384,04	49	16690	735469,46	4202035,60	49	16731	735931,83	4201598,51
49	16568	734251,27	4203655,59	49	16609	734491,74	4202830,55	49	16650	734822,65	4202387,20	49	16691	735471,70	4202001,78	49	16732	735948,16	4201583,17
49	16569	734253,04	4203647,01	49	16610	734492,66	4202823,62	49	16651	734859,45	4202395,46	49	16692	735470,21	4201987,39	49	16733	735979,29	4201555,80
49	16570	734257,25	4203635,25	49	16611	734497,14	4202804,28	49	16652	734897,16	4202396,67	49	16693	735470,21	4201974,39	49	16734	735994,16	4201537,20
49	16571	734261,36	4203619,78	49	16612	734503,07	4202763,33	49	16653	734914,53	4202395,58	49	16694	735470,11	4201973,66	49	16735	736004,58	4201530,17
49	16572	734267,53	4203583,02	49	16613	734500,40	4202709,39	49	16654	734930,18	4202393,14	49	16695	735473,22	4201963,72	49	16736	736005,83	4201529,83
49	16573	734266,78	4203545,77	49	16614	734496,22	4202668,45	49	16655	734935,68	4202392,32	49	16696	735473,66	4201959,43	49	16737	736006,15	4201529,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	16738	736010,50	4201527,32	49	16779	736180,45	4200857,14	49	16820	736442,73	4200331,88	49	16861	737246,31	4200246,36	50	16901	735732,67	4206539,69
49	16739	736017,63	4201523,36	49	16780	736183,85	4200850,99	49	16821	736452,07	4200337,15	49	16862	737257,53	4200235,65	50	16902	735733,26	4206543,14
49	16740	736021,07	4201522,26	49	16781	736196,72	4200827,73	49	16822	736483,98	4200351,62	49	16863	737268,55	4200222,60	50	16903	735749,58	4206609,61
49	16741	736042,10	4201510,31	49	16782	736201,39	4200811,43	49	16823	736517,93	4200360,31	49	16864	737272,47	4200219,90	50	16904	735755,06	4206699,31
49	16742	736075,45	4201486,53	49	16783	736202,96	4200808,18	49	16824	736541,54	4200364,19	49	16865	737278,56	4200215,48	50	16905	735751,53	4206728,87
49	16743	736084,56	4201476,68	49	16784	736212,78	4200771,23	49	16825	736564,35	4200365,08	49	16866	737286,36	4200212,09	50	16906	735787,53	4206752,61
49	16744	736088,66	4201473,69	49	16785	736213,79	4200765,12	49	16826	736600,93	4200363,15	49	16867	737290,32	4200211,20	50	16907	735853,79	4206812,46
49	16745	736116,34	4201442,96	49	16786	736216,45	4200730,25	49	16827	736636,54	4200354,58	49	16868	737312,28	4200207,56	50	16908	735868,92	4206832,85
49	16746	736122,74	4201434,18	49	16787	736213,59	4200701,41	49	16828	736657,74	4200345,13	49	16869	737322,94	4200205,80	50	16909	735882,69	4206842,12
49	16747	736142,51	4201407,20	49	16788	736229,99	4200684,81	49	16829	736662,35	4200350,56	49	16870	737331,09	4200202,56	50	16910	735948,23	4206906,51
49	16748	736157,61	4201377,03	49	16789	736247,42	4200661,00	49	16830	736686,42	4200375,08	49	16871	737342,50	4200203,11	50	16911	736000,88	4206981,81
49	16749	736158,53	4201374,73	49	16790	736252,45	4200651,43	49	16831	736693,69	4200382,48	49	16872	737351,06	4200205,68	50	16912	736038,87	4207065,47
49	16750	736169,81	4201346,99	49	16791	736257,13	4200645,51	49	16832	736696,27	4200385,11	49	16873	737356,62	4200207,34	50	16913	736054,71	4207111,08
49	16751	736176,87	4201318,24	49	16792	736279,11	4200599,74	49	16833	736701,47	4200388,51	49	16874	737372,21	4200208,64	50	16914	736062,69	4207157,10
49	16752	736179,62	4201288,76	49	16793	736284,08	4200587,32	49	16834	736710,72	4200398,55	49	16875	737389,51	4200214,30	50	16915	736070,04	4207240,21
49	16753	736179,79	4201279,59	49	16794	736288,99	4200575,06	49	16835	736744,18	4200422,46	49	16876	737395,35	4200216,71	50	16916	736095,51	4207310,49
49	16754	736178,14	4201250,06	49	16795	736295,53	4200549,29	49	16836	736758,08	4200430,37	49	16877	737413,22	4200225,18	50	16917	736107,43	4207349,82
49	16755	736172,18	4201221,11	49	16796	736297,40	4200539,11	49	16837	736779,65	4200442,38	49	16878	737418,88	4200227,42	50	16918	736108,77	4207357,73
49	16756	736170,15	4201213,98	49	16797	736297,81	4200534,79	49	16838	736783,83	4200444,86	49	16879	737420,66	4200228,60	50	16919	736118,36	4207364,93
49	16757	736156,55	4201179,07	49	16798	736300,68	4200504,90	49	16839	736789,83	4200448,42	49	16880	737451,69	4200242,29	50	16920	736174,39	4207425,89
49	16758	736137,70	4201148,91	49	16799	736298,06	4200470,65	49	16840	736816,05	4200461,48	49	16881	737484,58	4200250,54	50	16921	736188,12	4207443,90
49	16759	736136,65	4201138,65	49	16800	736296,53	4200461,31	49	16841	736843,90	4200470,58	49	16882	737497,21	4200251,50	50	16922	736189,29	4207445,71
49	16760	736128,09	4201107,11	49	16801	736290,38	4200435,04	49	16842	736857,19	4200472,85	49	16314	737505,06	4200252,10	50	16923	736207,61	4207466,14
49	16761	736124,69	4201097,71	49	16802	736280,76	4200409,84	49	16843	736875,25	4200477,85	50	16883	735600,39	4205795,33	50	16924	736246,51	4207526,64
49	16762	736112,80	4201071,11	49	16803	736275,67	4200398,81	49	16844	736886,71	4200479,86	50	16884	735598,26	4205798,22	50	16925	736260,59	4207552,94
49	16763	736109,20	4201065,43	49	16804	736258,18	4200368,30	49	16845	736918,06	4200482,84	50	16885	735593,58	4205807,57	50	16926	736288,63	4207616,80
49	16764	736101,61	4201049,84	49	16805	736235,63	4200341,32	49	16846	736949,50	4200480,87	50	16886	735558,14	4205865,96	50	16927	736308,46	4207691,83
49	16765	736083,12	4201023,58	49	16806	736210,83	4200320,51	49	16847	736988,54	4200475,30	50	16887	735560,06	4205872,39	50	16928	736316,49	4207769,02
49	16766	736069,05	4201009,19	49	16807	736219,08	4200315,61	49	16848	737031,63	4200458,85	50	16888	735564,52	4205887,28	50	16929	736312,86	4207838,87
49	16767	736062,57	4201001,70	49	16808	736247,37	4200296,11	49	16849	737060,21	4200445,26	50	16889	735574,15	4205980,48	50	16930	736310,08	4207860,27
49	16768	736061,44	4201000,82	49	16809	736287,13	4200262,48	49	16850	737086,29	4200427,33	50	16890	735567,05	4206064,57	50	16931	736294,22	4207932,12
49	16769	736071,58	4200990,91	49	16810	736304,08	4200263,31	49	16851	737119,22	4200400,62	50	16891	735561,41	4206095,92	50	16932	736293,35	4207936,07
49	16770	736083,71	4200976,39	49	16811	736308,97	4200262,60	49	16852	737132,07	4200383,54	50	16892	735538,65	4206177,42	50	16933	736293,08	4207937,29
49	16771	736104,04	4200952,06	49	16812	736326,09	4200263,43	49	16853	737151,96	4200366,42	50	16893	735538,27	4206178,19	50	16934	736275,85	4207978,92
49	16772	736106,18	4200947,50	49	16813	736353,35	4200264,74	49	16854	737166,49	4200347,34	50	16894	735532,52	4206236,40	50	16935	736284,84	4208003,87
49	16773	736113,29	4200932,37	49	16814	736367,65	4200276,77	49	16855	737190,67	4200315,57	50	16895	735535,60	4206238,64	50	16936	736298,35	4208039,15
49	16774	736114,18	4200929,76	49	16815	736382,72	4200291,92	49	16856	737196,23	4200307,42	50	16896	735590,70	4206285,98	50	16937	736310,40	4208069,17
49	16775	736125,65	4200921,49	49	16816	736388,09	4200296,63	49	16857	737207,32	4200291,18	50	16897	735642,65	4206347,74	50	16938	736342,79	4208090,43
49	16776	736138,98	4200909,23	49	16817	736391,44	4200299,56	49	16858	737210,95	4200286,45	50	16898	735669,55	4206392,80	50	16939	736382,44	4208117,50
49	16777	736140,75	4200907,61	49	16818	736399,97	4200305,89	49	16859	737222,87	4200274,63	50	16899	735677,53	4206403,92	50	16940	736391,74	4208126,71
49	16778	736162,64	4200883,98	49	16819	736417,56	4200318,93	49	16860	737232,47	4200265,11	50	16900	735721,19	4206495,82	50	16941	736427,05	4208154,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	16942	736483,83	4208218,74	50	16983	736142,28	4208320,74	50	17024	735950,41	4207628,20	50	17065	735418,84	4206945,74	50	17106	735183,05	4206302,57
50	16943	736524,39	4208284,02	50	16984	736119,05	4208306,26	50	17025	735944,90	4207619,69	50	17066	735391,69	4206951,90	50	17107	735186,80	4206292,65
50	16944	736536,97	4208308,75	50	16985	736103,85	4208299,49	50	17026	735941,37	4207615,06	50	17067	735365,68	4206961,79	50	17108	735187,10	4206291,63
50	16945	736566,55	4208382,34	50	16986	736093,14	4208289,72	50	17027	735916,51	4207588,02	50	17068	735359,16	4206964,80	50	17109	735188,02	4206290,43
50	16946	736584,60	4208468,70	50	16987	736064,55	4208271,41	50	17028	735887,13	4207565,98	50	17069	735356,40	4206943,27	50	17110	735208,56	4206257,40
50	16947	736588,93	4208505,69	50	16988	736056,46	4208267,15	50	17029	735854,22	4207549,69	50	17070	735352,53	4206921,75	50	17111	735210,93	4206251,14
50	16948	736572,31	4208503,74	50	16989	736033,12	4208257,33	50	17030	735818,88	4207539,69	50	17071	735357,12	4206917,69	50	17112	735211,66	4206250,13
50	16949	736565,76	4208503,52	50	16990	736035,18	4208231,61	50	17031	735812,03	4207539,06	50	17072	735373,87	4206902,64	50	17113	735227,03	4206218,42
50	16950	736557,02	4208500,69	50	16991	736035,18	4208222,58	50	17032	735812,06	4207536,10	50	17073	735386,97	4206889,18	50	17114	735236,59	4206184,49
50	16951	736539,97	4208498,27	50	16992	736033,00	4208193,18	50	17033	735813,65	4207529,30	50	17074	735409,53	4206861,41	50	17115	735240,05	4206149,41
50	16952	736522,77	4208498,82	50	16993	736028,29	4208172,20	50	17034	735814,73	4207513,11	50	17075	735426,78	4206830,06	50	17116	735237,30	4206114,28
50	16953	736516,43	4208499,57	50	16994	736027,91	4208169,91	50	17035	735817,74	4207501,15	50	17076	735438,18	4206796,15	50	17117	735236,67	4206110,53
50	16954	736499,57	4208503,05	50	16995	736020,63	4208140,09	50	17036	735820,40	4207468,23	50	17077	735441,93	4206780,46	50	17118	735236,40	4206109,46
50	16955	736483,57	4208509,38	50	16996	736008,87	4208111,73	50	17037	735817,62	4207435,33	50	17078	735443,23	4206774,78	50	17119	735241,02	4206103,36
50	16956	736468,89	4208518,36	50	16997	735992,92	4208085,52	50	17038	735814,81	4207418,65	50	17079	735447,72	4206745,11	50	17120	735257,71	4206069,69
50	16957	736465,59	4208520,79	50	16998	735988,63	4208079,55	50	17039	735810,91	4207405,79	50	17080	735447,72	4206734,07	50	17121	735267,82	4206033,51
50	16958	736452,58	4208532,21	50	16999	735972,96	4208053,54	50	17040	735797,99	4207373,54	50	17081	735450,11	4206726,30	50	17122	735270,14	4206020,62
50	16959	736442,76	4208544,46	50	17000	735958,61	4208036,08	50	17041	735779,69	4207344,03	50	17082	735454,37	4206690,65	50	17123	735273,29	4205983,32
50	16960	736435,71	4208545,98	50	17001	735950,39	4208027,68	50	17042	735770,25	4207333,46	50	17083	735452,18	4206654,81	50	17124	735269,44	4205946,09
50	16961	736434,89	4208546,34	50	17002	735955,40	4208001,18	50	17043	735760,86	4207318,23	50	17084	735443,63	4206619,94	50	17125	735258,72	4205910,23
50	16962	736431,26	4208542,84	50	17003	735955,40	4207988,96	50	17044	735762,44	4207321,54	50	17085	735443,40	4206619,28	50	17126	735241,51	4205877,00
50	16963	736419,14	4208534,22	50	17004	735961,08	4207977,21	50	17045	735758,15	4207314,14	50	17086	735438,12	4206599,09	50	17127	735226,62	4205853,85
50	16964	736409,66	4208528,49	50	17005	735971,24	4207952,50	50	17046	735759,31	4207310,46	50	17087	735430,18	4206582,37	50	17128	735206,42	4205827,54
50	16965	736393,61	4208520,65	50	17006	735972,02	4207950,42	50	17047	735760,29	4207303,33	50	17088	735418,14	4206557,02	50	17129	735202,62	4205824,00
50	16966	736376,42	4208515,79	50	17007	735978,59	4207933,17	50	17048	735767,45	4207274,67	50	17089	735415,88	4206553,87	50	17130	735202,79	4205788,15
50	16967	736369,09	4208515,08	50	17008	735979,32	4207931,15	50	17049	735770,04	4207241,34	50	17090	735414,28	4206549,83	50	17131	735202,80	4205787,06
50	16968	736363,32	4208511,88	50	17009	735989,52	4207889,26	50	17050	735767,05	4207208,05	50	17091	735397,76	4206522,13	50	17132	735202,33	4205781,97
50	16969	736357,00	4208510,15	50	17010	735989,63	4207884,31	50	17051	735763,26	4207186,39	50	17092	735376,99	4206497,45	50	17133	735224,30	4205762,12
50	16970	736326,46	4208501,82	50	17011	735992,78	4207879,38	50	17052	735755,55	4207164,11	50	17093	735352,53	4206476,44	50	17134	735232,66	4205758,94
50	16971	736302,64	4208498,33	50	17012	736006,17	4207847,03	50	17053	735741,20	4207132,06	50	17094	735342,83	4206469,38	50	17135	735236,75	4205756,97
50	16972	736289,10	4208497,68	50	17013	736010,13	4207829,12	50	17054	735721,47	4207103,01	50	17095	735316,74	4206453,29	50	17136	735265,11	4205740,29
50	16973	736284,36	4208496,66	50	17014	736009,59	4207828,91	50	17055	735696,96	4207077,86	50	17096	735288,50	4206441,38	50	17137	735290,37	4205719,20
50	16974	736278,70	4208469,57	50	17015	736011,00	4207825,17	50	17056	735668,43	4207057,39	50	17097	735276,06	4206438,26	50	17138	735311,82	4205694,25
50	16975	736265,56	4208436,88	50	17016	736013,72	4207812,85	50	17057	735656,87	4207050,54	50	17098	735265,53	4206434,82	50	17139	735320,51	4205679,92
50	16976	736260,85	4208427,62	50	17017	736014,38	4207807,78	50	17058	735645,39	4207032,31	50	17099	735257,09	4206433,17	50	17140	735322,52	4205679,80
50	16977	736242,84	4208398,64	50	17018	736015,98	4207776,80	50	17059	735630,60	4207015,12	50	17100	735249,85	4206423,22	50	17141	735331,75	4205678,35
50	16978	736220,17	4208373,14	50	17019	736012,78	4207745,95	50	17060	735603,18	4206990,36	50	17101	735244,47	4206418,36	50	17142	735340,55	4205675,21
50	16979	736193,50	4208351,86	50	17020	736004,85	4207715,97	50	17061	735570,14	4206969,70	50	17102	735217,02	4206393,56	50	17143	735348,62	4205670,49
50	16980	736193,10	4208351,64	50	17021	735992,38	4207687,58	50	17062	735536,56	4206954,15	50	17103	735178,71	4206371,55	50	17144	735354,83	4205666,03
50	16981	736190,96	4208349,52	50	17022	735985,77	4207675,23	50	17063	735500,70	4206945,05	50	17104	735147,57	4206361,38	50	17145	735355,71	4205666,22
50	16982	736160,94	4208329,01	50	17023	735968,50	4207648,37	50	17064	735432,33	4206943,65	50	17105	735166,10	4206336,98	50	17146	735369,11	4205667,66



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
50	17147	735376,63	4205667,90	50	16883	735600,39	4205795,33	51	17228	738113,69	4212921,07	51	17269	738055,84	4213223,20	51	17310	736682,72	4212419,46
50	17148	735382,65	4205667,18	51	17188	737520,08	4212435,14	51	17229	738141,24	4212934,12	51	17270	738045,84	4213220,37	51	17311	736680,10	4212414,20
50	17149	735384,93	4205669,90	51	17189	737523,05	4212442,91	51	17230	738140,79	4212934,77	51	17271	738001,27	4213199,27	51	17312	736674,60	4212403,17
50	17150	735391,99	4205675,74	51	17190	737540,26	4212477,49	51	17231	738133,07	4212949,67	51	17272	737927,52	4213203,27	51	17313	736660,49	4212356,46
50	17151	735399,99	4205680,19	51	17191	737544,37	4212482,83	51	17232	738130,66	4212958,65	51	17273	737845,97	4213192,72	51	17314	736656,31	4212349,43
50	17152	735408,67	4205683,10	51	17192	737552,64	4212499,33	51	17233	738129,00	4212969,18	51	17274	737823,83	4213187,77	51	17315	736650,58	4212342,67
50	17153	735417,74	4205684,39	51	17193	737572,81	4212526,69	51	17234	738129,63	4212979,84	51	17275	737746,42	4213162,92	51	17316	736649,19	4212340,76
50	17154	735426,89	4205683,99	51	17194	737596,06	4212549,04	51	17235	738130,72	4212986,36	51	17276	737666,77	4213120,33	51	17317	736647,60	4212339,87
50	17155	735428,33	4205683,66	51	17195	737608,03	4212564,52	51	17236	738132,12	4212991,93	51	17277	737604,12	4213070,48	51	17318	736583,16	4212287,31
50	17156	735429,58	4205684,11	51	17196	737611,32	4212569,32	51	17237	738131,59	4212992,61	51	17278	737590,12	4213062,25	51	17319	736565,74	4212274,52
50	17157	735439,20	4205685,59	51	17197	737612,70	4212570,73	51	17238	738127,48	4213000,29	51	17279	737588,59	4213061,35	51	17320	736541,02	4212256,34
50	17158	735452,48	4205686,31	51	17198	737613,96	4212573,82	51	17239	738125,85	4213004,09	51	17280	737534,06	4213014,27	51	17321	736476,33	4212186,43
50	17159	735461,01	4205686,03	51	17199	737632,50	4212603,28	51	17240	738123,13	4213012,33	51	17281	737520,23	4213002,33	51	17322	736438,54	4212125,64
50	17160	735469,38	4205684,32	51	17200	737655,87	4212629,09	51	17241	738121,88	4213020,93	51	17282	737463,54	4212931,93	51	17323	736437,69	4212125,59
50	17161	735477,34	4205681,21	51	17201	737658,57	4212631,59	51	17242	738122,13	4213029,61	51	17283	737424,73	4212860,42	51	17324	736353,78	4212105,73
50	17162	735479,68	4205680,06	51	17202	737662,49	4212653,19	51	17243	738123,89	4213038,11	51	17284	737415,97	4212840,10	51	17325	736274,70	4212071,86
50	17163	735483,37	4205679,66	51	17203	737673,36	4212683,74	51	17244	738126,06	4213043,58	51	17285	737413,82	4212833,64	51	17326	736245,53	4212052,88
50	17164	735489,85	4205678,93	51	17204	737689,03	4212712,12	51	17245	738123,45	4213046,97	51	17286	737399,21	4212807,18	51	17327	736202,41	4212024,82
50	17165	735490,36	4205679,07	51	17205	737689,24	4212712,38	51	17246	738116,89	4213060,11	51	17287	737389,33	4212779,43	51	17328	736173,56	4211997,99
50	17166	735507,97	4205682,49	51	17206	737694,84	4212729,17	51	17247	738113,99	4213067,24	51	17288	737367,87	4212745,32	51	17329	736172,21	4211997,29
50	17167	735514,37	4205683,24	51	17207	737696,68	4212733,44	51	17248	738112,22	4213074,74	51	17289	737346,75	4212725,02	51	17330	736165,16	4211991,79
50	17168	735517,64	4205688,75	51	17208	737713,89	4212765,16	51	17249	738111,66	4213082,04	51	17290	737336,61	4212711,26	51	17331	736150,18	4211985,24
50	17169	735524,12	4205695,99	51	17209	737723,61	4212777,22	51	17250	738107,44	4213084,54	51	17291	737331,73	4212712,56	51	17332	736080,85	4211940,03
50	17170	735530,92	4205702,24	51	17210	737728,33	4212783,09	51	17251	738098,65	4213090,70	51	17292	737252,51	4212720,53	51	17333	736035,61	4211898,44
50	17171	735538,65	4205708,07	51	17211	737736,53	4212793,27	51	17252	738092,70	4213095,59	51	17293	737253,77	4212720,61	51	17334	735995,70	4211894,90
50	17172	735547,37	4205712,31	51	17212	737763,85	4212816,86	51	17253	738087,57	4213101,34	51	17294	737252,06	4212720,91	51	17335	735985,30	4211894,51
50	17173	735549,53	4205712,88	51	17213	737792,71	4212833,82	51	17254	738083,39	4213107,80	51	17295	737187,69	4212722,91	51	17336	735946,47	4211902,22
50	17174	735550,57	4205715,35	51	17214	737803,76	4212846,47	51	17255	738080,25	4213114,84	51	17296	737164,24	4212721,95	51	17337	735901,05	4211908,57
50	17175	735551,07	4205719,46	51	17215	737832,00	4212868,93	51	17256	738075,86	4213127,14	51	17297	737150,64	4212720,18	51	17338	735864,68	4211910,78
50	17176	735553,61	4205727,79	51	17216	737863,83	4212885,96	51	17257	738075,29	4213129,30	51	17298	737141,75	4212720,76	51	17339	735847,14	4211910,53
50	17177	735557,55	4205735,55	51	17217	737898,20	4212896,99	51	17258	738068,06	4213136,28	51	17299	737068,99	4212713,64	51	17340	735833,49	4211908,23
50	17178	735562,78	4205742,50	51	17218	737902,49	4212897,95	51	17259	738062,35	4213144,63	51	17300	737042,52	4212708,85	51	17341	735824,30	4211908,18
50	17179	735564,64	4205744,24	51	17219	737938,71	4212902,64	51	17260	738057,08	4213154,30	51	17301	737000,00	4212697,38	51	17342	735800,88	4211906,05
50	17180	735567,61	4205750,64	51	17220	737975,18	4212900,66	51	17261	738053,59	4213162,26	51	17302	736969,22	4212689,07	51	17343	735728,32	4211893,40
50	17181	735570,27	4205755,22	51	17221	738010,68	4212892,08	51	17262	738051,54	4213170,72	51	17303	736892,48	4212653,65	51	17344	735650,94	4211866,34
50	17182	735575,69	4205762,81	51	17222	738024,93	4212885,71	51	17263	738050,99	4213179,40	51	17304	736822,82	4212605,84	51	17345	735579,12	4211827,10
50	17183	735576,46	4205763,55	51	17223	738030,26	4212883,32	51	17264	738051,95	4213188,05	51	17305	736775,23	4212559,65	51	17346	735540,09	4211796,79
50	17184	735579,06	4205771,60	51	17224	738081,23	4212900,95	51	17265	738053,71	4213196,84	51	17306	736762,16	4212546,97	51	17347	735535,96	4211785,06
50	17185	735583,26	4205779,47	51	17225	738084,16	4212903,44	51	17266	738056,56	4213206,19	51	17307	736723,97	4212494,73	51	17348	735528,76	4211769,73
50	17186	735588,80	4205786,46	51	17226	738099,01	4212911,34	51	17267	738058,89	4213210,55	51	17308	736721,14	4212490,86	51	17349	735526,46	4211766,43
50	17187	735595,49	4205792,37	51	17227	738104,12	4212914,05	51	17268	738057,94	4213213,40	51	17309	736712,28	4212478,74	51	17350	735527,16	4211765,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	17351	735534,05	4211748,59	51	17392	735773,09	4211591,60	51	17433	736620,95	4211840,07	51	17474	737308,71	4212408,60	52	17514	735301,84	4155467,40
51	17352	735537,79	4211730,87	51	17393	735803,97	4211602,40	51	17434	736634,08	4211874,04	51	17475	737313,20	4212406,60	52	17515	735297,95	4155471,10
51	17353	735538,29	4211712,77	51	17394	735836,21	4211608,02	51	17435	736653,15	4211905,06	51	17476	737338,30	4212400,61	52	17516	735285,97	4155486,86
51	17354	735537,99	4211708,06	51	17395	735842,92	4211608,63	51	17436	736677,53	4211932,12	51	17477	737357,46	4212392,24	52	17517	735276,54	4155507,90
51	17355	735535,45	4211691,20	51	17396	735877,02	4211608,80	51	17437	736681,97	4211936,23	51	17478	737363,43	4212394,33	52	17518	735273,32	4155523,97
51	17356	735533,66	4211684,77	51	17397	735910,65	4211603,19	51	17438	736695,56	4211971,71	51	17479	737383,30	4212407,03	52	17519	735272,53	4155531,89
51	17357	735540,71	4211677,38	51	17398	735942,84	4211591,94	51	17439	736715,63	4212003,99	51	17480	737420,97	4212421,51	52	17520	735271,89	4155546,97
51	17358	735550,25	4211663,27	51	17399	735969,30	4211577,25	51	17440	736741,45	4212031,89	51	17481	737427,69	4212423,34	52	17521	735271,43	4155547,58
51	17359	735557,25	4211647,75	51	17400	735977,55	4211580,57	51	17441	736772,08	4212054,41	51	17482	737458,98	4212429,23	52	17522	735268,07	4155554,31
51	17360	735561,52	4211631,27	51	17401	735998,68	4211584,80	51	17442	736780,46	4212058,39	51	17483	737490,81	4212430,09	52	17523	735266,26	4155557,02
51	17361	735562,92	4211614,30	51	17402	736006,77	4211589,99	51	17443	736789,81	4212069,21	51	17484	737505,43	4212428,14	52	17524	735262,55	4155564,44
51	17362	735562,29	4211607,16	51	17403	736014,20	4211593,81	51	17444	736816,74	4212091,18	51	17485	737519,35	4212434,93	52	17525	735258,20	4155573,94
51	17363	735562,81	4211603,09	51	17404	736016,63	4211594,75	51	17445	736847,07	4212108,15	51	17188	737520,08	4212435,14	52	17526	735253,68	4155584,92
51	17364	735562,32	4211587,38	51	17405	736050,24	4211607,72	51	17446	736858,68	4212112,21	52	17486	735234,92	4155132,77	52	17527	735250,87	4155598,97
51	17365	735559,38	4211571,94	51	17406	736078,87	4211619,59	51	17447	736862,46	4212113,53	52	17487	735225,89	4155152,92	52	17528	735250,04	4155606,44
51	17366	735557,54	4211565,22	51	17407	736102,50	4211624,66	51	17448	736874,45	4212117,72	52	17488	735222,17	4155171,51	52	17529	735249,32	4155620,99
51	17367	735550,82	4211547,49	51	17408	736114,44	4211627,22	51	17449	736890,87	4212132,76	52	17489	735221,59	4155183,05	52	17530	735249,86	4155633,54
51	17368	735540,88	4211531,35	51	17409	736150,81	4211628,27	51	17450	736914,47	4212151,11	52	17490	735222,05	4155198,79	52	17531	735251,16	4155640,03
51	17369	735528,07	4211517,37	51	17410	736183,73	4211623,19	51	17451	736925,40	4212156,57	52	17491	735222,54	4155210,64	52	17532	735246,39	4155645,36
51	17370	735512,85	4211506,07	51	17411	736202,63	4211630,74	51	17452	736937,02	4212180,20	52	17492	735223,33	4155218,55	52	17533	735236,26	4155659,43
51	17371	735495,78	4211497,84	51	17412	736208,76	4211632,10	51	17453	736941,04	4212185,60	52	17493	735226,55	4155234,62	52	17534	735230,35	4155673,72
51	17372	735485,07	4211493,87	51	17413	736220,72	4211654,18	51	17454	736938,78	4212216,90	52	17494	735235,98	4155255,66	52	17535	735228,40	4155679,56
51	17373	735483,12	4211491,10	51	17414	736241,03	4211680,24	51	17455	736943,09	4212254,06	52	17495	735247,18	4155270,40	52	17536	735224,13	4155695,01
51	17374	735481,69	4211484,50	51	17415	736265,36	4211702,61	51	17456	736944,32	4212259,86	52	17496	735253,96	4155277,18	52	17537	735221,33	4155708,43
51	17375	735496,68	4211477,73	51	17416	736293,04	4211720,66	51	17457	736954,08	4212292,17	52	17497	735265,13	4155287,24	52	17538	735221,33	4155728,66
51	17376	735511,03	4211467,96	51	17417	736319,43	4211732,21	51	17458	736969,14	4212322,37	52	17498	735272,89	4155293,71	52	17539	735225,37	4155749,55
51	17377	735523,47	4211455,87	51	17418	736334,39	4211743,87	51	17459	736989,06	4212349,62	52	17499	735289,25	4155303,41	52	17540	735228,91	4155757,51
51	17378	735532,17	4211443,84	51	17419	736354,75	4211754,37	51	17460	737013,28	4212373,13	52	17500	735303,27	4155308,08	52	17541	735226,91	4155763,44
51	17379	735545,94	4211437,42	51	17420	736362,35	4211764,38	51	17461	737041,11	4212392,23	52	17501	735309,86	4155309,73	52	17542	735226,62	4155764,65
51	17380	735570,12	4211433,72	51	17421	736387,55	4211787,82	51	17462	737071,76	4212406,37	52	17502	735311,06	4155310,99	52	17543	735223,62	4155775,75
51	17381	735583,87	4211430,36	51	17422	736416,39	4211806,59	51	17463	737104,35	4212415,17	52	17503	735303,47	4155320,98	52	17544	735221,62	4155785,75
51	17382	735596,86	4211425,75	51	17423	736448,02	4211820,13	51	17464	737114,35	4212416,98	52	17504	735294,59	4155340,79	52	17545	735221,62	4155789,82
51	17383	735602,38	4211430,21	51	17424	736454,49	4211821,66	51	17465	737127,92	4212418,31	52	17505	735291,65	4155353,69	52	17546	735211,98	4155795,18
51	17384	735632,04	4211450,06	51	17425	736481,50	4211828,06	51	17466	737146,69	4212420,15	52	17506	735287,56	4155378,42	52	17547	735195,73	4155810,01
51	17385	735660,60	4211462,51	51	17426	736515,85	4211830,13	51	17467	737160,00	4212419,28	52	17507	735287,02	4155383,34	52	17548	735186,34	4155822,86
51	17386	735661,33	4211465,89	51	17427	736550,55	4211826,28	51	17468	737185,16	4212422,56	52	17508	735286,64	4155388,99	52	17549	735182,20	4155830,12
51	17387	735675,01	4211498,88	51	17428	736559,21	4211824,44	51	17469	737192,80	4212422,87	52	17509	735286,64	4155407,00	52	17550	735170,34	4155853,57
51	17388	735694,34	4211528,92	51	17429	736562,28	4211823,53	51	17470	737221,34	4212421,98	52	17510	735287,24	4155416,61	52	17551	735165,09	4155866,42
51	17389	735696,48	4211531,67	51	17430	736574,27	4211822,72	51	17471	737236,24	4212419,37	52	17511	735290,85	4155435,27	52	17552	735161,60	4155883,89
51	17390	735718,61	4211555,75	51	17431	736608,52	4211814,19	51	17472	737246,25	4212419,96	52	17512	735299,75	4155454,44	52	17553	735161,08	4155897,36
51	17391	735744,38	4211575,91	51	17432	736615,61	4211811,74	51	17473	737277,94	4212416,77	52	17513	735303,38	4155459,69	52	17554	735162,00	4155910,93

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				
52	17555	735160,87	4155917,67	52	17596	735030,77	4156344,28	52	17637	734980,13	4156844,95	52	17678	734863,02	4157333,92	52	17719	734522,82	4157650,38
52	17556	735159,85	4155925,85	52	17597	735030,77	4156354,42	52	17638	734976,05	4156866,01	52	17679	734855,70	4157336,84	52	17720	734527,09	4157666,98
52	17557	735159,85	4155927,23	52	17598	735034,64	4156373,77	52	17639	734976,05	4156875,92	52	17680	734838,65	4157346,31	52	17721	734529,81	4157675,15
52	17558	735157,91	4155947,28	52	17599	735036,65	4156378,70	52	17640	734976,05	4156883,28	52	17681	734826,54	4157357,90	52	17722	734533,78	4157684,00
52	17559	735157,91	4155961,65	52	17600	735036,34	4156379,21	52	17641	734977,24	4156891,38	52	17682	734825,88	4157358,63	52	17723	734533,01	4157687,85
52	17560	735159,28	4155969,04	52	17601	735032,99	4156384,66	52	17642	734973,02	4156900,80	52	17683	734816,60	4157364,49	52	17724	734531,63	4157694,33
52	17561	735157,93	4155969,49	52	17602	735023,26	4156406,45	52	17643	734961,89	4156907,40	52	17684	734807,92	4157372,20	52	17725	734530,69	4157712,60
52	17562	735151,47	4155973,32	52	17603	735020,10	4156415,93	52	17644	734947,37	4156920,66	52	17685	734790,25	4157390,05	52	17726	734531,14	4157724,47
52	17563	735146,75	4155975,68	52	17604	735016,46	4156432,03	52	17645	734934,76	4156937,25	52	17686	734788,85	4157391,79	52	17727	734532,75	4157734,14
52	17564	735131,04	4155987,40	52	17605	735016,46	4156455,77	52	17646	734925,33	4156958,29	52	17687	734788,51	4157392,17	52	17728	734535,61	4157746,35
52	17565	735119,75	4155997,66	52	17606	735019,46	4156467,77	52	17647	734921,12	4156979,32	52	17688	734783,30	4157396,73	52	17729	734538,08	4157756,24
52	17566	735106,50	4156015,78	52	17607	735025,21	4156484,41	52	17648	734921,12	4156981,02	52	17689	734778,47	4157397,03	52	17730	734545,89	4157773,64
52	17567	735098,68	4156034,68	52	17608	735033,80	4156499,79	52	17649	734919,16	4156983,70	52	17690	734764,57	4157398,88	52	17731	734550,49	4157780,09
52	17568	735094,13	4156054,20	52	17609	735044,95	4156513,42	52	17650	734910,67	4157001,99	52	17691	734756,40	4157401,17	52	17732	734551,26	4157781,26
52	17569	735094,13	4156060,03	52	17610	735058,33	4156524,88	52	17651	734907,22	4157016,34	52	17692	734749,96	4157400,55	52	17733	734550,01	4157785,21
52	17570	735081,47	4156069,38	52	17611	735073,50	4156533,82	52	17652	734902,66	4157047,76	52	17693	734735,87	4157402,12	52	17734	734546,83	4157800,56
52	17571	735071,00	4156079,38	52	17612	735081,98	4156536,97	52	17653	734902,66	4157055,03	52	17694	734717,15	4157405,53	52	17735	734546,83	4157805,94
52	17572	735059,10	4156095,03	52	17613	735085,10	4156553,09	52	17654	734902,66	4157065,26	52	17695	734711,59	4157406,92	52	17736	734546,11	4157813,27
52	17573	735053,38	4156107,74	52	17614	735091,37	4156569,46	52	17655	734906,61	4157084,99	52	17696	734698,43	4157410,87	52	17737	734546,45	4157823,50
52	17574	735051,60	4156112,28	52	17615	735094,95	4156575,40	52	17656	734900,53	4157098,57	52	17697	734687,51	4157417,01	52	17738	734547,15	4157830,47
52	17575	735045,22	4156122,23	52	17616	735096,44	4156616,36	52	17657	734897,41	4157114,15	52	17698	734675,41	4157424,27	52	17739	734549,21	4157842,46
52	17576	735040,91	4156128,70	52	17617	735099,97	4156644,45	52	17658	734896,58	4157121,58	52	17699	734668,73	4157428,52	52	17740	734552,18	4157854,94
52	17577	735032,63	4156147,18	52	17618	735099,97	4156666,34	52	17659	734895,74	4157138,96	52	17700	734659,76	4157436,08	52	17741	734553,98	4157858,95
52	17578	735028,88	4156166,55	52	17619	735100,59	4156675,62	52	17660	734896,27	4157151,07	52	17701	734640,61	4157445,60	52	17742	734549,43	4157868,75
52	17579	735027,29	4156168,28	52	17620	735102,63	4156686,65	52	17661	734900,06	4157170,66	52	17702	734636,64	4157460,56	52	17743	734546,89	4157878,93
52	17580	735018,70	4156179,58	52	17621	735108,12	4156705,30	52	17662	734908,96	4157189,83	52	17703	734628,80	4157470,88	52	17744	734542,88	4157883,30
52	17581	735014,97	4156187,05	52	17622	735107,51	4156705,87	52	17663	734921,06	4157207,31	52	17704	734619,37	4157491,92	52	17745	734529,24	4157902,21
52	17582	735007,72	4156200,91	52	17623	735101,87	4156712,23	52	17664	734932,30	4157217,14	52	17705	734615,16	4157512,95	52	17746	734522,53	4157911,91
52	17583	735002,14	4156214,30	52	17624	735093,14	4156723,71	52	17665	734937,61	4157221,39	52	17706	734615,16	4157518,23	52	17747	734515,20	4157929,61
52	17584	734998,20	4156234,01	52	17625	735091,18	4156727,83	52	17666	734948,18	4157228,37	52	17707	734614,58	4157524,45	52	17748	734511,17	4157946,91
52	17585	734998,20	4156254,15	52	17626	735082,58	4156734,19	52	17667	734946,82	4157229,44	52	17708	734612,69	4157525,50	52	17749	734510,54	4157960,60
52	17586	735002,18	4156274,03	52	17627	735077,20	4156739,33	52	17668	734942,37	4157233,64	52	17709	734610,00	4157525,76	52	17750	734511,64	4157986,75
52	17587	735005,03	4156280,82	52	17628	735073,41	4156743,12	52	17669	734937,54	4157238,47	52	17710	734589,06	4157532,04	52	17751	734512,43	4157994,67
52	17588	735005,68	4156288,92	52	17629	735050,52	4156769,86	52	17670	734924,47	4157254,69	52	17711	734576,83	4157539,12	52	17752	734514,65	4158005,75
52	17589	735007,46	4156294,27	52	17630	735046,18	4156775,83	52	17671	734917,07	4157265,51	52	17712	734565,98	4157545,99	52	17753	734503,04	4158013,30
52	17590	735008,44	4156299,35	52	17631	735042,04	4156777,11	52	17672	734908,68	4157284,23	52	17713	734558,48	4157551,34	52	17754	734497,43	4158017,52
52	17591	735008,50	4156299,48	52	17632	735025,15	4156787,12	52	17673	734904,96	4157302,82	52	17714	734546,23	4157562,57	52	17755	734486,11	4158027,75
52	17592	735010,67	4156304,36	52	17633	735017,86	4156793,09	52	17674	734904,52	4157311,64	52	17715	734534,08	4157579,45	52	17756	734472,80	4158045,95
52	17593	735012,29	4156308,01	52	17634	735009,54	4156800,40	52	17675	734902,79	4157315,50	52	17716	734525,20	4157599,26	52	17757	734472,72	4158046,15
52	17594	735017,96	4156322,26	52	17635	735001,18	4156808,12	52	17676	734901,98	4157319,55	52	17717	734520,99	4157620,29	52	17758	734465,77	4158052,49
52	17595	735023,64	4156334,90	52	17636	734989,14	4156824,85	52	17677	734896,79	4157321,58	52	17718	734520,99	4157637,59	52	17759	734452,97	4158070,01

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				
52	17760	734447,54	4158082,70	52	17801	734270,16	4157988,31	52	17842	734761,64	4156834,52	52	17883	735049,11	4155620,43	53	17923	734660,47	4158641,57
52	17761	734446,60	4158083,85	52	17802	734270,83	4157987,28	52	17843	734784,18	4156804,87	52	17884	735050,60	4155590,29	53	17924	734656,89	4158648,60
52	17762	734441,60	4158091,53	52	17803	734278,08	4157970,36	52	17844	734788,17	4156784,23	52	17885	735053,04	4155568,38	53	17925	734651,58	4158661,58
52	17763	734436,85	4158100,10	52	17804	734312,01	4157923,93	52	17845	734814,96	4156724,47	52	17886	735061,37	4155526,69	53	17926	734647,71	4158680,93
52	17764	734423,91	4158132,15	52	17805	734312,22	4157919,38	52	17846	734850,66	4156674,89	52	17887	735074,80	4155494,08	53	17927	734647,71	4158701,07
52	17765	734420,63	4158141,15	52	17806	734324,15	4157868,22	52	17847	734872,43	4156654,78	52	17888	735075,78	4155491,95	53	17928	734651,92	4158722,10
52	17766	734417,15	4158158,57	52	17807	734345,89	4157815,68	52	17848	734863,09	4156638,44	52	17889	735084,84	4155446,60	53	17929	734660,27	4158740,73
52	17767	734417,15	4158164,71	52	17808	734346,07	4157815,42	52	17849	734849,43	4156611,68	52	17890	735088,25	4155439,00	53	17930	734668,29	4158752,49
52	17768	734416,97	4158167,16	52	17809	734345,97	4157812,40	52	17850	734835,39	4156577,35	52	17891	735086,64	4155413,23	53	17931	734672,71	4158757,76
52	17769	734413,99	4158168,44	52	17810	734341,24	4157793,49	52	17851	734826,75	4156539,93	52	17892	735086,64	4155389,68	53	17932	734672,82	4158758,22
52	17770	734405,56	4158173,03	52	17811	734336,54	4157773,40	52	17852	734821,38	4156500,08	52	17893	735062,86	4155358,39	53	17933	734677,59	4158769,73
52	17771	734401,18	4158175,87	52	17812	734331,78	4157744,86	52	17853	734816,46	4156480,40	52	17894	735034,85	4155295,92	53	17934	734674,23	4158778,38
52	17772	734399,51	4158176,18	52	17813	734330,43	4157709,61	52	17854	734816,46	4156409,73	52	17895	735025,29	4155248,09	53	17935	734670,23	4158796,09
52	17773	734384,75	4158175,20	52	17814	734330,66	4157706,19	52	17855	734823,93	4156376,64	52	17896	735022,95	4155224,76	53	17936	734667,59	4158799,52
52	17774	734376,01	4158175,38	52	17815	734326,37	4157689,50	52	17856	734816,43	4156359,75	52	17897	735022,05	4155202,96	53	17937	734661,14	4158809,48
52	17775	734367,44	4158177,08	52	17816	734320,99	4157651,81	52	17857	734813,59	4156345,11	52	17898	735022,05	4155201,39	53	17938	734653,27	4158827,05
52	17776	734359,30	4158180,24	52	17817	734320,99	4157600,52	52	17858	734808,24	4156329,04	52	17899	735021,44	4155181,02	53	17939	734649,06	4158848,08
52	17777	734351,83	4158184,78	52	17818	734333,50	4157537,96	52	17859	734807,59	4156320,88	52	17900	735021,58	4155178,17	53	17940	734649,06	4158865,74
52	17778	734350,89	4158185,60	52	17819	734335,90	4157479,07	52	17860	734798,20	4156273,92	52	17901	735020,16	4155176,93	53	17941	734650,90	4158878,01
52	17779	734350,32	4158185,57	52	17820	734395,93	4157429,03	52	17861	734798,20	4156237,07	52	17902	735024,49	4155172,80	53	17942	734651,48	4158880,36
52	17780	734334,90	4158182,15	52	17821	734432,32	4157395,67	52	17862	734798,20	4156232,87	52	17903	735029,42	4155167,30	53	17943	734651,93	4158888,77
52	17781	734327,13	4158181,05	52	17822	734451,15	4157382,22	52	17863	734798,20	4156214,24	52	17904	735037,28	4155162,35	53	17944	734652,83	4158896,00
52	17782	734319,28	4158181,18	52	17823	734471,58	4157347,74	52	17864	734809,92	4156155,66	52	17905	735050,83	4155154,48	53	17945	734655,82	4158910,91
52	17783	734311,56	4158182,55	52	17824	734506,20	4157307,62	52	17865	734826,47	4156115,92	52	17906	735067,21	4155146,10	53	17946	734661,37	4158923,31
52	17784	734302,97	4158184,77	52	17825	734547,33	4157274,21	52	17866	734836,73	4156096,31	52	17907	735085,69	4155139,98	53	17947	734664,06	4158928,69
52	17785	734294,70	4158187,70	52	17826	734593,70	4157248,56	52	17867	734840,05	4156089,68	52	17908	735102,38	4155133,03	53	17948	734672,89	4158943,48
52	17786	734287,07	4158192,03	52	17827	734643,86	4157231,47	52	17868	734840,67	4156086,46	52	17909	735120,80	4155124,03	53	17949	734681,91	4158955,51
52	17787	734280,31	4158197,63	52	17828	734685,04	4157225,18	52	17869	734865,25	4156031,64	52	17910	735150,82	4155115,37	53	17950	734694,69	4158967,18
52	17788	734275,27	4158203,57	52	17829	734690,91	4157221,38	52	17870	734874,66	4156017,51	52	17911	735181,07	4155108,41	53	17951	734702,32	4158972,26
52	17789	734272,02	4158204,27	52	17830	734704,74	4157214,01	52	17871	734886,05	4155992,20	52	17912	735190,48	4155107,78	53	17952	734712,85	4158978,80
52	17790	734262,92	4158208,23	52	17831	734697,10	4157174,52	52	17872	734916,25	4155952,47	52	17913	735208,33	4155105,04	53	17953	734720,13	4158984,50
52	17791	734254,79	4158213,91	52	17832	734695,53	4157138,43	52	17873	734930,86	4155917,17	52	17914	735209,18	4155104,94	53	17954	734720,90	4158985,00
52	17792	734253,50	4158215,01	52	17833	734697,12	4157105,69	52	17874	734968,18	4155866,11	52	17915	735218,78	4155118,26	53	17955	734721,88	4158985,85
52	17793	734238,49	4158211,58	52	17834	734699,58	4157083,56	52	17875	734970,97	4155851,16	52	17916	735234,55	4155132,07	53	17956	734733,91	4158993,58
52	17794	734214,91	4158209,64	52	17835	734702,66	4157068,15	52	17876	734989,71	4155801,62	52	17917	735234,92	4155132,77	53	17957	734732,07	4158992,58
52	17795	734215,57	4158178,18	52	17836	734702,66	4157055,03	52	17877	735016,86	4155756,15	53	17918	734663,15	4158594,99	53	17958	734738,94	4158996,74
52	17796	734217,15	4158157,23	52	17837	734702,66	4157033,33	52	17878	735025,60	4155746,09	53	17919	734663,15	4158603,60	53	17959	734739,00	4158996,77
52	17797	734217,15	4158138,80	52	17838	734710,62	4156978,51	52	17879	735027,51	4155736,53	53	17920	734664,89	4158612,59	53	17960	734745,36	4159000,66
52	17798	734227,51	4158087,00	52	17839	734720,85	4156935,91	52	17880	735037,91	4155698,00	53	17921	734664,89	4158619,30	53	17961	734755,32	4159007,61
52	17799	734237,15	4158060,50	52	17840	734729,63	4156917,00	52	17881	735052,06	4155664,28	53	17922	734666,53	4158626,56	53	17962	734759,89	4159010,17
52	17800	734256,00	4158013,79	52	17841	734733,63	4156896,99	52	17882	735050,72	4155657,60	53	17923	734663,66	4158632,54	53	17963	734768,25	4159014,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	17964	734770,56	4159015,37	53	18005	734775,93	4159129,93	53	18046	734186,80	4159282,83	53	18087	733666,57	4159491,47	53	18128	733093,71	4159504,01
53	17965	734770,67	4159015,84	53	18006	734763,10	4159128,00	53	18047	734178,41	4159290,52	53	18088	733656,27	4159500,49	53	18129	733090,08	4159505,16
53	17966	734776,77	4159029,45	53	18007	734749,31	4159126,92	53	18048	734172,66	4159295,70	53	18089	733649,75	4159508,63	53	18130	733076,14	4159505,70
53	17967	734780,75	4159036,40	53	18008	734741,35	4159126,25	53	18049	734171,01	4159297,35	53	18090	733642,95	4159517,72	53	18131	733065,29	4159508,14
53	17968	734792,96	4159055,17	53	18009	734720,27	4159128,23	53	18050	734160,28	4159298,35	53	18091	733633,25	4159520,57	53	18132	733061,48	4159503,76
53	17969	734800,43	4159064,77	53	18010	734699,06	4159135,54	53	18051	734147,97	4159301,59	53	18092	733632,02	4159521,04	53	18133	733055,00	4159498,45
53	17970	734808,76	4159072,61	53	18011	734686,77	4159142,83	53	18052	734136,19	4159305,82	53	18093	733621,68	4159518,10	53	18134	733047,73	4159494,29
53	17971	734822,71	4159084,01	53	18012	734679,61	4159147,83	53	18053	734126,52	4159309,33	53	18094	733602,10	4159516,74	53	18135	733039,86	4159491,41
53	17972	734834,84	4159094,34	53	18013	734665,25	4159160,08	53	18054	734116,97	4159314,99	53	18095	733599,42	4159514,84	53	18136	733031,63	4159489,87
53	17973	734853,11	4159107,23	53	18014	734652,47	4159159,25	53	18055	734115,96	4159315,11	53	18096	733597,08	4159513,52	53	18137	733023,25	4159489,74
53	17974	734862,59	4159112,85	53	18015	734645,10	4159159,25	53	18056	734097,00	4159321,43	53	18097	733587,66	4159503,60	53	18138	733014,97	4159491,00
53	17975	734877,38	4159117,78	53	18016	734640,34	4159155,02	53	18057	734089,79	4159325,44	53	18098	733572,36	4159492,63	53	18139	733007,02	4159493,63
53	17976	734887,59	4159120,16	53	18017	734622,32	4159145,00	53	18058	734083,81	4159327,43	53	18099	733555,28	4159484,72	53	18140	732999,62	4159497,56
53	17977	734893,98	4159122,29	53	18018	734602,44	4159138,38	53	18059	734076,37	4159330,73	53	18100	733536,11	4159477,95	53	18141	732995,99	4159499,89
53	17978	734908,03	4159123,65	53	18019	734581,26	4159136,33	53	18060	734063,64	4159337,38	53	18101	733527,99	4159475,82	53	18142	732994,58	4159499,00
53	17979	734911,29	4159124,68	53	18020	734565,84	4159137,82	53	18061	734053,83	4159343,58	53	18102	733513,15	4159465,49	53	18143	732986,33	4159495,67
53	17980	734916,70	4159126,26	53	18021	734542,50	4159142,72	53	18062	734048,81	4159347,88	53	18103	733496,30	4159457,91	53	18144	732977,63	4159493,87
53	17981	734925,81	4159128,74	53	18022	734526,59	4159148,02	53	18063	734038,32	4159346,87	53	18104	733478,34	4159453,56	53	18145	732966,65	4159492,59
53	17982	734944,21	4159130,52	53	18023	734511,67	4159156,86	53	18064	734024,27	4159347,91	53	18105	733459,89	4159452,59	53	18146	732962,64	4159486,98
53	17983	734965,39	4159128,47	53	18024	734509,89	4159158,25	53	18065	734000,52	4159352,20	53	18106	733410,43	4159454,56	53	18147	732958,48	4159482,03
53	17984	734970,41	4159126,80	53	18025	734500,36	4159162,01	53	18066	733993,28	4159353,65	53	18107	733400,25	4159456,72	53	18148	732958,25	4159480,53
53	17985	734974,78	4159129,25	53	18026	734494,31	4159165,04	53	18067	733978,24	4159358,66	53	18108	733386,59	4159453,62	53	18149	732955,31	4159472,06
53	17986	734977,41	4159142,39	53	18027	734481,00	4159172,43	53	18068	733960,41	4159368,57	53	18109	733370,83	4159452,60	53	18150	732950,90	4159464,24
53	17987	734980,25	4159150,91	53	18028	734465,87	4159186,91	53	18069	733957,34	4159371,28	53	18110	733330,65	4159453,17	53	18151	732945,17	4159457,35
53	17988	734982,04	4159155,48	53	18029	734448,16	4159181,00	53	18070	733943,41	4159372,59	53	18111	733321,69	4159454,21	53	18152	732935,74	4159447,88
53	17989	734977,76	4159165,02	53	18030	734434,80	4159179,18	53	18071	733921,99	4159379,23	53	18112	733314,55	4159452,16	53	18153	732929,38	4159442,48
53	17990	734962,77	4159166,47	53	18031	734402,15	4159177,27	53	18072	733907,86	4159387,60	53	18113	733298,19	4159450,28	53	18154	732926,48	4159440,76
53	17991	734959,48	4159167,45	53	18032	734394,23	4159177,27	53	18073	733894,28	4159388,92	53	18114	733281,75	4159451,11	53	18155	732923,31	4159436,58
53	17992	734957,25	4159165,52	53	18033	734377,93	4159178,85	53	18074	733874,40	4159395,54	53	18115	733265,67	4159454,62	53	18156	732914,49	4159426,73
53	17993	734939,80	4159155,82	53	18034	734358,06	4159185,47	53	18075	733855,70	4159405,93	53	18116	733250,38	4159460,73	53	18157	732908,35	4159420,94
53	17994	734921,83	4159149,83	53	18035	734340,38	4159195,29	53	18076	733853,48	4159407,97	53	18117	733236,78	4159468,97	53	18158	732903,69	4159417,84
53	17995	734908,58	4159148,03	53	18036	734334,42	4159200,50	53	18077	733838,72	4159416,72	53	18118	733230,74	4159470,01	53	18159	732903,51	4159417,58
53	17996	734892,98	4159147,10	53	18037	734327,33	4159200,53	53	18078	733828,87	4159424,93	53	18119	733214,42	4159475,86	53	18160	732897,03	4159411,21
53	17997	734885,11	4159147,10	53	18038	734312,23	4159201,99	53	18079	733816,10	4159437,67	53	18120	733199,36	4159484,44	53	18161	732896,14	4159410,61
53	17998	734873,57	4159148,22	53	18039	734290,92	4159208,60	53	18080	733810,84	4159443,99	53	18121	733188,64	4159493,31	53	18162	732894,73	4159408,37
53	17999	734854,47	4159141,85	53	18040	734275,09	4159217,98	53	18081	733808,29	4159447,54	53	18122	733176,05	4159489,42	53	18163	732892,13	4159405,43
53	18000	734838,17	4159140,27	53	18041	734268,50	4159223,11	53	18082	733804,73	4159447,03	53	18123	733158,81	4159487,23	53	18164	732890,37	4159402,13
53	18001	734818,43	4159140,27	53	18042	734227,75	4159257,46	53	18083	733765,74	4159449,11	53	18124	733141,46	4159488,06	53	18165	732882,15	4159389,44
53	18002	734804,23	4159141,65	53	18043	734212,02	4159266,20	53	18084	733745,81	4159452,21	53	18125	733124,52	4159491,88	53	18166	732868,64	4159376,62
53	18003	734793,00	4159136,14	53	18044	734204,77	4159272,55	53	18085	733726,91	4159459,25	53	18126	733108,49	4159498,58	53	18167	732859,28	4159364,55
53	18004	734787,15	4159133,80	53	18045	734203,71	4159273,43	53	18086	733677,29	4159483,67	53	18127	733101,96	4159502,76	53	18168	732852,86	4159357,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	18169	732845,29	4159352,19	53	18210	734034,25	4159131,53	53	18251	734246,19	4158314,90	53	18292	734576,49	4158496,77	54	18332	734824,72	4159476,07
53	18170	732839,45	4159349,43	53	18211	734040,63	4159127,75	53	18252	734254,14	4158317,46	53	18293	734579,07	4158502,79	54	18333	734823,26	4159467,84
53	18171	732871,25	4159341,57	53	18212	734068,61	4159117,58	53	18253	734262,24	4158319,34	53	18294	734581,02	4158508,02	54	18334	734820,47	4159459,97
53	18172	732917,26	4159336,38	53	18213	734079,42	4159113,70	53	18254	734270,54	4158319,85	53	18295	734582,73	4158512,59	54	18335	734816,40	4159452,68
53	18173	732926,35	4159334,52	53	18214	734088,12	4159108,87	53	18255	734278,81	4158318,99	53	18296	734588,56	4158526,04	54	18336	734804,20	4159434,55
53	18174	732964,39	4159329,87	53	18215	734096,33	4159101,68	53	18256	734286,83	4158316,76	53	18297	734594,27	4158536,75	54	18337	734794,72	4159420,13
53	18175	732996,90	4159319,37	53	18216	734113,67	4159092,05	53	18257	734294,36	4158313,23	53	18298	734601,81	4158546,67	54	18338	734793,76	4159411,98
53	18176	733048,15	4159307,86	53	18217	734142,66	4159067,61	53	18258	734301,21	4158308,51	53	18299	734607,65	4158553,16	54	18339	734795,53	4159396,93
53	18177	733063,75	4159301,34	53	18218	734162,27	4159052,36	53	18259	734305,68	4158304,84	53	18300	734616,62	4158561,49	54	18340	734795,89	4159381,96
53	18178	733114,58	4159289,88	53	18219	734209,17	4159024,56	53	18260	734311,07	4158299,52	53	18301	734619,45	4158563,96	54	18341	734809,83	4159383,30
53	18179	733147,14	4159288,32	53	18220	734269,65	4159005,79	53	18261	734311,73	4158299,45	53	18302	734622,45	4158566,36	54	18342	734831,01	4159381,25
53	18180	733154,84	4159285,56	53	18221	734277,16	4159001,62	53	18262	734320,67	4158297,59	53	18303	734633,20	4158576,65	54	18343	734841,26	4159377,83
53	18181	733161,14	4159281,74	53	18222	734336,17	4158981,95	53	18263	734329,13	4158294,15	53	18304	734643,30	4158584,86	54	18344	734847,81	4159380,02
53	18182	733207,01	4159263,42	53	18223	734384,57	4158977,27	53	18264	734336,83	4158289,22	53	18305	734658,91	4158593,53	54	18345	734868,99	4159382,07
53	18183	733255,26	4159252,87	53	18224	734408,03	4158977,27	53	18265	734341,91	4158285,27	53	17917	734663,15	4158594,99	54	18346	734881,91	4159380,82
53	18184	733304,59	4159250,38	53	18225	734421,13	4158978,04	53	18266	734360,79	4158286,29	54	18306	735234,55	4159370,98	54	18347	734898,78	4159390,19
53	18185	733328,94	4159253,18	53	18226	734443,01	4158965,07	53	18267	734376,77	4158285,54	54	18307	735240,79	4159378,50	54	18348	734918,67	4159397,05
53	18186	733367,98	4159252,62	53	18227	734461,46	4158958,92	53	18268	734386,02	4158284,23	54	18308	735248,38	4159384,67	54	18349	734939,94	4159399,04
53	18187	733401,10	4159254,77	53	18228	734455,29	4158928,03	53	18269	734394,87	4158281,22	54	18309	735270,05	4159399,00	54	18350	734941,97	4159398,86
53	18188	733451,94	4159252,75	53	18229	734453,30	4158912,12	53	18270	734402,96	4158276,64	54	18310	735273,04	4159405,30	54	18351	734944,04	4159400,09
53	18189	733507,29	4159255,66	53	18230	734454,51	4158916,99	53	18271	734405,33	4158276,80	54	18311	735277,02	4159412,20	54	18352	734965,24	4159407,15
53	18190	733561,16	4159268,72	53	18231	734449,06	4158880,68	53	18272	734412,16	4158275,54	54	18312	735282,04	4159418,39	54	18353	734981,54	4159408,73
53	18191	733611,70	4159291,46	53	18232	734449,06	4158828,31	53	18273	734415,83	4158276,36	54	18313	735287,99	4159423,70	54	18354	734987,66	4159408,73
53	18192	733613,03	4159292,38	53	18233	734459,13	4158777,95	53	18274	734423,76	4158276,72	54	18314	735294,70	4159427,99	54	18355	735000,27	4159410,07
53	18193	733638,58	4159279,81	53	18234	734447,71	4158720,84	53	18275	734423,76	4158293,70	54	18315	735269,31	4159455,80	54	18356	735010,00	4159410,72
53	18194	733695,29	4159258,69	53	18235	734447,71	4158669,80	53	18276	734427,45	4158312,74	54	18316	735238,20	4159479,55	54	18357	735021,08	4159409,76
53	18195	733720,66	4159254,75	53	18236	734445,88	4158667,71	53	18277	734430,94	4158321,47	54	18317	735224,68	4159499,30	54	18358	735035,33	4159407,60
53	18196	733722,95	4159252,84	53	18237	734418,55	4158622,28	53	18278	734437,24	4158337,06	54	18318	735187,62	4159537,02	54	18359	735046,83	4159406,11
53	18197	733733,66	4159246,49	53	18238	734405,36	4158587,74	53	18279	734442,51	4158348,19	54	18319	735144,51	4159567,65	54	18360	735055,91	4159404,59
53	18198	733737,94	4159242,57	53	18239	734395,13	4158576,49	53	18280	734454,71	4158365,13	54	18320	735096,69	4159590,23	54	18361	735067,77	4159400,78
53	18199	733793,50	4159211,70	53	18240	734381,69	4158558,80	53	18281	734470,48	4158378,94	54	18321	735045,66	4159604,06	54	18362	735095,74	4159387,83
53	18200	733836,67	4159197,30	53	18241	734352,69	4158541,61	53	18282	734487,46	4158389,00	54	18322	734992,99	4159608,73	54	18363	735104,87	4159382,42
53	18201	733840,24	4159195,19	53	18242	734305,76	4158500,55	53	18283	734508,67	4158396,31	54	18323	734987,65	4159608,73	54	18364	735120,33	4159368,30
53	18202	733886,51	4159180,84	53	18243	734269,55	4158450,26	53	18284	734526,52	4158397,99	54	18324	734971,88	4159608,73	54	18365	735129,45	4159355,64
53	18203	733897,34	4159174,82	53	18244	734253,99	4158417,42	53	18285	734529,83	4158414,56	54	18325	734923,48	4159604,05	54	18366	735137,78	4159341,31
53	18204	733941,84	4159159,98	53	18245	734246,10	4158397,89	53	18286	734539,26	4158435,60	54	18326	734899,81	4159596,16	54	18367	735141,32	4159334,22
53	18205	733963,39	4159155,67	53	18246	734234,70	4158369,39	53	18287	734549,01	4158448,43	54	18327	734876,16	4159593,94	54	18368	735141,71	4159333,22
53	18206	733988,08	4159151,21	53	18247	734224,04	4158320,14	53	18288	734555,12	4158455,15	54	18328	734836,30	4159580,45	54	18369	735151,41	4159320,87
53	18207	733989,39	4159150,53	53	18248	734230,12	4158313,77	53	18289	734568,86	4158467,82	54	18329	734830,56	4159534,75	54	18370	735159,68	4159305,34
53	18208	734006,41	4159142,96	53	18249	734231,13	4158312,49	53	18290	734571,62	4158470,15	54	18330	734826,56	4159524,54	54	18371	735160,87	4159301,67
53	18209	734016,10	4159137,58	53	18250	734238,49	4158314,18	53	18291	734573,39	4158483,33	54	18331	734828,09	4159513,17	54	18372	735165,25	4159299,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	18373	735173,08	4159301,90	55	18413	734226,69	4159718,60	55	18454	733668,17	4159786,40	55	18495	734014,71	4159577,39	55	18536	734544,13	4159384,50
54	18374	735174,13	4159302,17	55	18414	734225,54	4159718,71	55	18455	733665,23	4159778,73	55	18496	734035,91	4159570,33	55	18537	734560,70	4159374,68
54	18375	735203,50	4159325,08	55	18415	734199,92	4159732,68	55	18456	733661,07	4159771,64	55	18497	734052,01	4159560,79	55	18538	734563,01	4159372,73
54	18306	735234,55	4159370,98	55	18416	734142,00	4159751,99	55	18457	733655,81	4159765,33	55	18498	734058,38	4159555,54	55	18539	734572,75	4159376,81
55	18376	734695,74	4159386,34	55	18417	734115,74	4159754,53	55	18458	733653,52	4159763,01	55	18499	734075,71	4159556,67	55	18540	734586,48	4159380,88
55	18377	734695,65	4159389,99	55	18418	734060,00	4159773,11	55	18459	733653,75	4159762,00	55	18500	734083,94	4159556,67	55	18541	734599,54	4159382,39
55	18378	734693,08	4159412,00	55	18419	734043,26	4159784,27	55	18460	733654,97	4159754,40	55	18501	734100,24	4159555,09	55	18542	734620,42	4159383,03
55	18379	734696,81	4159443,59	55	18420	734008,52	4159804,86	55	18461	733660,94	4159748,38	55	18502	734119,75	4159548,59	55	18543	734626,78	4159383,03
55	18380	734698,30	4159451,16	55	18421	733947,54	4159825,18	55	18462	733666,21	4159740,56	55	18503	734131,59	4159542,13	55	18544	734637,32	4159382,01
55	18381	734700,94	4159458,41	55	18422	733903,49	4159830,08	55	18463	733669,91	4159731,89	55	18504	734155,75	4159526,08	55	18545	734653,32	4159378,65
55	18382	734704,67	4159465,17	55	18423	733899,58	4159830,19	55	18464	733670,42	4159729,57	55	18505	734157,18	4159524,94	55	18546	734657,01	4159379,92
55	18383	734720,58	4159489,39	55	18424	733886,38	4159840,90	55	18465	733675,00	4159728,57	55	18506	734161,01	4159523,62	55	18547	734673,98	4159381,51
55	18384	734726,28	4159497,86	55	18425	733869,05	4159855,34	55	18466	733689,38	4159723,00	55	18507	734162,37	4159523,75	55	18548	734680,74	4159381,51
55	18385	734727,47	4159511,01	55	18426	733820,50	4159884,11	55	18467	733702,74	4159715,30	55	18508	734184,18	4159521,71	55	18549	734680,94	4159381,50
55	18386	734725,72	4159524,06	55	18427	733793,68	4159893,05	55	18468	733712,09	4159708,89	55	18509	734203,33	4159515,10	55	18550	734695,35	4159386,30
55	18387	734725,31	4159532,48	55	18428	733775,72	4159903,41	55	18469	733724,98	4159705,14	55	18510	734205,68	4159513,84	55	18576	734695,74	4159386,34
55	18388	734726,32	4159540,85	55	18429	733732,59	4159920,10	55	18470	733736,92	4159701,16	55	18511	734214,60	4159513,46	56	18551	733559,14	4159713,13
55	18389	734728,72	4159548,94	55	18430	733721,21	4159923,07	55	18471	733753,28	4159691,46	55	18512	734228,73	4159511,76	56	18552	733557,20	4159719,39
55	18390	734732,90	4159559,61	55	18431	733720,78	4159918,53	55	18472	733758,84	4159686,83	55	18513	734242,54	4159507,16	56	18553	733556,08	4159727,52
55	18391	734736,60	4159587,62	55	18432	733719,39	4159910,66	55	18473	733780,17	4159669,53	55	18514	734249,84	4159504,03	56	18554	733556,31	4159735,73
55	18392	734716,05	4159589,24	55	18433	733716,78	4159903,11	55	18474	733787,75	4159662,40	55	18515	734267,62	4159494,86	56	18555	733556,47	4159737,16
55	18393	734653,59	4159583,20	55	18434	733713,00	4159896,08	55	18475	733793,36	4159655,55	55	18516	734279,16	4159487,93	56	18556	733555,55	4159742,84
55	18394	734649,34	4159581,78	55	18435	733712,76	4159895,71	55	18476	733795,08	4159653,24	55	18517	734293,24	4159475,08	56	18557	733552,69	4159755,60
55	18395	734636,44	4159583,03	55	18436	733711,89	4159888,58	55	18477	733799,14	4159651,49	55	18518	734299,43	4159467,05	56	18558	733551,48	4159766,30
55	18396	734617,23	4159583,03	55	18437	733710,11	4159880,15	55	18478	733799,44	4159651,44	55	18519	734309,92	4159463,90	56	18559	733552,59	4159777,02
55	18397	734585,05	4159582,04	55	18438	733706,92	4159872,16	55	18479	733822,84	4159655,00	55	18520	734329,56	4159452,26	56	18560	733556,66	4159796,02
55	18398	734584,24	4159581,95	55	18439	733702,41	4159864,83	55	18480	733830,64	4159655,68	55	18521	734344,77	4159438,38	56	18561	733559,49	4159805,01
55	18399	734566,74	4159587,78	55	18440	733700,07	4159862,19	55	18481	733862,72	4159655,68	55	18522	734352,40	4159427,94	56	18562	733563,96	4159813,31
55	18400	734522,28	4159592,71	55	18441	733698,57	4159856,92	55	18482	733879,02	4159654,10	55	18523	734353,78	4159426,90	56	18563	733565,42	4159815,10
55	18401	734497,77	4159593,33	55	18442	733694,83	4159849,18	55	18483	733898,90	4159647,48	55	18524	734364,25	4159417,34	56	18564	733565,65	4159819,79
55	18402	734473,83	4159595,50	55	18443	733691,24	4159844,18	55	18484	733917,20	4159637,31	55	18525	734376,81	4159400,82	56	18565	733567,49	4159828,06
55	18403	734461,10	4159596,41	55	18444	733691,02	4159843,55	55	18485	733928,57	4159627,08	55	18526	734391,79	4159398,37	56	18566	733570,71	4159835,90
55	18404	734460,08	4159597,18	55	18445	733691,40	4159840,54	55	18486	733938,59	4159616,61	55	18527	734399,43	4159397,28	56	18567	733575,21	4159843,09
55	18405	734443,73	4159607,48	55	18446	733691,06	4159832,22	55	18487	733943,49	4159611,71	55	18528	734417,08	4159391,40	56	18568	733583,65	4159854,34
55	18406	734441,07	4159610,93	55	18447	733689,34	4159824,08	55	18488	733945,90	4159608,36	55	18529	734417,40	4159391,22	56	18569	733588,71	4159859,72
55	18407	734399,22	4159649,14	55	18448	733686,30	4159816,33	55	18489	733955,10	4159600,99	55	18530	734428,41	4159394,89	56	18570	733590,30	4159867,42
55	18408	734364,96	4159669,70	55	18449	733682,02	4159809,19	55	18490	733964,62	4159591,47	55	18531	734448,32	4159396,82	56	18571	733593,26	4159875,10
55	18409	734335,19	4159685,05	55	18450	733676,61	4159802,87	55	18491	733965,60	4159590,13	55	18532	734457,59	4159396,16	56	18572	733596,54	4159880,68
55	18410	734313,78	4159694,22	55	18451	733670,23	4159797,53	55	18492	733969,60	4159589,74	55	18533	734486,10	4159393,57	56	18573	733596,74	4159882,09
55	18411	734272,71	4159707,91	55	18452	733669,92	4159797,31	55	18493	733990,80	4159582,68	55	18534	734508,58	4159393,00	56	18574	733599,22	4159890,01
55	18412	734249,66	4159710,68	55	18453	733669,82	4159794,46	55	18494	733996,80	4159579,12	55	18535	734523,63	4159391,33	56	18575	733600,55	4159892,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	18576	733600,77	4159895,04	56	18617	732584,27	4160145,30	56	18658	731441,53	4160624,44	56	18699	730410,80	4161148,57	56	18740	729567,96	4161933,72
56	18577	733602,80	4159902,88	56	18618	732580,29	4160145,21	56	18659	731411,63	4160632,87	56	18700	730371,80	4161161,84	56	18741	729536,17	4161972,54
56	18578	733604,08	4159905,78	56	18619	732567,73	4160144,92	56	18660	731406,74	4160634,54	56	18701	730362,54	4161168,44	56	18742	729498,35	4162005,51
56	18579	733602,33	4159906,77	56	18620	732538,57	4160144,26	56	18661	731389,94	4160636,16	56	18702	730344,75	4161177,37	56	18743	729455,56	4162031,72
56	18580	733595,34	4159912,67	56	18621	732498,86	4160136,51	56	18662	731363,15	4160651,84	56	18703	730321,17	4161189,21	56	18744	729409,01	4162050,44
56	18581	733589,54	4159919,76	56	18622	732473,42	4160137,61	56	18663	731352,69	4160665,46	56	18704	730262,86	4161206,76	56	18745	729400,73	4162052,99
56	18582	733586,72	4159924,88	56	18623	732448,64	4160133,95	56	18664	731318,21	4160698,06	56	18705	730209,53	4161214,46	56	18746	729388,57	4162062,63
56	18583	733581,86	4159922,50	56	18624	732435,69	4160140,88	56	18665	731279,02	4160724,81	56	18706	730178,63	4161213,34	56	18747	729345,36	4162086,55
56	18584	733574,09	4159920,15	56	18625	732385,23	4160162,23	56	18666	731252,72	4160737,22	56	18707	730141,74	4161229,96	56	18748	729340,92	4162088,12
56	18585	733567,20	4159919,24	56	18626	732331,71	4160174,04	56	18667	731218,66	4160759,23	56	18708	730109,92	4161238,79	56	18749	729333,77	4162092,45
56	18586	733523,79	4159909,99	56	18627	732325,56	4160174,25	56	18668	731194,79	4160769,60	56	18709	730105,86	4161241,76	56	18750	729285,29	4162116,10
56	18587	733515,80	4159908,81	56	18628	732277,74	4160190,07	56	18669	731178,60	4160779,28	56	18710	730100,45	4161245,73	56	18751	729233,36	4162130,69
56	18588	733463,68	4159896,26	56	18629	732224,68	4160197,59	56	18670	731158,91	4160787,02	56	18711	730071,86	4161259,53	56	18752	729179,66	4162135,75
56	18589	733414,64	4159874,65	56	18630	732208,83	4160196,98	56	18671	731117,62	4160808,43	56	18712	730050,41	4161282,32	56	18753	729179,37	4162135,73
56	18590	733391,36	4159858,93	56	18631	732171,97	4160210,58	56	18672	731108,50	4160811,48	56	18713	730043,75	4161287,18	56	18754	729145,88	4162137,94
56	18591	733373,77	4159858,12	56	18632	732118,47	4160219,89	56	18673	731107,43	4160812,16	56	18714	730042,17	4161292,64	56	18755	729120,37	4162140,95
56	18592	733347,39	4159873,09	56	18633	732109,09	4160219,81	56	18674	731063,23	4160831,01	56	18715	730031,38	4161329,89	56	18756	729101,43	4162139,93
56	18593	733296,64	4159890,86	56	18634	732093,99	4160264,85	56	18675	731023,19	4160840,93	56	18716	730015,31	4161372,79	56	18757	729091,24	4162180,45
56	18594	733243,55	4159899,28	56	18635	732068,40	4160311,55	56	18676	731019,70	4160842,31	56	18717	729992,90	4161412,74	56	18758	729072,58	4162217,74
56	18595	733226,83	4159898,91	56	18636	732034,97	4160353,00	56	18677	730997,32	4160846,30	56	18718	729964,67	4161448,82	56	18759	729071,71	4162223,66
56	18596	733191,89	4159904,21	56	18637	732032,86	4160355,18	56	18678	730976,37	4160851,83	56	18719	729958,05	4161456,06	56	18760	729070,84	4162225,59
56	18597	733165,62	4159903,31	56	18638	731986,61	4160403,10	56	18679	730939,96	4160854,97	56	18720	729956,94	4161457,57	56	18761	729069,24	4162229,14
56	18598	733146,02	4159905,41	56	18639	731949,45	4160427,88	56	18680	730937,71	4160857,91	56	18721	729952,70	4161465,45	56	18762	729038,96	4162273,14
56	18599	733136,30	4159904,86	56	18640	731945,28	4160431,32	56	18681	730907,12	4160892,07	56	18722	729925,37	4161507,39	56	18763	729033,81	4162278,86
56	18600	733078,30	4159923,60	56	18641	731910,68	4160455,97	56	18682	730871,69	4160921,18	56	18723	729891,45	4161544,22	56	18764	729028,09	4162270,53
56	18601	733047,47	4159927,07	56	18642	731896,07	4160463,53	56	18683	730869,82	4160922,29	56	18724	729858,19	4161574,76	56	18765	729022,46	4162263,71
56	18602	733017,49	4159941,90	56	18643	731870,23	4160484,20	56	18684	730832,24	4160944,55	56	18725	729815,06	4161607,69	56	18766	729015,71	4162257,99
56	18603	732967,82	4159956,53	56	18644	731857,63	4160491,18	56	18685	730789,69	4160961,64	56	18726	729766,71	4161632,32	56	18767	729008,07	4162253,55
56	18604	732953,23	4159958,20	56	18645	731835,64	4160508,27	56	18686	730772,41	4160967,08	56	18727	729714,71	4161647,83	56	18768	729004,20	4162252,14
56	18605	732938,23	4159963,18	56	18646	731802,02	4160527,48	56	18687	730762,83	4160969,47	56	18728	729660,77	4161653,73	56	18769	729003,71	4162250,68
56	18606	732913,61	4159966,57	56	18647	731786,69	4160537,25	56	18688	730719,71	4160997,54	56	18729	729659,83	4161653,75	56	18770	728999,95	4162243,54
56	18607	732900,00	4159978,09	56	18648	731750,84	4160564,65	56	18689	730702,63	4161008,64	56	18730	729661,14	4161675,61	56	18771	728995,09	4162237,11
56	18608	732895,28	4159983,56	56	18649	731675,33	4160599,99	56	18690	730661,04	4161031,24	56	18731	729656,24	4161723,74	56	18772	728986,56	4162227,53
56	18609	732861,12	4160017,25	56	18650	731670,61	4160602,21	56	18691	730637,40	4161039,60	56	18732	729643,67	4161770,46	56	18773	728983,54	4162216,45
56	18610	732822,04	4160045,07	56	18651	731668,21	4160603,33	56	18692	730599,14	4161060,75	56	18733	729623,75	4161814,56	56	18774	728980,33	4162207,88
56	18611	732779,01	4160066,30	56	18652	731654,73	4160609,64	56	18693	730587,11	4161064,35	56	18734	729611,99	4161835,83	56	18775	728975,62	4162200,04
56	18612	732771,69	4160068,55	56	18653	731599,63	4160619,64	56	18694	730547,36	4161077,34	56	18735	729611,37	4161836,76	56	18776	728969,55	4162193,19
56	18613	732733,49	4160098,08	56	18654	731547,55	4160624,45	56	18695	730516,48	4161084,46	56	18736	729611,20	4161837,19	56	18777	728962,35	4162187,55
56	18614	732688,44	4160121,99	56	18655	731513,40	4160621,64	56	18696	730505,88	4161090,35	56	18737	729610,11	4161843,03	56	18778	728954,23	4162183,33
56	18615	732640,00	4160137,92	56	18656	731497,17	4160621,94	56	18697	730475,45	4161111,83	56	18738	729604,53	4161858,27	56	18779	728950,24	4162182,11
56	18616	732589,55	4160145,42	56	18657	731466,91	4160625,78	56	18698	730453,34	4161125,97	56	18739	729592,84	4161890,15	56	18780	728949,87	4162179,09



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	18781	728947,91	4162170,07	56	18822	729114,02	4161941,05	56	18863	729424,64	4161581,00	56	18904	729852,48	4161228,63	56	18945	730331,42	4160965,00
56	18782	728944,32	4162161,57	56	18823	729131,07	4161939,04	56	18864	729425,12	4161562,62	56	18905	729853,45	4161206,16	56	18946	730345,60	4160957,47
56	18783	728939,24	4162153,87	56	18824	729133,89	4161938,46	56	18865	729424,94	4161561,52	56	18906	729857,72	4161199,67	56	18947	730363,87	4160945,79
56	18784	728932,83	4162147,24	56	18825	729137,52	4161938,88	56	18866	729426,25	4161557,95	56	18907	729865,38	4161185,70	56	18948	730402,49	4160918,53
56	18785	728925,31	4162141,90	56	18826	729155,69	4161937,68	56	18867	729429,28	4161542,27	56	18908	729870,17	4161172,27	56	18949	730407,48	4160914,32
56	18786	728916,78	4162136,96	56	18827	729167,26	4161934,75	56	18868	729429,78	4161526,31	56	18909	729870,73	4161170,69	56	18950	730420,50	4160909,97
56	18787	728912,26	4162130,49	56	18828	729178,89	4161935,75	56	18869	729427,87	4161511,68	56	18910	729871,00	4161168,34	56	18951	730436,67	4160900,97
56	18788	728906,42	4162123,57	56	18829	729196,79	4161934,07	56	18870	729432,01	4161504,91	56	18911	729871,44	4161166,86	56	18952	730444,91	4160894,14
56	18789	728901,81	4162119,78	56	18830	729214,10	4161929,20	56	18871	729439,30	4161490,47	56	18912	729871,87	4161166,50	56	18953	730473,31	4160889,16
56	18790	728900,92	4162117,87	56	18831	729230,26	4161921,32	56	18872	729444,16	4161475,04	56	18913	729884,73	4161151,69	56	18954	730502,43	4160882,45
56	18791	728902,37	4162114,66	56	18832	729252,00	4161908,17	56	18873	729446,48	4161459,04	56	18914	729886,46	4161151,23	56	18955	730519,36	4160876,92
56	18792	728906,71	4162097,40	56	18833	729263,22	4161904,19	56	18874	729446,19	4161442,87	56	18915	729903,13	4161143,26	56	18956	730535,04	4160868,47
56	18793	728909,59	4162079,22	56	18834	729277,63	4161896,22	56	18875	729443,78	4161418,66	56	18916	729918,06	4161132,37	56	18957	730548,97	4160857,38
56	18794	728910,72	4162075,75	56	18835	729290,52	4161885,99	56	18876	729442,53	4161412,65	56	18917	729930,72	4161118,91	56	18958	730549,67	4160856,58
56	18795	728911,40	4162073,65	56	18836	729301,57	4161873,79	56	18877	729448,87	4161401,93	56	18918	729940,70	4161103,36	56	18959	730564,81	4160853,79
56	18796	728912,08	4162071,56	56	18837	729305,47	4161868,70	56	18878	729453,54	4161400,79	56	18919	729943,08	4161098,77	56	18960	730579,69	4160848,53
56	18797	728913,04	4162068,59	56	18838	729314,98	4161868,42	56	18879	729469,44	4161393,83	56	18920	729953,30	4161093,46	56	18961	730593,56	4160841,00
56	18798	728916,90	4162052,00	56	18839	729332,55	4161864,71	56	18880	729483,89	4161384,23	56	18921	729961,40	4161087,25	56	18962	730635,91	4160813,44
56	18799	728917,89	4162034,99	56	18840	729350,20	4161859,28	56	18881	729491,87	4161376,64	56	18922	729980,92	4161082,27	56	18963	730660,67	4160797,34
56	18800	728916,73	4162024,64	56	18841	729365,71	4161853,04	56	18882	729497,83	4161388,37	56	18923	729992,64	4161076,61	56	18964	730676,59	4160786,72
56	18801	728925,63	4162011,14	56	18842	729379,98	4161844,30	56	18883	729508,39	4161402,39	56	18924	729997,40	4161074,32	56	18965	730692,75	4160781,10
56	18802	728932,35	4161995,91	56	18843	729392,58	4161833,31	56	18884	729521,23	4161414,34	56	18925	730012,16	4161063,50	56	18966	730706,98	4160777,28
56	18803	728934,16	4161988,82	56	18844	729403,18	4161820,37	56	18885	729535,97	4161423,87	56	18926	730029,92	4161047,78	56	18967	730718,13	4160774,50
56	18804	728939,73	4161980,31	56	18845	729411,48	4161805,85	56	18886	729571,94	4161442,87	56	18927	730043,19	4161047,45	56	18968	730729,58	4160770,89
56	18805	728946,81	4161963,38	56	18846	729417,23	4161790,14	56	18887	729587,39	4161449,43	56	18928	730059,02	4161045,79	56	18969	730743,76	4160765,19
56	18806	728955,44	4161935,88	56	18847	729418,85	4161781,43	56	18888	729603,72	4161453,33	56	18929	730074,39	4161041,64	56	18970	730756,91	4160757,40
56	18807	728961,83	4161920,13	56	18848	729419,46	4161780,45	56	18889	729620,48	4161454,43	56	18930	730088,91	4161035,10	56	18971	730768,72	4160747,70
56	18808	728965,80	4161907,16	56	18849	729426,03	4161763,76	56	18890	729657,12	4161453,76	56	18931	730102,21	4161026,34	56	18972	730778,92	4160736,31
56	18809	728969,20	4161903,46	56	18850	729428,37	4161751,95	56	18891	729675,09	4161451,79	56	18932	730108,43	4161020,64	56	18973	730789,32	4160722,73
56	18810	728983,39	4161891,59	56	18851	729436,96	4161739,06	56	18892	729692,43	4161446,62	56	18933	730121,06	4161019,40	56	18974	730797,92	4160709,43
56	18811	728985,68	4161889,34	56	18852	729448,72	4161717,79	56	18893	729708,54	4161438,41	56	18934	730150,92	4161013,97	56	18975	730804,31	4160694,95
56	18812	728994,17	4161894,03	56	18853	729455,36	4161703,09	56	18894	729722,92	4161427,44	56	18935	730163,75	4161010,35	56	18976	730808,34	4160679,64
56	18813	728995,03	4161894,32	56	18854	729459,55	4161687,51	56	18895	729756,18	4161396,90	56	18936	730180,84	4161014,10	56	18977	730809,68	4160666,24
56	18814	729005,10	4161902,17	56	18855	729461,18	4161671,47	56	18896	729767,49	4161384,62	56	18937	730198,79	4161014,75	56	18978	730826,95	4160661,11
56	18815	729019,33	4161909,93	56	18856	729460,22	4161655,37	56	18897	729776,60	4161370,64	56	18938	730216,57	4161012,19	56	18979	730833,08	4160661,24
56	18816	729031,54	4161915,36	56	18857	729459,02	4161650,31	56	18898	729787,51	4161350,38	56	18939	730230,82	4161008,80	56	18980	730851,96	4160659,83
56	18817	729051,40	4161921,80	56	18858	729456,67	4161639,63	56	18899	729803,22	4161329,03	56	18940	730245,50	4161004,07	56	18981	730870,24	4160654,90
56	18818	729052,25	4161921,89	56	18859	729450,65	4161624,68	56	18900	729817,04	4161313,90	56	18941	730259,29	4160997,15	56	18982	730880,32	4160649,98
56	18819	729064,34	4161929,63	56	18860	729444,77	4161612,92	56	18901	729826,44	4161301,87	56	18942	730271,86	4160988,20	56	18983	730883,81	4160649,50
56	18820	729080,16	4161936,28	56	18861	729433,79	4161595,65	56	18902	729833,91	4161288,55	56	18943	730283,54	4160978,43	56	18984	730884,33	4160649,75
56	18821	729096,89	4161940,13	56	18862	729423,73	4161585,29	56	18903	729839,27	4161274,26	56	18944	730316,22	4160970,17	56	18985	730901,77	4160654,62

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				
56	18986	730919,81	4160656,26	56	19027	731332,02	4160438,25	56	19068	731916,39	4160167,88	56	19109	732341,27	4159964,58	56	19150	732910,29	4159762,60
56	18987	730925,04	4160656,26	56	19028	731350,53	4160439,91	56	19069	731918,96	4160150,31	56	19110	732362,65	4159953,13	56	19151	732910,49	4159762,49
56	18988	730942,15	4160654,78	56	19029	731369,04	4160438,12	56	19070	731918,52	4160136,32	56	19111	732378,31	4159942,73	56	19152	732910,93	4159762,48
56	18989	730958,75	4160650,40	56	19030	731386,90	4160432,94	56	19071	731918,40	4160132,58	56	19112	732382,74	4159938,40	56	19153	732928,07	4159760,52
56	18990	730960,06	4160649,80	56	19031	731415,92	4160421,49	56	19072	731916,71	4160118,67	56	19113	732392,58	4159937,65	56	19154	732944,63	4159755,64
56	18991	730964,88	4160648,94	56	19032	731420,53	4160419,20	56	19073	731913,97	4160105,93	56	19114	732409,03	4159933,52	56	19155	732960,10	4159747,99
56	18992	730971,75	4160646,23	56	19033	731424,32	4160420,85	56	19074	731921,09	4160094,32	56	19115	732425,32	4159927,92	56	19156	732974,03	4159737,79
56	18993	730984,21	4160645,21	56	19034	731441,73	4160424,97	56	19075	731927,65	4160077,27	56	19116	732426,25	4159927,51	56	19157	732979,72	4159731,87
56	18994	730999,75	4160641,36	56	19035	731459,60	4160425,92	56	19076	731930,57	4160061,62	56	19117	732438,25	4159930,25	56	19158	732979,92	4159731,85
56	18995	731014,49	4160635,07	56	19036	731477,35	4160423,67	56	19077	731941,40	4160058,41	56	19118	732483,81	4159936,98	56	19159	732986,38	4159730,53
56	18996	731023,05	4160629,67	56	19037	731479,24	4160423,08	56	19078	731955,77	4160051,51	56	19119	732516,44	4159935,57	56	19160	732987,11	4159730,66
56	18997	731024,87	4160629,21	56	19038	731492,39	4160422,83	56	19079	731968,85	4160042,41	56	19120	732521,34	4159934,81	56	19161	733006,79	4159730,39
56	18998	731039,61	4160624,27	56	19039	731510,27	4160419,18	56	19080	731980,34	4160031,36	56	19121	732532,70	4159939,12	56	19162	733035,92	4159727,11
56	18999	731053,41	4160617,12	56	19040	731512,26	4160418,58	56	19081	731984,42	4160026,74	56	19122	732543,39	4159942,17	56	19163	733081,84	4159712,28
56	19000	731069,83	4160606,91	56	19041	731512,31	4160418,60	56	19082	731989,58	4160024,86	56	19123	732560,07	4159945,42	56	19164	733097,09	4159707,36
56	19001	731075,12	4160605,78	56	19042	731529,17	4160423,02	56	19083	731995,74	4160021,38	56	19124	732577,06	4159945,81	56	19165	733108,12	4159707,40
56	19002	731090,40	4160599,78	56	19043	731546,54	4160424,45	56	19084	732008,60	4160019,10	56	19125	732593,88	4159943,31	56	19166	733123,37	4159705,08
56	19003	731104,48	4160591,35	56	19044	731563,90	4160422,85	56	19085	732023,78	4160013,80	56	19126	732610,03	4159938,00	56	19167	733124,98	4159704,57
56	19004	731105,68	4160590,33	56	19045	731579,48	4160417,48	56	19086	732030,80	4160009,99	56	19127	732625,04	4159930,03	56	19168	733140,99	4159705,47
56	19005	731109,23	4160589,44	56	19046	731646,54	4160392,65	56	19087	732032,36	4160010,78	56	19128	732638,50	4159919,64	56	19169	733157,17	4159703,74
56	19006	731124,26	4160582,91	56	19047	731672,03	4160373,17	56	19088	732046,48	4160015,52	56	19129	732651,23	4159907,94	56	19170	733158,89	4159703,26
56	19007	731138,02	4160574,02	56	19048	731696,60	4160357,51	56	19089	732061,16	4160018,10	56	19130	732664,48	4159892,94	56	19171	733161,85	4159703,92
56	19008	731148,76	4160564,27	56	19049	731707,90	4160350,36	56	19090	732084,07	4160020,39	56	19131	732675,42	4159887,15	56	19172	733180,25	4159704,55
56	19009	731165,37	4160557,99	56	19050	731711,83	4160348,64	56	19091	732102,16	4160020,56	56	19132	732689,85	4159885,14	56	19173	733198,44	4159701,79
56	19010	731179,67	4160551,23	56	19051	731726,34	4160340,79	56	19092	732111,33	4160018,92	56	19133	732705,13	4159880,44	56	19174	733207,12	4159698,78
56	19011	731192,73	4160542,32	56	19052	731739,36	4160330,67	56	19093	732120,45	4160017,29	56	19134	732719,47	4159873,37	56	19175	733212,13	4159699,34
56	19012	731204,23	4160531,45	56	19053	731742,95	4160326,77	56	19094	732136,98	4160011,20	56	19135	732732,50	4159864,10	56	19176	733230,04	4159699,74
56	19013	731213,86	4160518,91	56	19054	731744,07	4160326,27	56	19095	732152,56	4160001,98	56	19136	732743,89	4159852,87	56	19177	733247,74	4159696,93
56	19014	731221,41	4160505,01	56	19055	731748,92	4160323,59	56	19096	732152,91	4160001,73	56	19137	732760,83	4159833,25	56	19178	733264,65	4159691,01
56	19015	731226,77	4160492,93	56	19056	731758,93	4160318,03	56	19097	732155,06	4160001,63	56	19138	732765,78	4159825,57	56	19179	733280,24	4159682,16
56	19016	731228,07	4160489,21	56	19057	731772,13	4160307,48	56	19098	732173,01	4159997,44	56	19139	732768,91	4159824,09	56	19180	733285,53	4159677,74
56	19017	731229,12	4160489,20	56	19058	731781,25	4160297,24	56	19099	732182,86	4159994,15	56	19140	732783,89	4159815,33	56	19181	733293,16	4159675,23
56	19018	731246,08	4160486,04	56	19059	731793,87	4160291,80	56	19100	732196,58	4159997,18	56	19141	732797,13	4159804,12	56	19182	733304,38	4159668,59
56	19019	731262,25	4160480,02	56	19060	731806,44	4160285,29	56	19101	732214,43	4159997,86	56	19142	732808,23	4159790,79	56	19183	733304,59	4159668,54
56	19020	731277,14	4160471,31	56	19061	731817,97	4160277,07	56	19102	732232,12	4159995,36	56	19143	732814,26	4159780,28	56	19184	733321,73	4159661,10
56	19021	731290,31	4160460,17	56	19062	731824,16	4160271,96	56	19103	732249,08	4159989,74	56	19144	732828,01	4159770,85	56	19185	733330,05	4159656,52
56	19022	731292,19	4160457,93	56	19063	731830,01	4160267,13	56	19104	732264,77	4159981,20	56	19145	732835,77	4159764,64	56	19186	733333,66	4159654,16
56	19023	731293,98	4160457,33	56	19064	731857,70	4160248,67	56	19105	732273,65	4159974,06	56	19146	732838,47	4159765,83	56	19187	733343,61	4159653,01
56	19024	731307,92	4160450,09	56	19065	731891,08	4160214,09	56	19106	732288,36	4159976,26	56	19147	732856,34	4159770,03	56	19188	733357,72	4159652,81
56	19025	731320,57	4160440,76	56	19066	731902,22	4160200,27	56	19107	732306,61	4159975,63	56	19148	732874,68	4159770,89	56	19189	733365,97	4159655,38
56	19026	731325,57	4160436,42	56	19067	731910,75	4160184,70	56	19108	732324,45	4159971,69	56	19149	732892,87	4159768,39	56	19190	733382,59	4159659,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	19191	733399,60	4159659,83	57	19231	734018,63	4168418,24	57	19272	734234,53	4168661,93	57	19313	733811,51	4168491,18	57	19354	733526,44	4168269,95
56	19192	733416,50	4159657,73	57	19232	734027,42	4168420,38	57	19273	734228,02	4168662,65	57	19314	733802,39	4168485,78	57	19355	733529,83	4168262,21
56	19193	733430,31	4159654,80	57	19233	734036,45	4168420,91	57	19274	734214,96	4168664,13	57	19315	733791,23	4168481,59	57	19356	733531,12	4168258,17
56	19194	733433,24	4159657,02	57	19234	734045,42	4168419,80	57	19275	734201,18	4168668,37	57	19316	733772,34	4168475,64	57	19357	733533,41	4168252,77
56	19195	733449,63	4159665,25	57	19235	734054,06	4168417,10	57	19276	734186,74	4168674,30	57	19317	733762,60	4168473,21	57	19358	733547,35	4168209,60
56	19196	733467,24	4159670,34	57	19236	734069,75	4168410,56	57	19277	734180,97	4168676,46	57	19318	733746,90	4168471,44	57	19359	733550,51	4168195,83
56	19197	733470,34	4159670,65	57	19237	734088,71	4168411,28	57	19278	734175,37	4168679,62	57	19319	733738,12	4168471,96	57	19360	733550,95	4168185,28
56	19198	733478,00	4159675,99	57	19238	734095,76	4168411,05	57	19279	734162,32	4168678,36	57	19320	733735,30	4168466,63	57	19361	733552,22	4168133,52
56	19199	733488,84	4159682,10	57	19239	734102,72	4168409,83	57	19280	734144,66	4168680,04	57	19321	733731,90	4168459,84	57	19362	733551,89	4168120,91
56	19200	733496,50	4159689,57	57	19240	734129,77	4168403,07	57	19281	734155,75	4168682,27	57	19322	733722,71	4168447,42	57	19363	733547,46	4168101,29
56	19201	733511,31	4159699,57	57	19241	734131,89	4168402,33	57	19282	734121,74	4168686,05	57	19323	733716,21	4168440,56	57	19364	733539,22	4168082,49
56	19202	733527,66	4159706,77	57	19242	734133,95	4168406,77	57	19283	734120,41	4168679,67	57	19324	733689,41	4168415,63	57	19365	733535,10	4168076,73
56	19203	733545,03	4159710,96	57	19243	734138,68	4168413,66	57	19284	734110,82	4168647,79	57	19325	733681,96	4168409,77	57	19366	733509,74	4168035,67
56	19204	733557,05	4159712,74	57	19244	734158,77	4168438,27	57	19285	734108,73	4168641,53	57	19326	733674,05	4168404,73	57	19367	733501,07	4168024,02
56	18551	733559,14	4159713,13	57	19245	734168,15	4168447,65	57	19286	734102,77	4168628,24	57	19327	733648,84	4168391,40	57	19368	733486,86	4168011,04
57	19205	733714,03	4167983,12	57	19246	734176,38	4168470,12	57	19287	734095,28	4168617,30	57	19328	733640,52	4168387,25	57	19369	733476,53	4168004,59
57	19206	733738,33	4168038,52	57	19247	734193,39	4168494,42	57	19288	734083,45	4168602,60	57	19329	733626,48	4168382,80	57	19370	733470,41	4168001,21
57	19207	733751,31	4168096,01	57	19248	734210,34	4168510,91	57	19289	734078,23	4168596,91	57	19330	733616,89	4168381,02	57	19371	733472,90	4167997,78
57	19208	733752,29	4168133,37	57	19249	734217,57	4168516,74	57	19290	734066,63	4168586,31	57	19331	733591,48	4168378,03	57	19372	733476,99	4167988,90
57	19209	733750,85	4168192,09	57	19250	734224,01	4168520,19	57	19291	734047,25	4168575,04	57	19332	733580,87	4168377,43	57	19373	733479,27	4167979,41
57	19210	733749,75	4168218,52	57	19251	734226,74	4168525,29	57	19292	734027,53	4168568,79	57	19333	733567,93	4168378,56	57	19374	733479,67	4167969,65
57	19211	733774,76	4168231,73	57	19252	734233,21	4168533,03	57	19293	734014,17	4168567,09	57	19334	733553,08	4168381,43	57	19375	733479,44	4167965,71
57	19212	733797,91	4168246,52	57	19253	734241,10	4168539,33	57	19294	733991,96	4168565,99	57	19335	733549,02	4168382,24	57	19376	733480,67	4167964,51
57	19213	733819,47	4168263,46	57	19254	734263,32	4168553,64	57	19295	733983,67	4168565,99	57	19336	733547,56	4168380,97	57	19377	733485,69	4167957,56
57	19214	733847,66	4168289,68	57	19255	734269,64	4168557,09	57	19296	733967,82	4168567,78	57	19337	733535,94	4168374,01	57	19378	733489,46	4167949,85
57	19215	733856,45	4168292,45	57	19256	734274,26	4168558,81	57	19297	733954,47	4168572,00	57	19338	733513,98	4168363,26	57	19379	733491,84	4167941,61
57	19216	733867,30	4168295,37	57	19257	734280,72	4168574,78	57	19298	733953,43	4168571,67	57	19339	733508,09	4168360,31	57	19380	733492,79	4167933,08
57	19217	733869,43	4168301,05	57	19258	734283,82	4168581,07	57	19299	733937,30	4168569,85	57	19340	733494,73	4168356,08	57	19381	733492,27	4167924,52
57	19218	733873,99	4168308,71	57	19259	734280,79	4168583,09	57	19300	733929,69	4168569,85	57	19341	733488,17	4168354,77	57	19382	733490,76	4167914,35
57	19219	733879,83	4168315,44	57	19260	734267,99	4168593,25	57	19301	733916,04	4168570,34	57	19342	733468,09	4168351,25	57	19383	733490,33	4167912,45
57	19220	733905,01	4168339,69	57	19261	734261,73	4168599,16	57	19302	733904,83	4168571,85	57	19343	733454,87	4168349,98	57	19384	733490,70	4167911,08
57	19221	733918,19	4168349,46	57	19262	734256,58	4168606,07	57	19303	733896,20	4168559,62	57	19344	733443,38	4168350,91	57	19385	733492,96	4167898,78
57	19222	733921,34	4168358,87	57	19263	734252,69	4168613,75	57	19304	733881,65	4168546,62	57	19345	733430,76	4168352,49	57	19386	733493,76	4167891,07
57	19223	733924,56	4168366,39	57	19264	734250,17	4168621,99	57	19305	733873,71	4168541,41	57	19346	733420,32	4168354,17	57	19387	733493,36	4167883,33
57	19224	733928,97	4168373,28	57	19265	734249,11	4168630,54	57	19306	733872,27	4168539,45	57	19347	733433,84	4168349,89	57	19388	733491,99	4167876,76
57	19225	733934,45	4168379,36	57	19266	734248,80	4168638,83	57	19307	733860,59	4168529,09	57	19348	733444,08	4168344,43	57	19389	733493,69	4167870,74
57	19226	733940,84	4168384,46	57	19267	734249,35	4168648,34	57	19308	733846,48	4168518,58	57	19349	733477,68	4168324,61	57	19390	733495,30	4167862,27
57	19227	733947,99	4168388,46	57	19268	734251,70	4168657,57	57	19309	733842,91	4168515,18	57	19350	733486,86	4168318,88	57	19391	733495,44	4167853,65
57	19228	733955,69	4168391,24	57	19269	734254,48	4168663,48	57	19310	733838,96	4168511,74	57	19351	733499,58	4168307,27	57	19392	733494,10	4167845,13
57	19229	733981,06	4168398,10	57	19270	734254,13	4168663,96	57	19311	733825,14	4168500,96	57	19352	733506,44	4168298,77	57	19393	733491,31	4167836,97
57	19230	734010,38	4168414,55	57	19271	734248,75	4168663,08	57	19312	733817,04	4168494,64	57	19353	733520,66	4168278,97	57	19394	733487,17	4167829,42

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				
57	19395	733481,07	4167820,26	58	19435	734972,78	4169091,30	58	19476	734428,35	4168739,06	58	19517	734602,94	4168634,58	59	19557	734357,69	4169276,24
57	19396	733468,24	4167805,15	58	19436	734771,05	4169151,99	58	19477	734416,27	4168729,40	58	19518	734607,48	4168634,79	59	19558	734312,93	4169389,51
57	19397	733461,71	4167797,71	58	19437	734774,07	4169131,90	58	19478	734410,11	4168724,36	58	19519	734656,95	4168645,63	59	19559	734310,87	4169383,83
57	19398	733460,32	4167793,08	58	19438	734774,60	4169118,92	58	19479	734393,79	4168714,99	58	19520	734703,89	4168664,64	59	19560	734303,30	4169362,90
57	19399	733457,29	4167785,37	58	19439	734773,79	4169101,60	58	19480	734385,05	4168712,08	58	19521	734746,98	4168691,28	59	19561	734286,94	4169297,18
57	19400	733455,89	4167783,04	58	19440	734770,02	4169084,67	58	19481	734383,07	4168709,49	58	19522	734770,30	4168708,58	59	19562	734240,38	4169283,58
57	19401	733462,22	4167767,58	58	19441	734769,79	4169081,22	58	19482	734367,69	4168695,74	58	19523	734789,19	4168726,37	59	19563	734193,06	4169260,11
57	19402	733464,66	4167759,88	58	19442	734773,25	4169065,96	58	19483	734363,85	4168693,53	58	19524	734795,70	4168732,16	59	19564	734150,58	4169228,70
57	19403	733465,83	4167751,89	58	19443	734774,29	4169050,35	58	19484	734365,64	4168690,25	58	19424	734822,77	4168749,66	59	19565	734131,56	4169208,59
57	19404	733466,39	4167743,28	58	19444	734774,14	4169037,60	58	19485	734369,02	4168682,55	59	19525	734248,07	4168902,89	59	19566	734125,88	4169202,59
57	19405	733466,19	4167734,52	58	19445	734771,97	4169018,04	58	19486	734371,08	4168674,39	59	19526	734249,74	4168906,42	59	19567	734114,29	4169190,35
57	19406	733464,48	4167725,94	58	19446	734766,02	4168999,29	58	19487	734371,73	4168666,01	59	19527	734254,72	4168913,27	59	19568	734104,11	4169177,49
57	19407	733461,28	4167717,79	58	19447	734753,28	4168969,64	58	19488	734370,98	4168657,63	59	19528	734253,62	4168916,05	59	19569	734073,55	4169129,79
57	19408	733455,96	4167707,08	58	19448	734744,42	4168953,16	58	19489	734370,82	4168657,03	59	19529	734247,54	4168929,86	59	19570	734050,90	4169126,67
57	19409	733450,82	4167698,85	58	19449	734732,97	4168936,27	58	19490	734371,91	4168655,55	59	19530	734241,80	4168946,06	59	19571	734044,47	4169125,20
57	19410	733444,20	4167691,78	58	19450	734718,35	4168922,05	58	19491	734379,43	4168643,22	59	19531	734237,01	4168965,74	59	19572	734038,06	4169124,03
57	19411	733434,22	4167683,00	58	19451	734706,23	4168912,47	58	19492	734384,03	4168630,45	59	19532	734236,28	4168985,99	59	19573	734016,66	4169120,62
57	19412	733452,97	4167693,15	58	19452	734672,53	4168890,67	58	19493	734396,66	4168622,18	59	19533	734239,65	4169005,97	59	19574	734002,32	4169117,75
57	19413	733465,90	4167703,22	58	19453	734664,60	4168883,21	58	19494	734404,23	4168616,09	59	19534	734242,91	4169017,82	59	19575	733988,72	4169114,21
57	19414	733466,31	4167703,47	58	19454	734654,31	4168874,06	58	19495	734410,48	4168608,65	59	19535	734250,13	4169036,49	59	19576	733955,65	4169104,42
57	19415	733513,51	4167744,64	58	19455	734641,77	4168862,26	58	19496	734410,82	4168608,03	59	19536	734260,92	4169053,36	59	19577	733938,89	4169098,08
57	19416	733542,62	4167785,08	58	19456	734627,82	4168851,91	58	19497	734417,38	4168607,96	59	19537	734271,10	4169066,22	59	19578	733920,03	4169090,00
57	19417	733559,80	4167814,59	58	19457	734613,46	4168843,02	58	19498	734425,90	4168606,39	59	19538	734283,20	4169079,00	59	19579	733918,43	4169089,13
57	19418	733564,55	4167824,72	58	19458	734597,81	4168836,69	58	19499	734443,60	4168601,50	59	19539	734297,35	4169089,47	59	19580	733895,78	4169079,87
57	19419	733577,90	4167832,09	58	19459	734581,31	4168833,07	58	19500	734452,26	4168598,22	59	19540	734313,13	4169097,29	59	19581	733848,89	4169053,45
57	19420	733608,27	4167851,08	58	19460	734564,45	4168832,29	58	19501	734460,16	4168593,40	59	19541	734330,03	4169102,23	59	19582	733847,57	4169052,30
57	19421	733650,08	4167889,25	58	19461	734547,69	4168834,35	58	19502	734467,04	4168587,20	59	19542	734347,53	4169104,13	59	19583	733811,50	4169038,80
57	19422	733675,35	4167923,20	58	19462	734540,46	4168836,52	58	19503	734472,66	4168579,84	59	19543	734365,09	4169102,92	59	19584	733790,53	4169028,30
57	19423	733701,72	4167965,89	58	19463	734532,59	4168837,15	58	19504	734473,69	4168577,81	59	19544	734382,18	4169098,66	59	19585	733755,24	4169008,41
57	19205	733714,03	4167983,12	58	19464	734516,88	4168839,68	58	19505	734478,50	4168576,40	59	19545	734392,19	4169095,20	59	19586	733709,67	4168967,69
58	19424	734822,77	4168749,66	58	19465	734512,33	4168840,77	58	19506	734486,09	4168572,70	59	19546	734409,04	4169087,56	59	19587	733700,55	4168955,84
58	19425	734830,11	4168755,46	58	19466	734504,73	4168821,03	58	19507	734492,95	4168567,77	59	19547	734414,85	4169083,50	59	19588	733668,92	4168937,43
58	19426	734842,38	4168765,16	58	19467	734497,29	4168805,74	58	19508	734498,89	4168561,77	59	19548	734420,86	4169118,88	59	19589	733623,32	4168895,78
58	19427	734886,27	4168807,81	58	19468	734487,38	4168791,93	58	19509	734502,12	4168557,89	59	19549	734426,01	4169137,74	59	19590	733615,96	4168885,83
58	19428	734920,59	4168858,49	58	19469	734475,27	4168780,01	58	19510	734502,65	4168557,52	59	19550	734434,73	4169155,25	59	19591	733579,13	4168873,55
58	19429	734933,61	4168882,71	58	19470	734466,98	4168773,13	58	19511	734513,87	4168556,06	59	19551	734446,70	4169170,73	59	19592	733551,77	4168859,89
58	19430	734949,77	4168920,32	58	19471	734454,95	4168764,56	58	19512	734518,73	4168554,99	59	19552	734463,88	4169188,94	59	19593	733538,46	4168852,22
58	19431	734967,63	4168976,58	58	19472	734447,11	4168760,57	58	19513	734524,00	4168559,13	59	19553	734482,99	4169208,54	59	19594	733519,90	4168856,87
58	19432	734974,13	4169055,25	58	19473	734446,92	4168760,31	58	19514	734542,12	4168573,96	59	19554	734482,82	4169213,77	59	19595	733465,80	4168862,99
58	19433	734974,28	4169048,00	58	19474	734443,45	4168755,40	58	19515	734559,62	4168587,94	59	19555	734483,38	4169228,02	59	19596	733402,43	4168855,83
58	19434	734972,21	4169078,99	58	19475	734437,08	4168747,29	58	19516	734585,18	4168612,04	59	19556	734483,21	4169238,50	59	19597	733342,45	4168836,83

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				
59	19598	733299,87	4168812,09	59	19639	733324,44	4168608,18	59	19680	733759,47	4168743,55	59	19721	734232,11	4168912,38	61	19760	734008,85	4170052,58
59	19599	733291,39	4168805,92	59	19640	733330,86	4168608,18	59	19681	733772,53	4168761,20	59	19525	734248,07	4168902,89	61	19761	734023,19	4170024,42
59	19600	733266,06	4168803,46	59	19641	733342,60	4168607,87	59	19682	733788,00	4168775,33	60	19722	734249,30	4169550,59	61	19762	734040,11	4169998,33
59	19601	733205,92	4168783,44	59	19642	733357,95	4168606,20	59	19683	733806,44	4168786,06	60	19723	734114,94	4169890,71	61	19763	734060,42	4169973,17
59	19602	733150,44	4168752,16	59	19643	733363,61	4168604,32	59	19684	733819,99	4168790,67	60	19724	734114,44	4169881,10	61	19764	734082,67	4169950,92
59	19603	733145,60	4168747,73	59	19644	733364,80	4168605,23	59	19685	733827,88	4168792,71	60	19725	734113,91	4169871,11	61	19765	734087,74	4169946,78
59	19604	733140,47	4168744,75	59	19645	733368,22	4168608,81	59	19686	733828,48	4168794,10	60	19726	734113,91	4169870,48	61	19766	734089,19	4169944,99
59	19605	733108,58	4168717,75	59	19646	733369,72	4168610,31	59	19687	733836,53	4168805,43	60	19727	734115,55	4169839,12	61	19767	734094,16	4169938,85
59	19606	733094,68	4168703,39	59	19647	733384,86	4168624,99	59	19688	733851,65	4168824,23	60	19728	734120,54	4169807,76	61	19749	734097,60	4169934,59
59	19607	733090,54	4168698,99	59	19648	733388,69	4168628,29	59	19689	733856,84	4168830,98	60	19729	734120,67	4169807,15	62	19768	735063,68	4178534,13
59	19608	733095,34	4168692,23	59	19649	733403,23	4168639,94	59	19690	733872,34	4168844,83	60	19730	734128,72	4169777,16	62	19769	735082,14	4178550,16
59	19609	733098,95	4168684,77	59	19650	733409,30	4168644,36	59	19691	733884,37	4168851,61	60	19731	734133,14	4169764,53	62	19770	735152,24	4178611,84
59	19610	733099,43	4168683,51	59	19651	733423,84	4168652,81	59	19692	733891,62	4168855,24	60	19732	734133,23	4169764,29	62	19771	735181,03	4178637,13
59	19611	733101,47	4168681,77	59	19652	733444,30	4168659,29	59	19693	733917,61	4168864,97	60	19733	734137,65	4169753,20	62	19772	735238,31	4178687,44
59	19612	733107,14	4168676,05	59	19653	733465,79	4168661,72	59	19694	733928,63	4168868,30	60	19734	734144,72	4169736,40	62	19773	735220,80	4178735,52
59	19613	733111,83	4168669,50	59	19654	733484,18	4168659,64	59	19695	733939,22	4168869,77	60	19735	734152,20	4169720,03	62	19774	735196,61	4178782,50
59	19614	733123,38	4168650,24	59	19655	733492,56	4168657,54	59	19696	733944,92	4168870,27	60	19736	734152,36	4169719,70	62	19775	735195,43	4178782,38
59	19615	733127,00	4168642,88	59	19656	733508,87	4168652,89	59	19697	733953,61	4168879,34	60	19737	734161,56	4169702,50	62	19776	735195,37	4178782,40
59	19616	733129,38	4168635,03	59	19657	733520,32	4168648,49	59	19698	733965,04	4168889,34	60	19738	734178,49	4169676,41	62	19777	735195,13	4178785,36
59	19617	733130,44	4168626,90	59	19658	733536,64	4168639,29	59	19699	733981,03	4168898,35	60	19739	734178,85	4169675,90	62	19778	735194,89	4178788,35
59	19618	733130,94	4168616,35	59	19659	733553,71	4168624,04	59	19700	733991,33	4168902,29	60	19740	734198,79	4169651,25	62	19779	735194,86	4178788,35
59	19619	733130,85	4168612,98	59	19660	733554,91	4168622,34	59	19701	733996,09	4168903,75	60	19741	734201,06	4169648,98	62	19780	735193,64	4178788,25
59	19620	733133,46	4168609,80	59	19661	733558,75	4168621,52	59	19702	734007,22	4168909,77	60	19742	734201,66	4169646,76	62	19781	735166,25	4178841,43
59	19621	733134,58	4168608,19	59	19662	733581,60	4168615,53	59	19703	734013,80	4168912,59	60	19743	734205,28	4169636,29	62	19782	735118,22	4178934,68
59	19622	733138,96	4168605,48	59	19663	733594,89	4168639,39	59	19704	734019,45	4168914,73	60	19744	734209,84	4169624,57	62	19783	735061,38	4179044,97
59	19623	733139,36	4168605,12	59	19664	733598,10	4168644,21	59	19705	734042,51	4168921,55	60	19745	734215,15	4169611,75	62	19784	735037,63	4179074,75
59	19624	733139,45	4168605,12	59	19665	733606,06	4168655,19	59	19706	734047,11	4168922,75	60	19746	734223,56	4169593,21	62	19785	734923,37	4179218,01
59	19625	733161,02	4168602,83	59	19666	733620,12	4168667,75	59	19707	734051,97	4168923,72	60	19747	734232,73	4169576,07	62	19786	734920,72	4179221,33
59	19626	733190,85	4168596,03	59	19667	733628,99	4168673,56	59	19708	734071,70	4168926,87	60	19748	734238,34	4169567,44	62	19787	734878,87	4179273,81
59	19627	733198,14	4168593,76	59	19668	733646,49	4168683,64	59	19709	734084,78	4168929,25	60	19722	734249,30	4169550,59	62	19788	734826,83	4179339,06
59	19628	733205,00	4168590,42	59	19669	733655,78	4168688,28	59	19710	734086,96	4168929,75	61	19749	734097,60	4169934,59	62	19789	734765,36	4179401,78
59	19629	733217,95	4168582,83	59	19670	733673,75	4168694,27	59	19711	734106,84	4168932,49	61	19750	733982,35	4170226,34	62	19790	734739,57	4179428,09
59	19630	733220,47	4168582,81	59	19671	733690,29	4168695,90	59	19712	734119,68	4168933,43	61	19751	733982,29	4170226,06	62	19791	734563,14	4179656,07
59	19631	733229,19	4168581,17	59	19672	733709,50	4168695,95	59	19713	734139,47	4168931,24	61	19752	733981,81	4170216,82	62	19792	734558,28	4179662,34
59	19632	733237,48	4168578,02	59	19673	733712,77	4168695,95	59	19714	734150,45	4168927,70	61	19753	733981,58	4170212,37	62	19793	734501,59	4179735,60
59	19633	733247,38	4168573,21	59	19674	733718,66	4168695,60	59	19715	734157,48	4168925,43	61	19754	733980,98	4170200,99	62	19794	734474,88	4179770,86
59	19634	733256,27	4168580,74	59	19675	733724,40	4168694,94	59	19716	734166,16	4168920,96	61	19755	733980,57	4170194,16	62	19795	734468,78	4179778,92
59	19635	733264,71	4168585,65	59	19676	733727,84	4168700,77	59	19717	734181,92	4168922,49	61	19756	733982,29	4170162,70	62	19796	734403,55	4179865,04
59	19636	733268,53	4168589,14	59	19677	733736,57	4168713,88	59	19718	734196,76	4168921,17	61	19757	733984,29	4170143,87	62	19797	734367,23	4179913,00
59	19637	733287,35	4168599,75	59	19678	733744,57	4168724,24	59	19719	734216,65	4168917,38	61	19758	733989,46	4170111,85	62	19798	734364,58	4179916,50
59	19638	733307,83	4168606,57	59	19679	733755,27	4168733,80	59	19720	734222,60	4168915,39	61	19759	733997,42	4170082,28	62	19799	734306,40	4179993,32

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				
62	19800	734304,19	4179996,24	62	19841	733800,92	4180252,46	62	19882	734133,02	4179502,28	62	19923	734641,81	4178767,62	63	19963	733210,72	4181296,19
62	19801	734246,34	4180078,47	62	19842	733792,02	4180251,75	62	19883	734139,90	4179507,56	62	19924	734676,31	4178700,70	63	19964	733195,58	4181293,16
62	19802	734199,50	4180145,01	62	19843	733787,89	4180249,58	62	19884	734151,37	4179515,09	62	19925	734679,00	4178695,48	63	19965	733182,03	4181292,07
62	19803	734083,14	4180280,08	62	19844	733779,05	4180243,54	62	19885	734163,47	4179519,61	62	19926	734693,91	4178666,54	63	19966	733173,65	4181291,41
62	19804	734065,43	4180331,83	62	19845	733771,63	4180240,58	62	19886	734170,11	4179521,57	62	19927	734696,77	4178660,97	63	19967	733169,15	4181291,05
62	19805	734064,87	4180331,33	62	19846	733768,63	4180238,22	62	19887	734176,96	4179522,61	62	19928	734761,83	4178534,65	63	19968	733162,21	4181290,97
62	19806	734062,11	4180329,18	62	19847	733763,12	4180234,45	62	19888	734183,72	4179523,17	62	19929	734789,70	4178458,14	63	19969	733155,33	4181291,87
62	19807	734058,94	4180326,71	62	19848	733757,18	4180231,45	62	19889	734197,81	4179525,22	62	19930	734821,97	4178369,54	63	19970	733148,66	4181293,21
62	19808	734052,40	4180323,04	62	19849	733747,03	4180227,15	62	19890	734211,90	4179523,19	62	19931	734842,24	4178341,76	63	19971	733141,80	4181294,46
62	19809	734047,75	4180321,17	62	19850	733738,99	4180225,41	62	19891	734224,84	4179517,28	62	19932	734863,07	4178360,18	63	19972	733137,27	4181295,22
62	19810	734033,34	4180316,86	62	19851	733734,44	4180224,43	62	19892	734235,60	4179507,96	62	19933	734895,75	4178388,43	63	19973	733129,02	4181295,53
62	19811	734025,55	4180310,80	62	19852	733727,15	4180222,92	62	19893	734243,29	4179495,99	62	19934	734915,71	4178405,67	63	19974	733112,55	4181298,04
62	19812	734018,21	4180306,06	62	19853	733723,61	4180222,18	62	19894	734245,78	4179487,51	62	19935	735063,68	4178534,13	63	19975	733104,71	4181300,92
62	19813	734010,18	4180302,67	62	19854	733711,74	4180221,24	62	19895	734247,30	4179482,34	63	19936	735099,72	4180395,60	63	19976	733099,89	4181301,89
62	19814	733996,31	4180298,20	62	19855	733709,85	4180221,09	62	19896	734247,30	4179468,10	63	19937	735099,72	4180395,60	63	19977	733090,65	4181304,35
62	19815	733986,78	4180297,44	62	19856	733703,45	4180219,58	62	19897	734243,29	4179454,45	63	19938	735099,72	4180395,60	63	19978	733085,58	4181305,47
62	19816	733978,95	4180296,81	62	19857	733691,83	4180218,64	62	19898	734235,60	4179442,48	63	19939	735099,72	4180395,60	63	19979	733082,08	4181306,18
62	19817	733967,44	4180295,90	62	19858	733682,96	4180217,94	62	19899	734224,84	4179433,16	63	19940	735099,72	4180395,60	63	19980	733081,11	4181306,10
62	19818	733957,74	4180295,11	62	19859	733681,45	4180217,82	62	19900	734217,90	4179427,25	63	19941	735099,72	4180395,60	63	19981	733065,66	4181304,86
62	19819	733956,62	4180295,02	62	19860	733632,80	4180207,57	62	19901	734197,81	4179425,22	63	19942	735099,72	4180395,60	63	19982	733063,05	4181304,64
62	19820	733955,80	4180294,96	62	19861	733542,43	4180164,42	62	19902	734197,01	4179425,33	63	19943	735099,72	4180395,60	63	19983	733058,86	4181304,31
62	19821	733953,05	4180294,43	62	19862	733538,91	4180162,29	62	19903	734184,84	4179415,99	63	19944	735099,72	4180395,60	63	19984	733049,30	4181303,55
62	19822	733946,22	4180292,12	62	19863	733576,28	4180107,61	62	19904	734178,58	4179411,89	63	19945	735099,72	4180395,60	63	19985	733048,73	4181303,50
62	19823	733936,46	4180289,83	62	19864	733614,18	4180052,12	62	19905	734171,78	4179408,77	63	19946	735099,72	4180395,60	63	19986	733029,23	4181301,94
62	19824	733934,56	4180289,44	62	19865	733643,57	4180009,08	62	19906	734167,25	4179407,47	63	19947	735099,72	4180395,60	63	19987	733022,30	4181301,39
62	19825	733933,07	4180288,70	62	19866	733651,61	4180014,37	62	19907	734163,48	4179404,42	63	19948	735099,72	4180395,60	63	19988	733013,44	4181300,68
62	19826	733922,53	4180283,47	62	19867	733654,23	4180011,72	62	19908	734154,18	4179399,68	63	19949	735099,72	4180395,60	63	19989	732986,23	4181305,43
62	19827	733912,41	4180280,21	62	19868	733715,12	4179941,10	62	19909	734142,08	4179395,03	63	19950	735099,72	4180395,60	63	19990	732979,09	4181308,31
62	19828	733907,22	4180278,11	62	19869	733804,77	4179837,13	62	19910	734135,32	4179393,23	63	19951	735099,72	4180395,60	63	19991	732968,05	4181312,78
62	19829	733902,19	4180275,46	62	19870	733833,94	4179795,67	62	19911	734245,79	4179249,84	63	19952	735099,72	4180395,60	63	19992	732967,33	4181313,10
62	19830	733896,07	4180272,42	62	19871	733836,43	4179792,14	62	19912	734336,89	4179131,60	63	19953	735099,72	4180395,60	63	19993	732965,52	4181313,40
62	19831	733890,93	4180269,33	62	19872	733900,43	4179701,19	62	19913	734362,04	4179098,96	63	19954	735099,72	4180395,60	63	19994	732957,24	4181315,50
62	19832	733882,94	4180265,11	62	19873	733927,96	4179664,85	62	19914	734404,76	4179055,38	63	19955	735099,72	4180395,60	63	19995	732949,46	4181319,00
62	19833	733876,31	4180262,20	62	19874	734064,47	4179484,65	62	19915	734413,96	4179045,99	63	19956	735099,72	4180395,60	63	19996	732945,23	4181321,35
62	19834	733869,34	4180260,28	62	19875	734071,67	4179488,80	62	19916	734417,06	4179042,83	63	19957	735099,72	4180395,60	63	19997	732941,58	4181322,25
62	19835	733858,08	4180258,04	62	19876	734079,46	4179491,70	62	19917	734426,97	4179032,71	63	19958	735099,72	4180395,60	63	19998	732935,43	4181324,32
62	19836	733852,66	4180257,61	62	19877	734082,62	4179493,27	62	19918	734431,18	4179028,43	63	19959	735099,72	4180395,60	63	19999	732931,53	4181325,10
62	19837	733843,91	4180256,91	62	19878	734095,94	4179493,47	62	19919	734451,87	4179007,31	63	19960	735099,72	4180395,60	63	20000	732930,97	4181325,20
62	19838	733835,99	4180255,26	62	19879	734112,47	4179492,48	62	19920	734490,33	4178959,09	63	19961	735099,72	4180395,60	63	20001	732927,04	4181324,89
62	19839	733827,68	4180254,61	62	19880	734115,31	4179494,81	62	19921	734548,02	4178886,75	63	19962	735099,72	4180395,60	63	20002	732919,36	4181324,28
62	19840	733813,39	4180253,46	62	19881	734123,80	4179499,40	62	19922	734639,60	4178771,92	63	19963	735099,72	4180395,60	63	20003	732914,97	4181323,93

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				
63	20004	732911,23	4181323,63	63	20045	733443,02	4180210,67	63	20086	733888,65	4180378,30	64	20126	735725,25	4200245,35	64	20167	735596,52	4201165,36
63	20005	732908,22	4181323,00	63	20046	733447,31	4180216,78	63	20087	733901,64	4180384,74	64	20127	735725,21	4200247,02	64	20168	735593,75	4201196,94
63	20006	732901,60	4181321,12	63	20047	733452,46	4180222,19	63	20088	733915,54	4180387,63	64	20128	735724,40	4200283,25	64	20169	735581,58	4201218,71
63	20007	732892,35	4181317,86	63	20048	733462,23	4180231,03	63	20089	733918,60	4180388,34	64	20129	735726,31	4200309,60	64	20170	735569,38	4201257,19
63	20008	732886,48	4181316,69	63	20049	733471,60	4180238,43	63	20090	733927,39	4180391,31	64	20130	735730,42	4200337,94	64	20171	735566,45	4201271,19
63	20009	732882,29	4181314,15	63	20050	733483,37	4180245,57	63	20091	733942,44	4180394,22	64	20131	735738,54	4200365,41	64	20172	735556,13	4201276,98
63	20010	732871,32	4181307,99	63	20051	733486,80	4180247,65	63	20092	733955,58	4180395,26	64	20132	735740,22	4200369,89	64	20173	735540,82	4201287,08
63	20011	732865,38	4181306,00	63	20052	733494,77	4180252,48	63	19935	733959,72	4180395,60	64	20133	735744,58	4200381,50	64	20174	735517,60	4201298,38
63	20012	732864,81	4181305,62	63	20053	733600,54	4180302,97	64	20093	735690,94	4199863,88	64	20134	735734,18	4200411,41	64	20175	735509,65	4201302,99
63	20013	732859,65	4181299,57	63	20054	733667,01	4180316,98	64	20094	735691,41	4199865,40	64	20135	735728,62	4200444,03	64	20176	735489,18	4201313,15
63	20014	732847,57	4181291,08	63	20055	733679,46	4180317,98	64	20095	735695,19	4199879,69	64	20136	735728,55	4200467,39	64	20177	735474,85	4201323,36
63	20015	732844,00	4181288,27	63	20056	733683,57	4180318,30	64	20096	735698,22	4199888,04	64	20137	735714,17	4200484,97	64	20178	735470,93	4201326,15
63	20016	732838,56	4181283,48	63	20057	733687,93	4180318,66	64	20097	735699,14	4199889,63	64	20138	735700,76	4200508,37	64	20179	735468,65	4201327,77
63	20017	732833,20	4181278,22	63	20058	733694,33	4180320,17	64	20098	735699,32	4199893,20	64	20139	735683,71	4200539,09	64	20180	735453,14	4201340,57
63	20018	732827,09	4181272,71	63	20059	733708,38	4180321,30	64	20099	735701,21	4199901,59	64	20140	735671,67	4200577,01	64	20181	735448,63	4201340,51
63	20019	732819,77	4181265,54	63	20060	733709,47	4180321,38	64	20100	735703,25	4199906,47	64	20141	735669,81	4200585,83	64	20182	735437,93	4201342,61
63	20020	732811,38	4181259,31	63	20061	733713,68	4180322,25	64	20101	735701,50	4199912,69	64	20142	735665,59	4200621,14	64	20183	735424,40	4201343,42
63	20021	732807,09	4181255,43	63	20062	733714,78	4180323,12	64	20102	735700,60	4199920,66	64	20143	735667,70	4200656,63	64	20184	735414,17	4201344,04
63	20022	732798,83	4181249,37	63	20063	733726,79	4180330,37	64	20103	735700,99	4199928,68	64	20144	735671,16	4200670,94	64	20185	735386,44	4201349,73
63	20023	732789,51	4181245,12	63	20064	733731,75	4180332,34	64	20104	735702,07	4199933,77	64	20145	735671,35	4200672,65	64	20186	735384,85	4201350,18
63	20024	732783,82	4181243,21	63	20065	733736,25	4180335,42	64	20105	735702,47	4199946,03	64	20146	735673,70	4200693,44	64	20187	735376,27	4201352,12
63	20025	732782,74	4181242,72	63	20066	733743,42	4180339,19	64	20106	735703,41	4199954,21	64	20147	735681,93	4200718,16	64	20188	735356,82	4201358,38
63	20026	732779,06	4181240,02	63	20067	733746,61	4180341,28	64	20107	735705,68	4199962,13	64	20148	735683,33	4200723,70	64	20189	735342,43	4201363,02
63	20027	732768,78	4181233,83	63	20068	733754,94	4180345,68	64	20108	735709,23	4199969,57	64	20149	735691,95	4200748,17	64	20190	735311,07	4201379,74
63	20028	732763,07	4181230,59	63	20069	733763,95	4180348,45	64	20109	735713,95	4199976,33	64	20150	735683,86	4200752,06	64	20191	735294,62	4201392,72
63	20029	732767,07	4181216,61	63	20070	733774,94	4180350,72	64	20110	735716,04	4199978,47	64	20151	735640,02	4200785,50	64	20192	735285,35	4201395,46
63	20030	732790,33	4181151,99	63	20071	733789,80	4180351,89	64	20111	735717,21	4199983,52	64	20152	735613,21	4200814,54	64	20193	735283,89	4201395,39
63	20031	732822,23	4181091,18	63	20072	733792,92	4180352,14	64	20112	735719,45	4199990,71	64	20153	735604,78	4200828,38	64	20194	735255,50	4201392,99
63	20032	732846,44	4181051,84	63	20073	733795,13	4180352,32	64	20113	735722,75	4199997,49	64	20154	735592,65	4200848,30	64	20195	735228,46	4201395,62
63	20033	732857,90	4181033,23	63	20074	733796,39	4180352,42	64	20114	735735,83	4200019,90	64	20155	735580,72	4200873,09	64	20196	735216,14	4201397,94
63	20034	732865,08	4181020,67	63	20075	733797,59	4180352,52	64	20115	735752,61	4200045,08	64	20156	735578,75	4200880,97	64	20197	735205,63	4201397,56
63	20035	732869,77	4181012,46	63	20076	733812,04	4180353,67	64	20116	735769,00	4200063,52	64	20157	735574,52	4200897,92	64	20198	735175,17	4201401,17
63	20036	732912,80	4180937,16	63	20077	733821,67	4180354,44	64	20117	735773,95	4200068,36	64	20158	735565,53	4200931,24	64	20199	735145,63	4201409,40
63	20037	732927,01	4180909,73	63	20078	733829,57	4180356,09	64	20118	735779,53	4200072,48	64	20159	735561,61	4200987,69	64	20200	735136,29	4201412,79
63	20038	732970,24	4180826,29	63	20079	733836,76	4180356,65	64	20119	735798,68	4200084,66	64	20160	735568,07	4201021,21	64	20201	735126,76	4201417,36
63	20039	732983,34	4180801,01	63	20080	733842,92	4180357,15	64	20120	735778,42	4200106,51	64	20161	735576,34	4201049,76	64	20202	735100,63	4201429,89
63	20040	733064,97	4180644,32	63	20081	733848,09	4180360,26	64	20121	735759,38	4200136,13	64	20162	735578,26	4201056,38	64	20203	735069,04	4201453,67
63	20041	733125,11	4180554,26	63	20082	733856,45	4180364,40	64	20122	735745,83	4200168,64	64	20163	735594,69	4201089,11	64	20204	735042,75	4201483,21
63	20042	733191,46	4180490,57	63	20083	733864,92	4180368,87	64	20123	735741,93	4200180,93	64	20164	735605,81	4201103,76	64	20205	735041,20	4201485,35
63	20043	733212,05	4180467,49	63	20084	733878,19	4180374,25	64	20124	735734,31	4200204,95	64	20165	735612,85	4201113,05	64	20206	735037,78	4201489,67
63	20044	733348,35	4180314,71	63	20085	733884,71	4180376,35	64	20125	735733,25	4200208,30	64	20166	735606,43	4201129,88	64	20207	735019,33	4201517,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	20208	735005,77	4201548,04	64	20249	734305,47	4201796,15	64	20290	733912,80	4201872,09	64	20331	735024,62	4201134,17	64	20093	735690,94	4199863,88
64	20209	734997,47	4201580,40	64	20250	734302,29	4201788,45	64	20291	733905,90	4201871,76	64	20332	735046,68	4201126,16	65	20372	734090,87	4202070,40
64	20210	734996,14	4201596,30	64	20251	734301,24	4201786,36	64	20292	733890,79	4201871,14	64	20333	735050,50	4201124,78	65	20373	734087,70	4202075,79
64	20211	734994,69	4201613,69	64	20252	734295,22	4201774,05	64	20293	733883,42	4201871,14	64	20334	735116,98	4201106,26	65	20374	734082,83	4202083,81
64	20212	734994,69	4201639,82	64	20253	734291,12	4201767,02	64	20294	733872,16	4201872,24	64	20335	735193,30	4201097,23	65	20375	734070,68	4202125,46
64	20213	734975,47	4201673,60	64	20254	734287,04	4201761,24	64	20295	733864,56	4201873,93	64	20336	735193,97	4201097,25	65	20376	734068,50	4202135,98
64	20214	734964,79	4201712,84	64	20255	734281,97	4201754,06	64	20296	733855,46	4201876,66	64	20337	735190,58	4201097,89	65	20377	734067,84	4202141,88
64	20215	734962,22	4201725,01	64	20256	734265,86	4201739,51	64	20297	733874,24	4201850,80	64	20338	735205,63	4201096,43	65	20378	734064,36	4202173,06
64	20216	734957,95	4201762,50	64	20257	734252,50	4201731,65	64	20298	733893,21	4201824,66	64	20339	735225,02	4201086,09	65	20379	734065,66	4202190,26
64	20217	734960,89	4201800,47	64	20258	734235,49	4201723,76	64	20299	733903,93	4201813,94	64	20340	735272,13	4201070,90	65	20380	734065,18	4202205,27
64	20218	734963,70	4201825,40	64	20259	734230,12	4201721,97	64	20300	733913,75	4201804,12	64	20341	735259,62	4201005,97	65	20381	734066,83	4202238,16
64	20219	734966,24	4201837,28	64	20260	734218,93	4201718,24	64	20301	733935,21	4201760,19	64	20342	735268,27	4200881,30	65	20382	734073,87	4202270,34
64	20220	734969,42	4201847,62	64	20261	734197,56	4201716,21	64	20302	733942,27	4201748,46	64	20343	735278,57	4200843,17	65	20383	734068,09	4202300,94
64	20221	734966,61	4201849,25	64	20262	734179,14	4201718,00	64	20303	733951,27	4201729,06	64	20344	735283,98	4200823,12	65	20384	734089,57	4202307,92
64	20222	734962,05	4201841,11	64	20263	734170,57	4201720,34	64	20304	733959,23	4201711,92	64	20345	735297,07	4200770,67	65	20385	734103,63	4202330,82
64	20223	734944,64	4201807,27	64	20264	734155,87	4201724,26	64	20305	734004,73	4201655,75	64	20346	735326,60	4200709,31	65	20386	734093,17	4202343,60
64	20224	734921,14	4201777,34	64	20265	734144,04	4201728,34	64	20306	734014,41	4201648,73	64	20347	735366,78	4200643,35	65	20387	734077,43	4202370,48
64	20225	734892,40	4201752,40	64	20266	734136,66	4201732,42	64	20307	734039,38	4201618,37	64	20348	735364,93	4200612,15	65	20388	734062,91	4202400,39
64	20226	734859,45	4201733,36	64	20267	734131,07	4201733,56	64	20308	734017,09	4201579,27	64	20349	735374,44	4200532,63	65	20389	734062,42	4202402,64
64	20227	734828,26	4201722,56	64	20268	734114,58	4201728,99	64	20309	734144,35	4201488,94	64	20350	735380,16	4200505,48	65	20390	734054,69	4202438,32
64	20228	734823,50	4201720,91	64	20269	734099,72	4201728,99	64	20310	734195,99	4201466,96	64	20351	735407,32	4200419,88	65	20391	734050,93	4202458,55
64	20229	734815,10	4201718,87	64	20270	734083,63	4201730,52	64	20311	734303,90	4201421,01	64	20352	735431,33	4200376,65	65	20392	734050,05	4202462,72
64	20230	734788,68	4201714,30	64	20271	734063,38	4201737,11	64	20312	734338,81	4201418,47	64	20353	735432,77	4200373,95	65	20393	734043,48	4202493,81
64	20231	734761,90	4201713,31	64	20272	734052,21	4201743,36	64	20313	734359,32	4201416,98	64	20354	735427,61	4200338,34	65	20394	734042,47	4202522,64
64	20232	734759,49	4201713,38	64	20273	734043,16	4201749,08	64	20314	734386,86	4201411,51	64	20355	735424,51	4200295,52	65	20395	734042,42	4202524,02
64	20233	734720,68	4201707,01	64	20274	734037,44	4201752,72	64	20315	734461,87	4201396,61	64	20356	735426,42	4200210,10	65	20396	734041,93	4202564,80
64	20234	734662,46	4201704,78	64	20275	734034,78	4201755,12	64	20316	734521,48	4201384,77	64	20357	735444,42	4200126,68	65	20397	734043,10	4202570,76
64	20235	734646,39	4201707,24	64	20276	734018,15	4201760,11	64	20317	734690,83	4201386,44	64	20358	735461,77	4200071,92	65	20398	734042,26	4202579,33
64	20236	734622,91	4201707,24	64	20277	733998,84	4201771,91	64	20318	734755,65	4201372,95	64	20359	735462,52	4200069,56	65	20399	734043,20	4202599,08
64	20237	734577,09	4201715,58	64	20278	733988,30	4201781,43	64	20319	734776,14	4201342,04	64	20360	735477,10	4200034,58	65	20400	734045,30	4202614,05
64	20238	734528,99	4201734,05	64	20279	733981,44	4201788,82	64	20320	734797,17	4201310,31	64	20361	735493,02	4199996,40	65	20401	734048,32	4202635,56
64	20239	734497,22	4201754,47	64	20280	733969,77	4201804,63	64	20321	734799,05	4201307,93	64	20362	735540,75	4199922,18	65	20402	734060,06	4202670,49
64	20240	734476,12	4201761,15	64	20281	733963,94	4201813,85	64	20322	734802,18	4201303,96	64	20363	735594,70	4199864,02	65	20403	734062,81	4202675,43
64	20241	734469,56	4201759,13	64	20282	733956,67	4201830,11	64	20323	734806,20	4201298,48	64	20364	735634,20	4199828,53	65	20404	734069,12	4202699,41
64	20242	734466,67	4201758,51	64	20283	733954,31	4201840,84	64	20324	734838,75	4201261,91	64	20365	735640,99	4199822,43	65	20405	734079,28	4202725,41
64	20243	734430,81	4201754,15	64	20284	733953,13	4201841,87	64	20325	734865,16	4201232,24	64	20366	735649,85	4199836,12	65	20406	734069,34	4202733,63
64	20244	734429,19	4201754,25	64	20285	733945,76	4201851,35	64	20326	734921,76	4201189,65	64	20367	735655,58	4199843,46	65	20407	734047,83	4202758,37
64	20245	734417,13	4201753,78	64	20286	733941,26	4201857,66	64	20327	734944,30	4201172,69	64	20368	735662,58	4199849,61	65	20408	734039,20	4202772,40
64	20246	734334,54	4201814,45	64	20287	733932,26	4201860,99	64	20328	734946,51	4201171,63	64	20369	735670,60	4199854,36	65	20409	734020,92	4202790,87
64	20247	734319,24	4201805,77	64	20288	733915,49	4201870,77	64	20329	734999,33	4201146,29	64	20370	735679,36	4199857,55	65	20410	734004,41	4202814,86
64	20248	734307,45	4201801,70	64	20289	733914,11	4201872,02	64	20330	735004,30	4201143,91	64	20371	735687,71	4199859,73	65	20411	733982,99	4202841,37



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
65	20412	733981,86	4202843,69	65	20453	733746,51	4203621,86	65	20494	733643,55	4204284,07	65	20535	734344,78	4205057,22	65	20576	734657,27	4205799,59
65	20413	733979,87	4202847,21	65	20454	733734,69	4203643,86	65	20495	733655,44	4204299,95	65	20536	734453,62	4205097,95	65	20577	734664,17	4205836,60
65	20414	733966,68	4202870,60	65	20455	733725,96	4203657,73	65	20496	733664,74	4204314,77	65	20537	734457,37	4205099,35	65	20578	734668,14	4205850,49
65	20415	733963,06	4202880,80	65	20456	733722,89	4203664,75	65	20497	733687,70	4204340,32	65	20538	734552,05	4205134,78	65	20579	734680,74	4205883,34
65	20416	733960,98	4202883,86	65	20457	733711,82	4203680,87	65	20498	733714,70	4204361,57	65	20539	734555,70	4205140,42	65	20580	734698,91	4205913,47
65	20417	733959,53	4202886,90	65	20458	733710,45	4203682,52	65	20499	733729,40	4204371,21	65	20540	734557,30	4205142,88	65	20581	734703,49	4205917,68
65	20418	733958,58	4202888,04	65	20459	733692,59	4203707,79	65	20500	733732,40	4204372,73	65	20541	734562,29	4205150,33	65	20582	734703,69	4205918,57
65	20419	733940,05	4202921,43	65	20460	733690,70	4203711,60	65	20501	733737,99	4204386,83	65	20542	734562,12	4205151,66	65	20583	734702,32	4205921,24
65	20420	733938,21	4202925,65	65	20461	733689,50	4203713,02	65	20502	733757,60	4204415,78	65	20543	734559,96	4205159,59	65	20584	734694,35	4205940,28
65	20421	733927,38	4202957,59	65	20462	733688,87	4203713,92	65	20503	733757,66	4204428,34	65	20544	734556,66	4205193,01	65	20585	734690,09	4205950,46
65	20422	733923,61	4202981,22	65	20463	733669,51	4203737,08	65	20504	733763,98	4204462,91	65	20545	734559,00	4205226,51	65	20586	734682,62	4205981,25
65	20423	733917,50	4203001,77	65	20464	733650,08	4203773,66	65	20505	733776,24	4204495,84	65	20546	734561,14	4205240,31	65	20587	734680,12	4206012,83
65	20424	733900,76	4203025,94	65	20465	733636,87	4203806,28	65	20506	733794,09	4204526,12	65	20547	734564,31	4205255,01	65	20588	734680,12	4206034,00
65	20425	733885,87	4203058,87	65	20466	733634,77	4203817,22	65	20507	733797,99	4204530,67	65	20548	734576,74	4205293,36	65	20589	734680,44	4206037,46
65	20426	733877,16	4203093,95	65	20467	733632,29	4203822,74	65	20508	733816,95	4204552,81	65	20549	734596,62	4205328,44	65	20590	734658,16	4206048,52
65	20427	733876,43	4203098,68	65	20468	733621,27	4203853,93	65	20509	733831,63	4204564,84	65	20550	734614,46	4205348,89	65	20591	734626,41	4206073,30
65	20428	733875,53	4203112,73	65	20469	733619,84	4203862,08	65	20510	733834,86	4204592,57	65	20551	734624,12	4205361,76	65	20592	734600,27	4206103,94
65	20429	733864,69	4203122,46	65	20470	733611,29	4203886,32	65	20511	733846,20	4204628,57	65	20552	734647,67	4205384,31	65	20593	734591,34	4206116,84
65	20430	733861,51	4203124,90	65	20471	733609,09	4203895,31	65	20512	733861,18	4204656,37	65	20553	734653,31	4205388,89	65	20594	734575,02	4206145,07
65	20431	733842,56	4203142,55	65	20472	733603,56	4203933,72	65	20513	733862,37	4204663,41	65	20554	734658,05	4205392,14	65	20595	734563,51	4206175,58
65	20432	733840,37	4203144,60	65	20473	733603,58	4203934,11	65	20514	733865,39	4204671,06	65	20555	734658,55	4205396,06	65	20596	734557,11	4206207,56
65	20433	733837,96	4203146,13	65	20474	733605,57	4203972,49	65	20515	733868,26	4204684,62	65	20556	734665,91	4205424,59	65	20597	734556,00	4206240,15
65	20434	733812,92	4203168,72	65	20475	733606,98	4203981,88	65	20516	733886,35	4204725,25	65	20557	734671,92	4205438,44	65	20598	734556,62	4206244,90
65	20435	733795,00	4203187,86	65	20476	733611,22	4204006,77	65	20517	733909,38	4204757,05	65	20558	734676,64	4205449,33	65	20599	734553,18	4206261,58
65	20436	733782,09	4203206,27	65	20477	733613,30	4204018,96	65	20518	733925,11	4204772,78	65	20559	734689,06	4205471,95	65	20600	734549,14	4206295,95
65	20437	733780,03	4203207,79	65	20478	733615,37	4204024,10	65	20519	733942,89	4204788,85	65	20560	734695,80	4205482,98	65	20601	734552,79	4206327,62
65	20438	733759,27	4203228,42	65	20479	733616,11	4204044,16	65	20520	733955,21	4204797,53	65	20561	734712,36	4205505,72	65	20602	734560,79	4206365,07
65	20439	733735,44	4203255,83	65	20480	733617,82	4204050,00	65	20521	733976,47	4204810,01	65	20562	734732,09	4205524,57	65	20603	734575,78	4206400,31
65	20440	733718,30	4203285,67	65	20481	733616,18	4204055,44	65	20522	733984,78	4204825,08	65	20563	734743,03	4205533,50	65	20604	734597,22	4206432,05
65	20441	733704,47	4203315,03	65	20482	733608,87	4204091,30	65	20523	734006,61	4204852,16	65	20564	734742,85	4205535,73	65	20605	734600,00	4206440,27
65	20442	733695,58	4203346,24	65	20483	733608,75	4204098,37	65	20524	734032,81	4204875,05	65	20565	734742,29	4205536,88	65	20606	734627,94	4206468,73
65	20443	733689,07	4203387,88	65	20484	733605,51	4204112,33	65	20525	734062,58	4204893,06	65	20566	734728,83	4205573,29	65	20607	734636,60	4206476,03
65	20444	733689,88	4203428,09	65	20485	733604,90	4204117,10	65	20526	734060,68	4204892,12	65	20567	734722,67	4205611,62	65	20608	734632,32	4206497,87
65	20445	733698,73	4203467,32	65	20486	733603,30	4204145,72	65	20527	734071,39	4204898,30	65	20568	734719,20	4205617,77	65	20609	734631,49	4206522,56
65	20446	733703,04	4203480,24	65	20487	733605,01	4204165,02	65	20528	734072,29	4204899,01	65	20569	734713,65	4205624,72	65	20610	734631,25	4206529,86
65	20447	733710,61	4203502,42	65	20488	733605,83	4204174,29	65	20529	734074,70	4204900,63	65	20570	734708,03	4205633,97	65	20611	734635,31	4206561,61
65	20448	733718,62	4203519,20	65	20489	733607,96	4204187,53	65	20530	734087,34	4204922,93	65	20571	734692,96	4205664,30	65	20612	734637,95	4206574,18
65	20449	733720,67	4203524,31	65	20490	733612,48	4204205,45	65	20531	734111,65	4204951,60	65	20572	734691,01	4205670,79	65	20613	734647,05	4206604,98
65	20450	733737,11	4203556,56	65	20491	733616,29	4204220,48	65	20532	734134,88	4204974,27	65	20573	734678,66	4205690,07	65	20614	734660,97	4206633,92
65	20451	733759,11	4203585,31	65	20492	733619,37	4204227,93	65	20533	734153,57	4204985,67	65	20574	734664,65	4205725,01	65	20615	734679,34	4206660,27
65	20452	733768,67	4203593,99	65	20493	733628,78	4204255,92	65	20534	734192,66	4205000,30	65	20575	734657,44	4205761,95	65	20616	734679,55	4206660,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	20617	734685,49	4206672,58	65	20658	734957,18	4207460,85	65	20699	735481,81	4207888,37	65	20740	735739,24	4208707,72	65	20781	735414,36	4209557,84
65	20618	734690,78	4206681,18	65	20659	734987,18	4207472,10	65	20700	735485,20	4207923,18	65	20741	735730,94	4208718,84	65	20782	735408,09	4209571,43
65	20619	734710,23	4206707,65	65	20660	735018,60	4207478,43	65	20701	735491,45	4207945,59	65	20742	735728,21	4208721,08	65	20783	735394,85	4209610,04
65	20620	734733,75	4206730,58	65	20661	735036,33	4207479,11	65	20702	735490,19	4207956,38	65	20743	735705,02	4208748,33	65	20784	735389,74	4209650,55
65	20621	734760,72	4206749,36	65	20662	735057,79	4207488,22	65	20703	735489,97	4207964,53	65	20744	735687,06	4208779,28	65	20785	735389,77	4209649,10
65	20622	734770,97	4206755,31	65	20663	735095,75	4207496,22	65	20704	735492,58	4208002,56	65	20745	735685,94	4208782,37	65	20786	735389,26	4209651,82
65	20623	734773,21	4206756,38	65	20664	735096,11	4207496,26	65	20705	735502,36	4208039,41	65	20746	735661,44	4208789,71	65	20787	735387,76	4209674,90
65	20624	734788,71	4206779,49	65	20665	735104,66	4207500,90	65	20706	735506,03	4208049,32	65	20747	735633,78	4208802,88	65	20788	735387,93	4209703,24
65	20625	734800,34	4206791,60	65	20666	735116,56	4207505,86	65	20707	735509,60	4208058,36	65	20748	735608,45	4208820,12	65	20789	735392,11	4209731,28
65	20626	734801,59	4206808,86	65	20667	735148,16	4207516,04	65	20708	735523,37	4208085,64	65	20749	735596,25	4208829,87	65	20790	735394,90	4209743,82
65	20627	734807,47	4206842,94	65	20668	735181,01	4207520,85	65	20709	735519,78	4208114,73	65	20750	735571,96	4208852,85	65	20791	735404,11	4209773,02
65	20628	734802,49	4206859,67	65	20669	735193,12	4207520,60	65	20710	735521,58	4208149,54	65	20751	735551,85	4208879,56	65	20792	735405,91	4209777,98
65	20629	734798,59	4206895,88	65	20670	735199,87	4207520,46	65	20711	735529,40	4208183,50	65	20752	735536,47	4208909,25	65	20793	735421,28	4209807,57
65	20630	734799,15	4206903,34	65	20671	735203,86	4207520,38	65	20712	735534,00	4208215,60	65	20753	735532,19	4208919,52	65	20794	735421,48	4209807,83
65	20631	734786,24	4206922,63	65	20672	735214,20	4207520,17	65	20713	735547,14	4208223,40	65	20754	735529,22	4208925,47	65	20795	735413,09	4209834,61
65	20632	734777,44	4206938,46	65	20673	735246,83	4207514,01	65	20714	735544,05	4208230,13	65	20755	735521,18	4208939,13	65	20796	735407,97	4209857,44
65	20633	734763,57	4206969,28	65	20674	735263,56	4207507,85	65	20715	735535,29	4208263,35	65	20756	735506,64	4208964,99	65	20797	735404,01	4209881,85
65	20634	734755,10	4207001,99	65	20675	735269,79	4207516,35	65	20716	735532,34	4208297,59	65	20757	735499,68	4208983,41	65	20798	735396,48	4209899,02
65	20635	734752,25	4207035,66	65	20676	735267,49	4207541,18	65	20717	735532,34	4208310,84	65	20758	735489,42	4209008,65	65	20799	735388,03	4209939,57
65	20636	734755,10	4207069,33	65	20677	735267,70	4207544,49	65	20718	735532,64	4208321,37	65	20759	735484,48	4209020,81	65	20800	735386,64	4209953,16
65	20637	734763,59	4207102,04	65	20678	735266,29	4207548,23	65	20719	735533,51	4208329,02	65	20760	735477,12	4209061,21	65	20801	735386,62	4209960,05
65	20638	734777,47	4207132,86	65	20679	735267,98	4207548,87	65	20720	735533,63	4208330,09	65	20761	735476,08	4209074,61	65	20802	735378,49	4209961,35
65	20639	734786,27	4207148,68	65	20680	735269,50	4207572,44	65	20721	735533,15	4208331,25	65	20762	735476,26	4209107,83	65	20803	735351,27	4209967,66
65	20640	734807,18	4207179,22	65	20681	735271,16	4207584,01	65	20722	735530,50	4208339,62	65	20763	735481,95	4209140,57	65	20804	735331,01	4209975,48
65	20641	734818,40	4207190,44	65	20682	735277,82	4207613,92	65	20723	735523,00	4208372,95	65	20764	735492,99	4209171,92	65	20805	735325,21	4209977,72
65	20642	734816,87	4207200,17	65	20683	735288,97	4207642,47	65	20724	735521,29	4208407,08	65	20765	735495,28	4209177,04	65	20806	735314,06	4209982,94
65	20643	734814,44	4207231,57	65	20684	735304,36	4207668,97	65	20725	735525,42	4208441,00	65	20766	735495,75	4209193,91	65	20807	735283,38	4210000,77
65	20644	734816,98	4207262,98	65	20685	735323,62	4207692,82	65	20726	735526,60	4208444,93	65	20767	735501,58	4209220,59	65	20808	735256,34	4210023,75
65	20645	734818,31	4207271,25	65	20686	735329,24	4207698,78	65	20727	735526,59	4208447,67	65	20768	735485,99	4209244,43	65	20809	735233,79	4210051,14
65	20646	734820,19	4207279,05	65	20687	735356,32	4207722,74	65	20728	735531,58	4208479,34	65	20769	735472,73	4209274,67	65	20810	735216,43	4210082,09
65	20647	734825,53	4207301,22	65	20688	735387,28	4207741,43	65	20729	735541,58	4208509,82	65	20770	735464,62	4209306,68	65	20811	735204,82	4210115,62
65	20648	734837,28	4207329,73	65	20689	735421,10	4207754,24	65	20730	735550,63	4208531,40	65	20771	735461,98	4209338,56	65	20812	735202,73	4210123,99
65	20649	734853,28	4207356,09	65	20690	735442,89	4207758,22	65	20731	735563,36	4208553,03	65	20772	735456,98	4209348,67	65	20813	735197,07	4210161,39
65	20650	734853,85	4207356,76	65	20691	735444,03	4207758,43	65	20732	735583,85	4208581,72	65	20773	735451,75	4209361,91	65	20814	735198,57	4210199,20
65	20651	734866,69	4207382,70	65	20692	735445,00	4207759,80	65	20733	735609,08	4208606,38	65	20774	735442,09	4209393,99	65	20815	735198,31	4210197,28
65	20652	734877,80	4207397,26	65	20693	735473,71	4207786,72	65	20734	735609,46	4208606,69	65	20775	735437,92	4209427,23	65	20816	735198,51	4210207,05
65	20653	734876,39	4207401,00	65	20694	735485,09	4207793,80	65	20735	735628,21	4208624,96	65	20776	735438,49	4209440,40	65	20817	735197,44	4210212,61
65	20654	734882,38	4207403,27	65	20695	735498,72	4207804,31	65	20736	735671,18	4208654,63	65	20777	735437,87	4209443,80	65	20818	735197,27	4210226,52
65	20655	734889,95	4207413,18	65	20696	735499,42	4207806,27	65	20737	735708,35	4208673,59	65	20778	735434,70	4209484,94	65	20819	735194,94	4210234,20
65	20656	734918,58	4207438,66	65	20697	735493,31	4207819,64	65	20738	735750,53	4208690,28	65	20779	735439,10	4209518,63	65	20820	735187,54	4210270,20
65	20657	734951,56	4207458,21	65	20698	735484,55	4207853,50	65	20739	735747,76	4208693,91	65	20780	735431,05	4209528,46	65	20821	735186,85	4210306,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	20822	735192,91	4210343,22	65	20863	735275,58	4211167,51	65	20904	735285,06	4211682,95	65	20945	734942,06	4209958,80	65	20986	735225,03	4208332,28
65	20823	735205,50	4210377,75	65	20864	735276,97	4211195,59	65	20905	735218,22	4211641,58	65	20946	734985,50	4209881,34	65	20987	735232,34	4208299,78
65	20824	735212,89	4210390,25	65	20865	735280,78	4211225,79	65	20906	735194,46	4211623,84	65	20947	735042,01	4209812,70	65	20988	735232,34	4208289,04
65	20825	735213,09	4210391,11	65	20866	735289,14	4211255,08	65	20907	735172,04	4211604,29	65	20948	735094,54	4209768,07	65	20989	735234,41	4208264,94
65	20826	735215,59	4210397,17	65	20867	735301,39	4211288,20	65	20908	735143,07	4211579,01	65	20949	735088,32	4209726,33	65	20990	735230,25	4208254,76
65	20827	735225,00	4210420,00	65	20868	735311,74	4211305,80	65	20909	735099,17	4211527,13	65	20950	735088,24	4209713,58	65	20991	735213,48	4208173,70
65	20828	735241,27	4210446,69	65	20869	735305,14	4211309,95	65	20910	735069,03	4211485,48	65	20951	735087,93	4209662,69	65	20992	735203,86	4208088,28
65	20829	735245,80	4210452,96	65	20870	735291,56	4211321,99	65	20911	735028,95	4211416,44	65	20952	735088,24	4209657,93	65	20993	735204,33	4208084,18
65	20830	735267,11	4210477,86	65	20871	735280,37	4211336,29	65	20912	735011,76	4211369,96	65	20953	735088,51	4209653,76	65	20994	735195,70	4208051,64
65	20831	735292,20	4210498,95	65	20872	735271,96	4211352,37	65	20913	735005,09	4211351,92	65	20954	735091,16	4209612,70	65	20995	735191,76	4207994,23
65	20832	735307,03	4210507,74	65	20873	735266,60	4211369,72	65	20914	734986,29	4211285,99	65	20955	735093,99	4209598,75	65	20996	735185,88	4207969,80
65	20833	735304,46	4210523,80	65	20874	735265,79	4211373,53	65	20915	734977,71	4211218,03	65	20956	735094,76	4209596,15	65	20997	735178,23	4207965,18
65	20834	735304,77	4210535,86	65	20875	735257,40	4211387,58	65	20916	734976,35	4211190,49	65	20957	735101,59	4209542,02	65	20998	735117,17	4207911,16
65	20835	735302,21	4210546,69	65	20876	735251,26	4211403,52	65	20917	734972,32	4211173,23	65	20958	735131,38	4209455,08	65	20999	735100,11	4207893,08
65	20836	735300,34	4210582,54	65	20877	735247,93	4211420,28	65	20918	734968,78	4211076,83	65	20959	735137,70	4209441,38	65	21000	735056,70	4207839,33
65	20837	735304,90	4210618,14	65	20878	735247,50	4211437,37	65	20919	734971,21	4211061,44	65	20960	735138,28	4209433,84	65	21001	735021,35	4207778,42
65	20838	735315,76	4210652,36	65	20879	735247,80	4211442,34	65	20920	734982,33	4210991,00	65	20961	735137,46	4209414,92	65	21002	734983,11	4207776,97
65	20839	735332,56	4210684,08	65	20880	735250,63	4211460,67	65	20921	734995,87	4210938,59	65	20962	735147,89	4209331,72	65	21003	734982,68	4207776,88
65	20840	735333,91	4210685,80	65	20881	735256,80	4211478,17	65	20922	735008,33	4210909,15	65	20963	735167,16	4209267,72	65	21004	734904,41	4207761,14
65	20841	735333,70	4210686,57	65	20882	735262,32	4211487,70	65	20923	735010,34	4210905,38	65	20964	735168,04	4209257,13	65	21005	734836,94	4207735,81
65	20842	735322,07	4210718,85	65	20883	735263,77	4211493,88	65	20924	735024,39	4210870,99	65	20965	735185,85	4209186,87	65	21006	734815,35	4207725,67
65	20843	735316,13	4210752,97	65	20884	735269,26	4211506,36	65	20925	735020,07	4210845,20	65	20966	735176,75	4209134,50	65	21007	734741,03	4207681,63
65	20844	735316,17	4210787,60	65	20885	735269,69	4211511,25	65	20926	735019,53	4210839,06	65	20967	735176,33	4209059,73	65	21008	734669,26	4207617,77
65	20845	735317,90	4210807,26	65	20886	735274,76	4211529,26	65	20927	735016,56	4210805,15	65	20968	735178,81	4209027,76	65	21009	734611,05	4207541,45
65	20846	735320,24	4210821,26	65	20887	735275,00	4211532,98	65	20928	735016,48	4210727,20	65	20969	735195,40	4208936,73	65	21010	734592,66	4207504,31
65	20847	735326,98	4210849,11	65	20888	735275,92	4211539,09	65	20929	735019,57	4210709,48	65	20970	735199,06	4208927,73	65	21011	734569,04	4207465,39
65	20848	735337,64	4210875,71	65	20889	735279,62	4211554,85	65	20930	735011,17	4210683,01	65	20971	735220,05	4208876,08	65	21012	734539,60	4207393,98
65	20849	735343,91	4210888,60	65	20890	735285,81	4211569,81	65	20931	735004,54	4210631,29	65	20972	735221,51	4208870,85	65	21013	734531,91	4207362,07
65	20850	735358,97	4210914,46	65	20891	735294,34	4211583,57	65	20932	734993,53	4210616,06	65	20973	735234,00	4208837,81	65	21014	734523,34	4207326,50
65	20851	735361,82	4210918,00	65	20892	735304,98	4211595,78	65	20933	734956,89	4210555,96	65	20974	735244,96	4208818,32	65	21015	734519,53	4207302,78
65	20852	735354,74	4210922,71	65	20893	735307,92	4211598,21	65	20934	734943,18	4210522,71	65	20975	735261,37	4208789,14	65	21016	734517,97	4207283,50
65	20853	735332,63	4210945,52	65	20894	735310,07	4211601,37	65	20935	734933,50	4210506,33	65	20976	735261,88	4208788,27	65	21017	734511,21	4207271,34
65	20854	735313,13	4210968,97	65	20895	735317,13	4211608,68	65	20936	734902,00	4210419,88	65	20977	735262,74	4208786,21	65	21018	734506,74	4207261,41
65	20855	735297,43	4210995,12	65	20896	735323,76	4211620,37	65	20937	734886,81	4210328,99	65	20978	735297,37	4208719,36	65	21019	734504,42	4207256,26
65	20856	735285,90	4211023,36	65	20897	735322,95	4211621,92	65	20938	734888,52	4210237,01	65	20979	735306,23	4208707,60	65	21020	734479,93	4207201,90
65	20857	735286,32	4211022,07	65	20898	735317,78	4211638,15	65	20939	734898,06	4210190,61	65	20980	735281,83	4208666,14	65	21021	734458,67	4207119,94
65	20858	735280,77	4211035,17	65	20899	735315,27	4211649,16	65	20940	734898,15	4210183,23	65	20981	735261,82	4208618,44	65	21022	734451,53	4207035,72
65	20859	735275,19	4211056,75	65	20900	735313,17	4211664,38	65	20941	734896,62	4210144,74	65	20982	735239,31	4208549,80	65	21023	734458,66	4206951,42
65	20860	735269,18	4211094,81	65	20901	735312,28	4211681,36	65	20942	734899,56	4210125,35	65	20983	735232,76	4208508,23	65	21024	734474,00	4206892,24
65	20861	735270,59	4211133,31	65	20902	735312,99	4211687,32	65	20943	734900,37	4210060,53	65	20984	735231,06	4208502,56	65	21025	734473,93	4206892,14
65	20862	735276,69	4211159,41	65	20903	735307,89	4211691,86	65	20944	734915,92	4210034,27	65	20985	735220,74	4208417,75	65	21026	734439,58	4206845,40

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				
65	21027	734424,98	4206821,66	65	21068	733789,79	4205060,60	65	21109	733330,43	4203777,64	65	21150	733782,78	4202231,96	66	21190	735437,87	4204963,03
65	21028	734421,28	4206814,12	65	21069	733766,19	4205031,32	65	21110	733344,59	4203737,53	65	21151	733784,86	4202230,15	66	21191	735449,81	4204977,56
65	21029	734401,33	4206785,52	65	21070	733755,23	4205023,60	65	21111	733347,76	4203720,98	65	21152	733794,28	4202220,76	66	21192	735487,65	4205023,60
65	21030	734366,51	4206713,07	65	21071	733718,30	4204990,23	65	21112	733375,91	4203651,46	65	21153	733798,79	4202215,61	66	21193	735494,68	4205033,87
65	21031	734353,59	4206669,35	65	21072	733680,37	4204952,30	65	21113	733417,68	4203572,84	65	21154	733810,32	4202200,21	66	21194	735502,29	4205044,64
65	21032	734346,00	4206643,65	65	21073	733625,06	4204875,91	65	21114	733410,98	4203552,82	65	21155	733816,11	4202187,27	66	21195	735503,98	4205047,58
65	21033	734340,09	4206615,51	65	21074	733581,29	4204777,66	65	21115	733391,06	4203464,39	65	21156	733831,55	4202185,77	66	21196	735531,93	4205080,74
65	21034	734336,77	4206589,52	65	21075	733580,86	4204775,64	65	21116	733389,04	4203363,67	65	21157	733840,23	4202183,60	66	21197	735537,90	4205091,62
65	21035	734335,52	4206579,75	65	21076	733579,88	4204771,00	65	21117	733395,55	4203328,09	65	21158	733854,72	4202179,56	66	21198	735574,86	4205158,92
65	21036	734311,43	4206544,08	65	21077	733576,43	4204754,64	65	21118	733396,34	4203325,22	65	21159	733865,85	4202175,59	66	21199	735586,58	4205186,43
65	21037	734273,88	4206455,84	65	21078	733572,34	4204744,31	65	21119	733400,69	4203287,59	65	21160	733876,41	4202169,76	66	21200	735600,60	4205230,90
65	21038	734255,86	4206371,46	65	21079	733572,33	4204744,22	65	21120	733422,95	4203209,47	65	21161	733889,24	4202161,37	66	21201	735612,92	4205269,96
65	21039	734247,12	4206295,61	65	21080	733570,51	4204742,60	65	21121	733454,08	4203143,36	65	21162	733895,55	4202156,64	66	21202	735623,25	4205366,59
65	21040	734256,24	4206217,97	65	21081	733519,50	4204679,36	65	21122	733489,88	4203080,99	65	21163	733898,25	4202154,20	66	21203	735623,25	4205372,01
65	21041	734257,05	4206214,04	65	21082	733483,40	4204615,76	65	21123	733537,71	4203026,01	65	21164	733906,48	4202153,42	66	21204	735633,57	4205397,19
65	21042	734258,46	4206172,80	65	21083	733480,75	4204610,05	65	21124	733552,08	4203011,75	65	21165	733926,58	4202146,88	66	21205	735648,53	4205470,92
65	21043	734274,48	4206092,77	65	21084	733473,60	4204594,66	65	21125	733561,51	4202998,28	65	21166	733938,21	4202140,42	66	21206	735650,52	4205480,72
65	21044	734303,29	4206016,38	65	21085	733449,81	4204531,55	65	21126	733599,73	4202957,47	65	21167	733953,04	4202130,79	66	21207	735652,83	4205502,55
65	21045	734340,06	4205952,76	65	21086	733447,66	4204521,49	65	21127	733605,13	4202952,60	65	21168	733959,78	4202126,30	66	21208	735654,73	4205520,19
65	21046	734359,36	4205924,89	65	21087	733424,64	4204495,87	65	21128	733635,44	4202885,48	65	21169	733972,52	4202114,41	66	21209	735654,95	4205547,48
65	21047	734372,94	4205908,96	65	21088	733408,52	4204470,18	65	21129	733659,85	4202813,46	65	21170	733981,31	4202102,68	66	21210	735654,98	4205551,76
65	21048	734357,60	4205826,61	65	21089	733389,30	4204444,50	65	21130	733668,85	4202792,80	65	21171	733990,17	4202087,76	66	21211	735655,45	4205609,44
65	21049	734358,00	4205732,38	65	21090	733358,29	4204385,40	65	21131	733689,59	4202755,45	65	21172	733992,80	4202082,50	66	21212	735650,09	4205647,79
65	21050	734376,07	4205639,81	65	21091	733352,33	4204374,04	65	21132	733692,72	4202746,63	65	21173	733996,64	4202073,90	66	21213	735647,33	4205641,58
65	21051	734403,06	4205572,50	65	21092	733340,10	4204337,69	65	21133	733697,47	4202738,65	65	21174	733998,15	4202070,53	66	21214	735642,99	4205633,37
65	21052	734396,83	4205558,12	65	21093	733330,83	4204315,26	65	21134	733699,55	4202735,16	65	21175	734000,69	4202058,59	66	21215	735638,55	4205626,42
65	21053	734380,04	4205535,76	65	21094	733322,63	4204282,85	65	21135	733733,56	4202673,42	65	21176	734004,08	4202059,28	66	21216	735633,03	4205620,30
65	21054	734351,00	4205502,48	65	21095	733313,85	4204248,13	65	21136	733748,00	4202655,44	65	21177	734019,34	4202060,80	66	21217	735626,58	4205615,17
65	21055	734301,20	4205414,57	65	21096	733308,51	4204214,98	65	21137	733741,68	4202608,24	65	21178	734022,11	4202060,54	66	21218	735619,37	4205611,17
65	21056	734281,06	4205352,42	65	21097	733302,82	4204150,62	65	21138	733741,81	4202607,13	65	21179	734039,25	4202058,91	66	21219	735611,61	4205608,41
65	21057	734258,67	4205350,31	65	21098	733306,41	4204086,20	65	21139	733741,57	4202571,89	65	21180	734050,32	4202055,59	66	21220	735603,50	4205606,96
65	21058	734181,73	4205330,41	65	21099	733309,21	4204064,25	65	21140	733742,40	4202563,35	65	21181	734059,38	4202052,64	66	21221	735598,43	4205606,48
65	21059	734108,93	4205298,60	65	21100	733309,76	4204061,90	65	21141	733742,41	4202525,95	65	21182	734067,63	4202049,75	66	21222	735598,02	4205606,48
65	21060	734096,31	4205290,50	65	21101	733309,82	4204058,46	65	21142	733742,41	4202520,39	65	21183	734072,44	4202055,46	66	21223	735597,34	4205605,49
65	21061	734079,27	4205285,07	65	21102	733313,03	4204042,72	65	21143	733743,48	4202462,50	65	21184	734085,49	4202067,26	66	21224	735592,99	4205600,19
65	21062	734015,18	4205252,67	65	21103	733310,65	4204028,79	65	21144	733758,01	4202393,77	65	20372	734090,87	4202070,40	66	21225	735586,31	4205593,46
65	21063	734007,48	4205247,97	65	21104	733307,45	4204007,44	65	21145	733759,48	4202384,10	66	21185	735231,72	4204763,20	66	21226	735578,48	4205588,12
65	21064	733949,72	4205212,73	65	21105	733302,93	4203919,97	65	21146	733775,66	4202309,39	66	21186	735255,02	4204792,19	66	21227	735569,79	4205584,35
65	21065	733895,41	4205159,75	65	21106	733315,39	4203833,40	65	21147	733768,79	4202277,94	66	21187	735283,12	4204821,32	66	21228	735560,55	4205582,30
65	21066	733864,68	4205123,52	65	21107	733322,24	4203805,41	65	21148	733765,85	4202247,44	66	21188	735319,74	4204875,55	66	21229	735548,97	4205580,85
65	21067	733855,35	4205117,88	65	21108	733328,84	4203786,71	65	21149	733782,42	4202232,47	66	21189	735371,70	4204906,30	66	21230	735541,21	4205580,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
66	21231	735533,49	4205581,32	66	21272	735318,47	4205332,15	66	21313	734780,65	4204717,14	66	21354	734808,20	4204420,45	67	21394	732761,53	4144141,87
66	21232	735530,32	4205582,18	66	21273	735306,79	4205295,11	66	21314	734769,62	4204706,18	66	21355	734825,64	4204422,52	67	21395	732753,12	4144142,67
66	21233	735526,00	4205583,35	66	21274	735302,78	4205285,70	66	21315	734764,36	4204678,96	66	21356	734843,16	4204421,51	67	21396	732744,97	4144144,88
66	21234	735524,81	4205583,77	66	21275	735283,72	4205250,98	66	21316	734763,53	4204676,07	66	21357	734860,24	4204417,45	67	21397	732737,74	4144147,51
66	21235	735523,25	4205583,59	66	21276	735258,20	4205220,70	66	21317	734748,56	4204638,73	66	21358	734876,35	4204410,47	67	21398	732728,66	4144151,89
66	21236	735513,18	4205581,63	66	21277	735257,67	4205220,19	66	21318	734748,46	4204638,47	66	21359	734890,98	4204400,77	67	21399	732726,15	4144153,81
66	21237	735506,99	4205579,94	66	21278	735251,86	4205210,08	66	21319	734726,13	4204604,68	66	21360	734901,66	4204390,61	67	21400	732720,50	4144155,66
66	21238	735497,65	4205578,31	66	21279	735248,26	4205204,98	66	21320	734723,35	4204601,28	66	21361	734911,54	4204387,84	67	21401	732720,04	4144155,35
66	21239	735488,19	4205578,49	66	21280	735245,10	4205200,37	66	21321	734702,44	4204579,34	66	21362	734928,31	4204389,77	67	21402	732712,59	4144151,96
66	21240	735474,31	4205580,06	66	21281	735223,00	4205173,47	66	21322	734687,31	4204567,65	66	21363	734934,33	4204389,08	67	21403	732704,69	4144149,84
66	21241	735460,21	4205581,56	66	21282	735196,58	4205150,82	66	21323	734681,15	4204561,82	66	21364	734944,17	4204399,06	67	21404	732696,56	4144149,04
66	21242	735451,56	4205583,26	66	21283	735166,63	4205133,10	66	21324	734648,39	4204541,11	66	21365	734955,60	4204411,39	67	21405	732682,49	4144148,80
66	21243	735449,24	4205584,16	66	21284	735134,07	4205120,83	66	21325	734643,15	4204538,47	66	21366	734958,38	4204414,79	67	21406	732674,57	4144149,29
66	21244	735447,02	4205583,30	66	21285	735108,58	4205113,69	66	21326	734608,96	4204525,02	66	21367	734969,35	4204431,27	67	21407	732666,83	4144151,03
66	21245	735440,01	4205581,67	66	21286	735108,14	4205113,62	66	21327	734577,67	4204518,98	66	21368	734995,25	4204470,03	67	21408	732659,47	4144153,97
66	21246	735438,24	4205581,39	66	21287	735097,50	4205096,72	66	21328	734582,07	4204513,49	66	21369	735014,21	4204499,26	67	21409	732652,66	4144158,04
66	21247	735435,00	4205578,25	66	21288	735087,40	4205086,00	66	21329	734589,23	4204502,92	66	21370	735025,96	4204526,99	67	21410	732641,93	4144165,67
66	21248	735428,06	4205572,63	66	21289	735085,68	4205078,88	66	21330	734597,81	4204484,19	66	21371	735033,81	4204547,92	67	21411	732635,61	4144171,00
66	21249	735420,24	4205568,33	66	21290	735082,90	4205070,87	66	21331	734602,07	4204462,47	66	21372	735037,28	4204556,85	67	21412	732630,25	4144177,31
66	21250	735411,78	4205565,49	66	21291	735068,76	4205039,27	66	21332	734602,07	4204444,69	66	21373	735079,44	4204600,36	67	21413	732626,01	4144184,41
66	21251	735402,96	4205564,20	66	21292	735049,39	4205010,58	66	21333	734607,44	4204432,98	66	21374	735080,56	4204602,19	67	21414	732623,00	4144192,11
66	21252	735389,93	4205563,47	66	21293	735027,03	4204987,40	66	21334	734610,50	4204420,38	66	21375	735101,36	4204624,06	67	21415	732622,75	4144193,31
66	21253	735379,92	4205563,91	66	21294	735025,64	4204985,67	66	21335	734611,05	4204417,27	66	21376	735114,65	4204640,67	67	21416	732616,86	4144195,63
66	21254	735372,66	4205565,73	66	21295	735021,53	4204980,56	66	21336	734613,61	4204414,11	66	21377	735157,93	4204705,59	67	21417	732610,42	4144198,70
66	21255	735368,94	4205563,93	66	21296	735000,38	4204964,70	66	21337	734619,97	4204417,71	66	21378	735158,58	4204707,07	67	21418	732604,49	4144202,67
66	21256	735360,55	4205561,57	66	21297	734980,34	4204948,68	66	21338	734639,54	4204424,11	66	21379	735184,26	4204727,60	67	21419	732586,95	4144216,30
66	21257	735355,55	4205561,07	66	21298	734942,33	4204924,66	66	21339	734661,53	4204426,64	66	21380	735220,56	4204754,83	67	21420	732569,83	4144219,84
66	21258	735355,40	4205542,50	66	21299	734921,31	4204916,21	66	21340	734683,83	4204424,07	66	21381	735231,72	4204763,20	67	21421	732553,87	4144233,83
66	21259	735354,06	4205530,05	66	21300	734916,44	4204913,31	66	21341	734688,97	4204422,36	67	21382	732704,09	4144042,83	67	21422	732524,94	4144238,38
66	21260	735353,17	4205521,65	66	21301	734915,73	4204912,86	66	21342	734692,61	4204421,53	67	21383	732707,04	4144049,07	67	21423	732517,10	4144244,62
66	21261	735345,66	4205484,59	66	21302	734908,12	4204881,85	66	21343	734700,34	4204419,80	67	21384	732711,44	4144057,00	67	21424	732510,67	4144252,30
66	21262	735331,31	4205449,62	66	21303	734894,16	4204850,10	66	21344	734705,72	4204420,44	67	21385	732719,90	4144068,82	67	21425	732495,17	4144275,07
66	21263	735328,76	4205444,76	66	21304	734874,93	4204821,25	66	21345	734719,22	4204420,99	67	21386	732727,43	4144076,36	67	21426	732491,67	4144277,34
66	21264	735322,32	4205430,61	66	21305	734872,45	4204818,15	66	21346	734726,58	4204420,99	67	21387	732727,91	4144076,80	67	21427	732483,21	4144282,76
66	21265	735320,37	4205426,55	66	21306	734848,87	4204793,35	66	21347	734736,61	4204419,94	67	21388	732730,96	4144090,65	67	21428	732476,07	4144288,29
66	21266	735317,86	4205421,34	66	21307	734844,40	4204790,03	66	21348	734752,86	4204416,81	67	21389	732739,20	4144108,63	67	21429	732470,04	4144295,03
66	21267	735317,32	4205420,23	66	21308	734839,94	4204782,74	66	21349	734759,76	4204415,08	67	21390	732746,60	4144119,40	67	21430	732468,11	4144298,19
66	21268	735318,14	4205417,14	66	21309	734824,74	4204766,51	66	21350	734772,60	4204410,72	67	21391	732752,34	4144126,50	67	21431	732466,38	4144299,71
66	21269	735319,54	4205409,48	66	21310	734821,99	4204763,00	66	21351	734773,58	4204410,18	67	21392	732756,44	4144131,62	67	21432	732460,94	4144306,52
66	21270	735322,78	4205370,76	66	21311	734799,20	4204738,68	66	21352	734780,78	4204409,97	67	21393	732764,97	4144139,61	67	21433	732455,85	4144314,16
66	21271	735322,07	4205364,43	66	21312	734794,22	4204735,36	66	21353	734791,40	4204415,36	67	21394	732767,73	4144141,80	67	21434	732451,90	4144321,27

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				
67	21435	732449,16	4144328,93	67	21476	731349,53	4144435,60	67	21517	730338,24	4144762,87	67	21558	729267,06	4144906,77	67	21599	728572,83	4144855,90
67	21436	732448,33	4144333,50	67	21477	731347,06	4144435,60	67	21518	730327,67	4144766,39	67	21559	729219,25	4144950,59	67	21600	728573,27	4144855,29
67	21437	732439,71	4144337,44	67	21478	731327,22	4144442,44	67	21519	730265,62	4144772,39	67	21560	729176,42	4144974,39	67	21601	728579,24	4144853,30
67	21438	732428,95	4144346,76	67	21479	731302,94	4144444,79	67	21520	730239,69	4144770,03	67	21561	729175,58	4144974,76	67	21602	728596,18	4144843,89
67	21439	732421,26	4144358,73	67	21480	731291,49	4144448,61	67	21521	730221,63	4144768,71	67	21562	729175,23	4144975,07	67	21603	728605,23	4144836,23
67	21440	732417,25	4144372,38	67	21481	731258,58	4144459,23	67	21522	730217,82	4144768,14	67	21563	729157,23	4144988,16	67	21604	728618,66	4144823,99
67	21441	732417,25	4144385,30	67	21482	731257,98	4144459,39	67	21523	730209,07	4144768,96	67	21564	729142,96	4144997,33	67	21605	728623,75	4144822,53
67	21442	732377,21	4144397,35	67	21483	731212,79	4144500,64	67	21524	730149,73	4144763,22	67	21565	729092,03	4145026,27	67	21606	728647,46	4144820,12
67	21443	732347,62	4144406,69	67	21484	731158,34	4144529,81	67	21525	730111,89	4144751,48	67	21566	729066,17	4145040,20	67	21607	728668,23	4144827,04
67	21444	732310,55	4144411,75	67	21485	731135,36	4144537,74	67	21526	730082,69	4144745,01	67	21567	729009,05	4145059,24	67	21608	728680,55	4144828,23
67	21445	732271,47	4144414,04	67	21486	731087,14	4144550,00	67	21527	730056,11	4144747,58	67	21568	729006,05	4145059,53	67	21609	728681,47	4144829,00
67	21446	732237,67	4144434,07	67	21487	731064,05	4144554,13	67	21528	730033,37	4144745,45	67	21569	728956,78	4145075,95	67	21610	728695,64	4144836,60
67	21447	732196,95	4144448,24	67	21488	731047,22	4144556,07	67	21529	730010,64	4144759,86	67	21570	728951,71	4145076,44	67	21611	728704,36	4144840,09
67	21448	732182,77	4144451,85	67	21489	731016,22	4144556,98	67	21530	729961,93	4144779,85	67	21571	728926,86	4145085,01	67	21612	728723,44	4144846,13
67	21449	732174,10	4144456,57	67	21490	730997,33	4144556,98	67	21531	729933,59	4144786,00	67	21572	728902,40	4145088,51	67	21613	728733,58	4144854,07
67	21450	732142,77	4144473,66	67	21491	730948,93	4144552,30	67	21532	729921,43	4144793,67	67	21573	728874,52	4145093,21	67	21614	728734,26	4144854,51
67	21451	732084,68	4144493,69	67	21492	730914,19	4144540,71	67	21533	729906,60	4144801,47	67	21574	728834,66	4145096,40	67	21615	728735,04	4144855,19
67	21452	732020,08	4144499,75	67	21493	730906,67	4144541,42	67	21534	729899,28	4144806,05	67	21575	728774,28	4145090,56	67	21616	728746,70	4144862,78
67	21453	731984,70	4144496,33	67	21494	730848,76	4144535,82	67	21535	729896,96	4144824,71	67	21576	728713,56	4145070,32	67	21617	728755,08	4144867,44
67	21454	731943,11	4144500,35	67	21495	730835,63	4144531,88	67	21536	729838,26	4144840,57	67	21577	728688,75	4145056,14	67	21618	728773,05	4144873,43
67	21455	731888,43	4144495,22	67	21496	730825,56	4144535,35	67	21537	729787,73	4144857,99	67	21578	728674,18	4145051,28	67	21619	728773,79	4144873,53
67	21456	731859,93	4144487,45	67	21497	730790,50	4144539,24	67	21538	729752,50	4144861,90	67	21579	728653,01	4145039,52	67	21620	728784,00	4144880,21
67	21457	731822,68	4144476,38	67	21498	730769,43	4144551,73	67	21539	729722,56	4144864,74	67	21580	728641,87	4145043,23	67	21621	728795,62	4144886,86
67	21458	731787,92	4144462,87	67	21499	730752,47	4144556,82	67	21540	729693,74	4144864,74	67	21581	728641,09	4145044,40	67	21622	728816,04	4144893,66
67	21459	731778,76	4144457,44	67	21500	730741,08	4144562,30	67	21541	729650,41	4144860,55	67	21582	728619,27	4145069,33	67	21623	728836,35	4144895,63
67	21460	731764,31	4144456,04	67	21501	730719,74	4144572,97	67	21542	729630,77	4144862,45	67	21583	728614,01	4145075,49	67	21624	728849,87	4144894,55
67	21461	731725,56	4144445,48	67	21502	730706,33	4144576,99	67	21543	729609,78	4144862,45	67	21584	728602,41	4145063,57	67	21625	728871,78	4144890,85
67	21462	731699,65	4144435,67	67	21503	730686,36	4144588,83	67	21544	729575,87	4144861,03	67	21585	728563,34	4145032,70	67	21626	728879,71	4144889,72
67	21463	731680,29	4144428,41	67	21504	730666,41	4144595,48	67	21545	729551,02	4144858,04	67	21586	728505,68	4144987,76	67	21627	728898,59	4144883,21
67	21464	731653,93	4144413,77	67	21505	730662,12	4144597,27	67	21546	729528,84	4144864,70	67	21587	728471,33	4144964,83	67	21628	728903,77	4144880,14
67	21465	731603,55	4144409,04	67	21506	730628,33	4144608,53	67	21547	729484,99	4144868,94	67	21588	728452,33	4144949,16	67	21629	728915,02	4144879,05
67	21466	731569,62	4144399,06	67	21507	730616,67	4144619,51	67	21548	729468,50	4144868,94	67	21589	728467,09	4144938,07	67	21630	728934,90	4144872,43
67	21467	731557,85	4144395,07	67	21508	730597,85	4144634,66	67	21549	729437,24	4144868,63	67	21590	728474,79	4144930,74	67	21631	728950,05	4144864,01
67	21468	731543,49	4144393,72	67	21509	730584,86	4144651,75	67	21550	729390,28	4144863,77	67	21591	728482,11	4144922,37	67	21632	728967,29	4144862,34
67	21469	731530,79	4144397,63	67	21510	730557,25	4144677,82	67	21551	729380,07	4144860,37	67	21592	728497,29	4144899,74	67	21633	728986,54	4144855,93
67	21470	731512,08	4144400,75	67	21511	730522,12	4144705,66	67	21552	729367,74	4144860,04	67	21593	728500,58	4144898,80	67	21634	728994,96	4144851,39
67	21471	731490,15	4144404,49	67	21512	730504,79	4144716,05	67	21553	729331,00	4144856,10	67	21594	728508,38	4144896,89	67	21635	729039,54	4144826,06
67	21472	731489,91	4144404,51	67	21513	730473,38	4144734,67	67	21554	729302,42	4144873,04	67	21595	728517,50	4144893,85	67	21636	729044,17	4144823,09
67	21473	731479,81	4144410,28	67	21514	730427,12	4144749,02	67	21555	729301,54	4144873,92	67	21596	728527,86	4144888,10	67	21637	729050,34	4144818,60
67	21474	731421,77	4144429,62	67	21515	730401,71	4144754,58	67	21556	729271,83	4144901,06	67	21597	728551,40	4144873,56	67	21638	729068,63	4144802,59
67	21475	731378,59	4144434,61	67	21516	730366,48	4144760,13	67	21557	729270,86	4144901,61	67	21598	728559,34	4144868,27	67	21639	729079,86	4144798,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	21640	729087,06	4144795,24	67	21681	729621,11	4144662,45	67	21722	730148,14	4144552,59	67	21763	730556,11	4144416,78	67	21804	731041,79	4144355,38
67	21641	729101,49	4144787,23	67	21682	729637,41	4144660,87	67	21723	730153,08	4144552,11	67	21764	730577,29	4144414,73	67	21805	731057,84	4144352,05
67	21642	729117,60	4144772,46	67	21683	729657,28	4144654,25	67	21724	730154,40	4144552,24	67	21765	730591,82	4144409,89	67	21806	731063,35	4144350,40
67	21643	729125,33	4144761,97	67	21684	729660,19	4144652,63	67	21725	730158,48	4144554,56	67	21766	730596,11	4144408,10	67	21807	731070,16	4144348,67
67	21644	729133,58	4144749,14	67	21685	729667,22	4144656,54	67	21726	730174,06	4144561,36	67	21767	730602,78	4144405,88	67	21808	731078,00	4144345,96
67	21645	729136,43	4144748,07	67	21686	729687,10	4144663,16	67	21727	730189,40	4144566,12	67	21768	730619,35	4144396,06	67	21809	731096,36	4144336,13
67	21646	729153,36	4144738,40	67	21687	729703,40	4144664,74	67	21728	730209,35	4144568,05	67	21769	730624,04	4144392,11	67	21810	731114,13	4144319,90
67	21647	729163,36	4144729,27	67	21688	729713,10	4144664,74	67	21729	730227,00	4144566,39	67	21770	730627,76	4144391,75	67	21811	731126,02	4144302,74
67	21648	729167,18	4144725,45	67	21689	729731,88	4144662,96	67	21730	730232,85	4144568,15	67	21771	730645,74	4144386,36	67	21812	731128,31	4144297,63
67	21649	729183,11	4144707,46	67	21690	729743,58	4144661,66	67	21731	730243,89	4144569,81	67	21772	730652,70	4144382,88	67	21813	731141,45	4144286,14
67	21650	729191,37	4144700,45	67	21691	729760,56	4144655,81	67	21732	730256,31	4144570,72	67	21773	730664,96	4144376,97	67	21814	731146,88	4144279,62
67	21651	729193,58	4144700,14	67	21692	729771,35	4144650,41	67	21733	730265,05	4144571,51	67	21774	730674,60	4144371,35	67	21815	731154,64	4144270,11
67	21652	729212,55	4144693,82	67	21693	729793,17	4144636,52	67	21734	730285,91	4144569,49	67	21775	730675,79	4144371,01	67	21816	731173,28	4144271,91
67	21653	729230,89	4144682,95	67	21694	729800,50	4144631,94	67	21735	730298,96	4144565,81	67	21776	730688,53	4144367,19	67	21817	731191,37	4144270,16
67	21654	729240,32	4144674,34	67	21695	729804,95	4144627,87	67	21736	730306,39	4144561,95	67	21777	730708,17	4144355,55	67	21818	731202,14	4144267,29
67	21655	729245,52	4144669,14	67	21696	729810,55	4144626,01	67	21737	730308,30	4144561,24	67	21778	730712,72	4144351,40	67	21819	731229,43	4144258,48
67	21656	729257,38	4144654,66	67	21697	729821,45	4144620,27	67	21738	730313,08	4144558,97	67	21779	730716,36	4144351,04	67	21820	731240,63	4144254,75
67	21657	729279,65	4144657,78	67	21698	729845,64	4144605,03	67	21739	730316,09	4144559,97	67	21780	730731,80	4144347,88	67	21821	731253,88	4144246,90
67	21658	729291,43	4144658,90	67	21699	729852,83	4144599,63	67	21740	730337,27	4144562,02	67	21781	730737,30	4144346,25	67	21822	731262,70	4144247,75
67	21659	729313,14	4144656,87	67	21700	729858,21	4144594,72	67	21741	730347,21	4144561,06	67	21782	730744,38	4144344,45	67	21823	731284,41	4144245,65
67	21660	729334,35	4144649,56	67	21701	729858,52	4144594,41	67	21742	730361,28	4144558,46	67	21783	730751,37	4144342,04	67	21824	731304,73	4144238,65
67	21661	729337,97	4144647,41	67	21702	729880,44	4144593,43	67	21743	730358,96	4144559,20	67	21784	730769,66	4144340,33	67	21825	731316,68	4144231,82
67	21662	729347,10	4144652,39	67	21703	729892,89	4144591,88	67	21744	730376,07	4144555,46	67	21785	730781,41	4144339,02	67	21826	731323,29	4144234,02
67	21663	729366,09	4144658,72	67	21704	729912,98	4144585,85	67	21745	730391,63	4144550,63	67	21786	730801,81	4144331,99	67	21827	731339,59	4144235,60
67	21664	729381,05	4144660,32	67	21705	729934,58	4144573,05	67	21746	730402,29	4144544,31	67	21787	730818,48	4144322,11	67	21828	731346,19	4144235,60
67	21665	729410,93	4144661,12	67	21706	729938,81	4144568,82	67	21747	730408,10	4144540,82	67	21788	730819,84	4144320,94	67	21829	731363,66	4144235,00
67	21666	729415,50	4144661,12	67	21707	729956,86	4144555,01	67	21748	730426,23	4144526,46	67	21789	730835,96	4144322,50	67	21830	731378,24	4144233,32
67	21667	729418,08	4144662,22	67	21708	729973,07	4144546,49	67	21749	730435,61	4144517,61	67	21790	730847,08	4144321,33	67	21831	731397,75	4144226,82
67	21668	729432,67	4144667,09	67	21709	729978,60	4144543,11	67	21750	730448,18	4144501,07	67	21791	730858,76	4144327,79	67	21832	731409,15	4144220,30
67	21669	729448,56	4144668,73	67	21710	729983,18	4144542,74	67	21751	730452,25	4144491,56	67	21792	730867,78	4144332,71	67	21833	731421,83	4144212,06
67	21670	729469,45	4144668,94	67	21711	730013,88	4144537,63	67	21752	730452,73	4144491,40	67	21793	730887,52	4144338,63	67	21834	731422,44	4144211,71
67	21671	729475,33	4144668,94	67	21712	730014,13	4144537,77	67	21753	730464,55	4144484,39	67	21794	730906,95	4144340,51	67	21835	731427,84	4144208,11
67	21672	729490,08	4144667,51	67	21713	730034,02	4144544,63	67	21754	730470,45	4144480,46	67	21795	730927,20	4144338,61	67	21836	731432,10	4144204,86
67	21673	729511,53	4144661,08	67	21714	730055,83	4144546,67	67	21755	730485,27	4144468,54	67	21796	730942,29	4144333,93	67	21837	731432,94	4144205,11
67	21674	729526,38	4144652,28	67	21715	730075,50	4144544,77	67	21756	730495,91	4144458,52	67	21797	730945,67	4144332,48	67	21838	731451,70	4144206,93
67	21675	729528,87	4144653,79	67	21716	730088,77	4144540,73	67	21757	730506,97	4144442,55	67	21798	730952,19	4144338,43	67	21839	731465,27	4144205,84
67	21676	729545,22	4144660,12	67	21717	730093,43	4144538,93	67	21758	730511,36	4144433,09	67	21799	730970,82	4144348,78	67	21840	731478,48	4144203,59
67	21677	729562,42	4144663,50	67	21718	730098,97	4144542,21	67	21759	730511,91	4144432,47	67	21800	730990,69	4144355,40	67	21841	731484,78	4144202,54
67	21678	729579,95	4144663,82	67	21719	730114,40	4144547,17	67	21760	730512,22	4144432,37	67	21801	731006,99	4144356,98	67	21842	731495,96	4144199,10
67	21679	729593,94	4144661,61	67	21720	730136,68	4144552,11	67	21761	730522,70	4144427,13	67	21802	731013,46	4144356,98	67	21843	731516,56	4144190,52
67	21680	729614,12	4144662,45	67	21721	730142,98	4144552,11	67	21762	730541,80	4144415,39	67	21803	731032,77	4144356,42	67	21844	731528,45	4144184,29

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				
67	21845	731533,47	4144187,27	67	21886	732114,37	4144285,84	67	21927	732611,46	4143980,77	68	21967	732933,94	4150967,51	68	22008	733066,54	4151886,15
67	21846	731554,89	4144193,91	67	21887	732132,71	4144274,97	67	21928	732620,78	4143981,99	68	21968	732938,68	4150978,25	68	22009	733065,64	4151885,01
67	21847	731575,14	4144195,81	67	21888	732142,14	4144266,36	67	21929	732621,00	4143982,30	68	21969	732962,86	4151028,90	68	22010	733056,54	4151874,14
67	21848	731590,56	4144194,32	67	21889	732146,74	4144261,76	67	21930	732630,98	4143991,92	68	21970	732987,03	4151079,55	68	22011	733025,46	4151846,17
67	21849	731591,37	4144194,80	67	21890	732157,47	4144249,12	67	21931	732646,59	4144004,62	68	21971	732994,31	4151093,39	68	22012	732996,08	4151828,45
67	21850	731601,32	4144198,63	67	21891	732169,84	4144241,79	67	21932	732663,89	4144020,87	68	21972	732999,99	4151102,63	68	22013	732975,68	4151818,43
67	21851	731630,20	4144208,42	67	21892	732184,01	4144229,38	67	21933	732673,64	4144028,99	68	21973	733027,71	4151145,14	68	22014	732968,55	4151815,23
67	21852	731641,42	4144211,71	67	21893	732188,20	4144224,05	67	21934	732688,40	4144037,19	68	21974	733039,05	4151168,34	68	22015	732962,21	4151812,42
67	21853	731660,93	4144213,54	67	21894	732197,56	4144220,93	67	21935	732697,96	4144040,87	68	21975	733051,78	4151194,54	68	22016	732936,43	4151802,04
67	21854	731680,97	4144211,60	67	21895	732202,75	4144218,05	67	21936	732704,09	4144042,83	68	21976	733069,15	4151238,23	68	22017	732903,31	4151791,93
67	21855	731690,59	4144208,60	67	21896	732205,94	4144217,53	68	21936	732762,81	4150196,83	68	21977	733073,08	4151247,42	68	22018	732897,23	4151790,74
67	21856	731691,22	4144208,95	67	21897	732291,15	4144212,54	68	21937	732780,41	4150233,22	68	21978	733094,73	4151294,83	68	22019	732881,84	4151787,97
67	21857	731711,10	4144215,57	67	21898	732303,72	4144210,82	68	21938	732794,20	4150267,20	68	21979	733094,95	4151295,79	68	22020	732846,33	4151784,79
67	21858	731727,40	4144217,15	67	21899	732313,71	4144207,67	68	21939	732797,23	4150273,38	68	21980	733100,06	4151314,62	68	22021	732804,75	4151789,16
67	21859	731730,81	4144222,08	67	21900	732347,25	4144195,83	68	21940	732798,24	4150275,04	68	21981	733117,07	4151352,81	68	22022	732800,33	4151790,24
67	21860	731748,37	4144237,44	67	21901	732354,99	4144192,31	68	21941	732801,78	4150280,56	68	21982	733130,98	4151373,74	68	22023	732784,16	4151790,95
67	21861	731764,39	4144246,34	67	21902	732368,43	4144184,84	68	21942	732795,99	4150337,35	68	21983	733140,52	4151386,32	68	22024	732783,10	4151791,01
67	21862	731768,66	4144247,94	67	21903	732379,02	4144175,43	68	21943	732794,98	4150356,14	68	21984	733141,46	4151391,31	68	22025	732739,24	4151793,18
67	21863	731787,43	4144255,05	67	21904	732400,03	4144154,41	68	21944	732794,65	4150407,47	68	21985	733155,27	4151441,95	68	22026	732707,54	4151797,30
67	21864	731800,51	4144258,61	67	21905	732405,78	4144148,66	68	21945	732794,71	4150414,18	68	21986	733158,01	4151451,12	68	22027	732694,39	4151800,57
67	21865	731818,71	4144260,37	67	21906	732416,60	4144133,64	68	21946	732795,51	4150443,83	68	21987	733168,13	4151476,31	68	22028	732628,34	4151819,36
67	21866	731838,96	4144258,47	67	21907	732421,71	4144122,26	68	21947	732796,85	4150457,94	68	21988	733181,83	4151504,66	68	22029	732601,73	4151829,02
67	21867	731843,36	4144257,10	67	21908	732424,10	4144116,23	68	21948	732796,85	4150461,95	68	21989	733188,94	4151540,20	68	22030	732587,01	4151836,31
67	21868	731845,21	4144259,32	67	21909	732435,22	4144112,90	68	21949	732797,15	4150464,55	68	21990	733194,05	4151560,28	68	22031	732521,07	4151872,43
67	21869	731850,83	4144264,94	67	21910	732460,50	4144103,65	68	21950	732809,01	4150554,58	68	21991	733201,28	4151583,68	68	22032	732499,57	4151886,04
67	21870	731860,48	4144273,39	67	21911	732467,88	4144100,37	68	21951	732817,09	4150590,27	68	21992	733202,71	4151588,28	68	22033	732469,26	4151913,18
67	21871	731875,75	4144282,43	67	21912	732477,19	4144095,20	68	21952	732820,81	4150600,72	68	21993	733210,59	4151613,52	68	22034	732437,87	4151947,64
67	21872	731887,47	4144286,99	67	21913	732499,00	4144079,43	68	21953	732832,09	4150629,83	68	21994	733225,28	4151674,14	68	22035	732437,11	4151948,49
67	21873	731914,88	4144295,13	67	21914	732502,12	4144077,00	68	21954	732835,26	4150638,92	68	21995	733224,98	4151703,50	68	22036	732416,03	4151976,48
67	21874	731924,31	4144297,71	67	21915	732519,94	4144061,85	68	21955	732836,08	4150644,83	68	21996	733225,10	4151712,46	68	22037	732399,73	4152002,63
67	21875	731942,83	4144299,44	67	21916	732528,64	4144053,77	68	21956	732843,99	4150679,27	68	21997	733225,15	4151713,84	68	22038	732396,23	4152008,46
67	21876	731962,26	4144297,56	67	21917	732537,19	4144042,07	68	21957	732845,49	4150683,71	68	21998	733218,57	4151729,56	68	22039	732379,22	4152046,66
67	21877	731982,40	4144291,52	67	21918	732538,44	4144039,99	68	21958	732855,31	4150711,70	68	21999	733199,69	4151747,50	68	22040	732378,64	4152048,46
67	21878	731983,34	4144291,46	67	21919	732538,96	4144039,64	68	21959	732858,62	4150724,36	68	22000	733188,82	4151758,67	68	22041	732366,64	4152086,61
67	21879	731999,38	4144296,81	67	21920	732545,50	4144035,71	68	21960	732862,24	4150751,09	68	22001	733187,93	4151759,66	68	22042	732358,53	4152125,71
67	21880	732020,36	4144298,84	67	21921	732561,46	4144021,14	68	21961	732868,94	4150781,95	68	22002	733165,74	4151784,64	68	22043	732358,17	4152163,84
67	21881	732042,17	4144296,80	67	21922	732573,35	4144003,98	68	21962	732883,32	4150829,66	68	22003	733129,75	4151822,45	68	22044	732361,55	4152202,93
67	21882	732054,11	4144292,68	67	21923	732581,85	4143985,00	68	21963	732884,58	4150833,69	68	22004	733107,94	4151841,08	68	22045	732361,91	4152206,60
67	21883	732062,34	4144294,01	67	21924	732584,64	4143971,07	68	21964	732902,48	4150888,83	68	22005	733089,23	4151859,31	68	22046	732364,58	4152224,37
67	21884	732072,19	4144294,93	67	21925	732584,75	4143970,32	68	21965	732902,50	4150888,88	68	22006	733077,72	4151873,33	68	22047	732372,28	4152263,45
67	21885	732093,17	4144292,90	67	21926	732592,12	4143974,58	68	21966	732907,47	4150902,48	68	22007	733067,54	4151886,93	68	22048	732378,30	4152286,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	22049	732388,49	4152311,91	68	22090	732033,47	4151873,05	68	22131	731754,39	4151098,36	68	22172	731191,75	4150963,42	68	22213	731200,66	4150774,41
68	22050	732407,71	4152351,63	68	22091	732034,35	4151871,56	68	22132	731733,81	4151090,66	68	22173	731186,60	4150960,21	68	22214	731242,07	4150765,72
68	22051	732410,71	4152357,30	68	22092	732035,69	4151869,27	68	22133	731716,38	4151085,22	68	22174	731180,74	4150957,07	68	22215	731276,66	4150757,00
68	22052	732411,46	4152362,32	68	22093	732052,70	4151831,07	68	22134	731698,89	4151078,91	68	22175	731174,53	4150954,75	68	22216	731389,95	4150732,43
68	22053	732410,44	4152363,60	68	22094	732054,94	4151823,69	68	22135	731677,89	4151072,61	68	22176	731169,70	4150953,30	68	22217	731551,82	4150737,58
68	22054	732393,53	4152388,37	68	22095	732057,47	4151814,73	68	22136	731667,39	4151070,08	68	22177	731159,82	4150951,39	68	22218	731602,08	4150748,67
68	22055	732387,33	4152399,98	68	22096	732072,22	4151774,74	68	22137	731652,58	4151065,44	68	22178	731156,83	4150951,42	68	22219	731635,19	4150753,83
68	22056	732380,80	4152413,24	68	22097	732074,78	4151767,35	68	22138	731635,30	4151060,87	68	22179	731155,80	4150950,93	68	22220	731720,90	4150772,47
68	22057	732374,47	4152427,47	68	22098	732079,47	4151750,42	68	22139	731585,92	4151050,13	68	22180	731147,41	4150948,61	68	22221	731747,41	4150780,77
68	22058	732366,69	4152446,95	68	22099	732088,53	4151711,04	68	22140	731585,00	4151049,93	68	22181	731138,75	4150947,79	68	22222	731774,86	4150787,39
68	22059	732364,49	4152449,45	68	22100	732092,30	4151689,22	68	22141	731574,23	4151047,95	68	22182	731103,32	4150947,51	68	22223	731812,13	4150800,84
68	22060	732341,42	4152481,59	68	22101	732097,43	4151645,01	68	22142	731546,62	4151043,64	68	22183	731085,74	4150950,14	68	22224	731849,54	4150812,52
68	22061	732337,39	4152488,91	68	22102	732097,67	4151642,86	68	22143	731532,60	4151040,55	68	22184	731077,12	4150946,10	68	22225	731938,19	4150851,33
68	22062	732329,66	4152503,70	68	22103	732098,73	4151617,93	68	22144	731531,08	4151040,22	68	22185	731079,44	4150940,24	68	22226	731985,66	4150879,66
68	22063	732327,18	4152508,60	68	22104	732097,30	4151546,81	68	22145	731495,85	4151035,95	68	22186	731081,21	4150930,97	68	22227	732057,37	4150925,89
68	22064	732321,21	4152520,82	68	22105	732096,24	4151529,92	68	22146	731442,01	4151034,24	68	22187	731082,47	4150917,56	68	22228	732135,29	4150992,89
68	22065	732305,80	4152514,19	68	22106	732089,35	4151494,89	68	22147	731435,66	4151034,14	68	22188	731082,71	4150916,53	68	22229	732191,10	4151053,74
68	22066	732273,29	4152498,84	68	22107	732080,52	4151464,58	68	22148	731394,08	4151038,51	68	22189	731087,01	4150914,31	68	22230	732216,70	4151088,33
68	22067	732230,39	4152468,51	68	22108	732078,72	4151458,71	68	22149	731393,27	4151038,68	68	22190	731094,25	4150910,67	68	22231	732237,29	4151110,07
68	22068	732203,52	4152445,36	68	22109	732074,73	4151447,58	68	22150	731378,18	4151041,86	68	22191	731100,35	4150901,82	68	22232	732286,98	4151189,95
68	22069	732190,55	4152435,11	68	22110	732059,22	4151407,97	68	22151	731370,15	4151043,65	68	22192	731104,80	4150895,77	68	22233	732330,85	4151278,86
68	22070	732157,13	4152415,47	68	22111	732052,35	4151392,40	68	22152	731342,15	4151049,88	68	22193	731108,95	4150889,06	68	22234	732351,41	4151331,12
68	22071	732139,84	4152407,45	68	22112	732028,84	4151344,75	68	22153	731315,40	4151056,62	68	22194	731112,00	4150881,79	68	22235	732353,23	4151335,83
68	22072	732115,86	4152386,69	68	22113	732022,69	4151333,25	68	22154	731286,00	4151066,76	68	22195	731113,88	4150874,14	68	22236	732357,50	4151346,91
68	22073	732104,01	4152368,51	68	22114	732019,28	4151327,57	68	22155	731283,90	4151063,34	68	22196	731114,76	4150868,69	68	22237	732362,22	4151358,97
68	22074	732092,00	4152352,11	68	22115	732009,26	4151311,46	68	22156	731266,16	4151042,51	68	22197	731115,18	4150867,51	68	22238	732377,35	4151410,88
68	22075	732072,49	4152324,74	68	22116	731997,96	4151296,44	68	22157	731259,84	4151036,30	68	22198	731117,33	4150859,19	68	22239	732391,58	4151475,17
68	22076	732061,96	4152304,21	68	22117	731995,84	4151291,72	68	22158	731252,53	4151031,31	68	22199	731118,02	4150850,63	68	22240	732397,24	4151540,78
68	22077	732058,07	4152296,99	68	22118	731971,26	4151257,89	68	22159	731244,46	4151027,68	68	22200	731117,89	4150849,21	68	22241	732398,38	4151597,57
68	22078	732043,65	4152271,52	68	22119	731970,00	4151256,51	68	22160	731235,88	4151025,54	68	22201	731119,33	4150844,90	68	22242	732492,21	4151546,20
68	22079	732026,77	4152231,86	68	22120	731934,20	4151217,49	68	22161	731223,55	4151023,59	68	22202	731126,13	4150832,92	68	22243	732667,28	4151496,37
68	22080	732021,13	4152214,57	68	22121	731925,14	4151208,72	68	22162	731220,98	4151020,67	68	22203	731129,48	4150825,73	68	22244	732751,37	4151492,21
68	22081	732014,66	4152187,96	68	22122	731918,93	4151202,70	68	22163	731217,44	4151014,45	68	22204	731134,72	4150820,59	68	22245	732785,59	4151488,49
68	22082	732007,55	4152151,93	68	22123	731887,92	4151175,83	68	22164	731216,66	4151008,78	68	22205	731139,96	4150813,17	68	22246	732853,27	4151485,06
68	22083	732002,69	4152113,33	68	22124	731875,05	4151165,66	68	22165	731215,25	4151000,10	68	22206	731140,90	4150811,13	68	22247	732853,44	4151484,46
68	22084	732002,50	4152111,88	68	22125	731865,85	4151159,36	68	22166	731214,65	4150997,48	68	22207	731144,34	4150808,83	68	22248	732854,51	4151480,61
68	22085	731996,21	4152064,78	68	22126	731830,39	4151136,50	68	22167	731213,62	4150993,03	68	22208	731150,42	4150803,11	68	22249	732830,70	4151438,84
68	22086	731994,05	4152032,36	68	22127	731824,54	4151132,87	68	22168	731211,75	4150987,35	68	22209	731155,46	4150796,45	68	22250	732795,05	4151360,81
68	22087	731993,49	4152010,68	68	22128	731811,42	4151125,04	68	22169	731208,24	4150980,24	68	22210	731156,53	4150794,40	68	22251	732777,19	4151315,90
68	22088	731997,21	4151982,46	68	22129	731790,26	4151114,06	68	22170	731205,66	4150973,78	68	22211	731172,96	4150789,90	68	22252	732766,18	4151293,30
68	22089	732014,82	4151919,78	68	22130	731789,11	4151113,55	68	22171	731198,11	4150968,12	68	22212	731193,89	4150779,44	68	22253	732730,56	4151238,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	22254	732692,11	4151158,12	69	22294	731139,08	4151078,93	69	22335	730276,73	4151276,54	69	22376	729562,11	4151005,26	69	22417	730451,66	4150991,11
68	22255	732661,60	4151094,20	69	22295	731160,24	4151103,10	69	22336	730225,38	4151275,64	69	22377	729551,60	4150977,70	69	22418	730496,46	4150988,37
68	22256	732642,96	4151048,27	69	22296	731167,24	4151109,76	69	22337	730183,43	4151273,56	69	22378	729547,54	4150969,44	69	22419	730534,59	4150987,95
68	22257	732622,77	4150998,79	69	22297	731155,77	4151112,87	69	22338	730173,53	4151273,31	69	22379	729544,83	4150965,80	69	22420	730554,12	4150986,97
68	22258	732597,58	4150921,20	69	22298	731131,36	4151120,95	69	22339	730161,96	4151273,65	69	22380	729545,35	4150964,20	69	22421	730599,44	4150981,91
68	22259	732570,28	4150830,63	69	22299	731118,30	4151124,53	69	22340	730089,22	4151277,86	69	22381	729548,55	4150951,19	69	22422	730618,77	4150976,29
68	22260	732564,72	4150789,62	69	22300	731115,46	4151125,34	69	22341	730062,29	4151277,86	69	22382	729549,78	4150943,91	69	22423	730630,80	4150971,06
68	22261	732545,77	4150735,63	69	22301	731106,79	4151127,86	69	22342	730053,56	4151278,05	69	22383	729549,92	4150936,53	69	22424	730636,44	4150969,15
68	22262	732542,69	4150713,27	69	22302	731088,19	4151130,62	69	22343	730038,30	4151278,72	69	22384	729548,98	4150929,22	69	22425	730641,33	4150970,17
68	22263	732519,41	4150653,18	69	22303	731075,92	4151132,83	69	22344	729951,21	4151271,32	69	22385	729544,91	4150909,36	69	22426	730649,00	4150970,57
68	22264	732496,32	4150477,94	69	22304	731068,22	4151134,63	69	22345	729882,18	4151260,51	69	22386	729543,35	4150875,04	69	22427	730654,51	4150972,96
68	22265	732495,90	4150462,14	69	22305	731039,02	4151142,05	69	22346	729866,81	4151256,20	69	22387	729542,37	4150867,22	69	22428	730659,49	4150978,70
68	22266	732494,64	4150408,22	69	22306	731024,44	4151145,10	69	22347	729830,62	4151243,94	69	22388	729540,18	4150859,67	69	22429	730665,64	4150984,67
68	22267	732495,04	4150346,99	69	22307	731004,33	4151147,65	69	22348	729810,04	4151234,80	69	22389	729530,61	4150834,30	69	22430	730672,72	4150989,50
68	22268	732496,80	4150314,26	69	22308	730987,88	4151150,43	69	22349	729799,79	4151230,59	69	22390	729527,17	4150827,03	69	22431	730680,53	4150993,06
68	22269	732503,81	4150244,85	69	22309	730968,33	4151155,63	69	22350	729775,93	4151221,54	69	22391	729522,63	4150820,41	69	22432	730722,77	4151008,08
68	22270	732504,44	4150239,25	69	22310	730928,93	4151168,28	69	22351	729768,28	4151218,56	69	22392	729506,08	4150800,05	69	22433	730757,47	4151020,30
68	22271	732506,96	4150220,49	69	22311	730917,12	4151172,49	69	22352	729755,23	4151209,84	69	22393	729501,20	4150794,85	69	22434	730794,40	4151030,11
68	22272	732516,03	4150165,01	69	22312	730893,40	4151181,78	69	22353	729730,14	4151195,57	69	22394	729497,62	4150791,99	69	22435	730836,22	4151030,32
68	22273	732522,40	4150134,64	69	22313	730874,03	4151188,37	69	22354	729717,24	4151189,42	69	22395	729600,15	4150809,00	69	22436	730843,33	4151031,37
68	22274	732538,77	4150070,98	69	22314	730857,10	4151195,00	69	22355	729693,17	4151173,47	69	22396	729603,97	4150810,21	69	22437	730844,28	4151032,05
68	22275	732546,10	4150045,77	69	22315	730832,16	4151208,29	69	22356	729683,31	4151167,88	69	22397	729641,89	4150820,32	69	22438	730849,60	4151038,54
68	22276	732554,33	4150022,68	69	22316	730824,01	4151213,41	69	22357	729675,89	4151161,19	69	22398	729724,99	4150848,37	69	22439	730857,41	4151046,90
68	22277	732578,31	4149961,01	69	22317	730822,78	4151213,97	69	22358	729639,68	4151140,28	69	22399	729743,89	4150858,70	69	22440	730864,13	4151052,90
68	22278	732590,43	4149936,38	69	22318	730820,35	4151215,10	69	22359	729630,36	4151137,25	69	22400	729822,02	4150898,17	69	22441	730871,82	4151057,60
68	22279	732596,14	4149964,62	69	22319	730785,39	4151231,74	69	22360	729605,55	4151123,57	69	22401	729831,07	4150904,95	69	22442	730880,24	4151060,85
68	22280	732599,79	4149991,81	69	22320	730749,37	4151246,68	69	22361	729582,22	4151116,14	69	22402	729865,36	4150927,68	69	22443	730889,10	4151062,53
68	22281	732601,80	4150000,60	69	22321	730746,25	4151248,00	69	22362	729577,56	4151111,35	69	22403	729891,86	4150940,31	69	22444	730909,63	4151064,53
68	22282	732604,35	4150006,94	69	22322	730720,86	4151259,03	69	22363	729569,60	4151106,04	69	22404	729906,89	4150950,36	69	22445	730918,69	4151064,59
68	22283	732620,91	4150041,14	69	22323	730693,36	4151267,02	69	22364	729561,36	4151102,58	69	22405	729919,14	4150955,00	69	22446	730927,62	4151063,01
68	22284	732622,61	4150044,35	69	22324	730681,09	4151271,02	69	22365	729556,40	4151099,14	69	22406	729939,87	4150964,21	69	22447	730936,11	4151059,84
68	22285	732628,38	4150052,39	69	22325	730666,58	4151276,27	69	22366	729549,26	4151095,72	69	22407	729949,06	4150967,32	69	22448	730943,90	4151055,20
68	22286	732682,76	4150114,16	69	22326	730578,37	4151286,13	69	22367	729541,66	4151093,47	69	22408	729987,25	4150973,30	69	22449	730955,83	4151046,52
68	22287	732683,13	4150114,57	69	22327	730543,63	4151287,87	69	22368	729537,71	4151092,95	69	22409	730044,46	4150978,16	69	22450	730961,99	4151041,21
68	22288	732690,90	4150121,57	69	22328	730512,36	4151288,21	69	22369	729544,40	4151087,99	69	22410	730051,38	4150977,86	69	22451	730964,02	4151038,79
68	22289	732695,04	4150124,27	69	22329	730502,30	4151288,57	69	22370	729550,98	4151080,72	69	22411	730080,58	4150977,86	69	22452	730973,88	4151042,01
68	22290	732720,53	4150139,18	69	22330	730466,18	4151290,79	69	22371	729556,02	4151072,32	69	22412	730171,49	4150972,59	69	22453	730982,51	4151044,01
68	22291	732744,42	4150165,29	69	22331	730418,68	4151292,40	69	22372	729560,83	4151062,14	69	22413	730235,67	4150975,77	69	22454	730991,37	4151044,45
68	21936	732762,81	4150196,83	69	22332	730394,01	4151288,09	69	22373	729563,95	4151053,57	69	22414	730302,43	4150976,95	69	22455	731000,17	4151043,32
69	22292	731121,92	4151047,66	69	22333	730379,42	4151286,09	69	22374	729565,47	4151044,58	69	22415	730427,39	4150989,39	69	22456	731014,16	4151040,24
69	22293	731124,92	4151054,08	69	22334	730293,01	4151277,49	69	22375	729565,34	4151035,47	69	22416	730439,59	4150991,52	69	22457	731017,76	4151041,38

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				
69	22458	731026,33	4151043,29	70	22498	731608,11	4152355,61	70	22539	731570,28	4152838,33	70	22580	729310,17	4151845,30	70	22621	728539,46	4152421,44
69	22459	731035,12	4151043,66	70	22499	731612,03	4152366,57	70	22540	731561,47	4152838,76	70	22581	729307,50	4151847,62	70	22622	728537,39	4152417,64
69	22460	731043,83	4151042,50	70	22500	731638,89	4152435,31	70	22541	731552,67	4152840,82	70	22582	729280,49	4151869,05	70	22623	728536,17	4152414,90
69	22461	731045,82	4151041,87	70	22501	731651,97	4152462,54	70	22542	731546,62	4152843,49	70	22583	729278,17	4151870,63	70	22624	728534,21	4152400,75
69	22462	731056,99	4151047,10	70	22502	731652,49	4152463,43	70	22543	731537,14	4152831,84	70	22584	729264,49	4151885,15	70	22625	728532,44	4152392,84
69	22463	731066,19	4151050,36	70	22503	731680,41	4152511,23	70	22544	731481,15	4152761,72	70	22585	729214,41	4151929,21	70	22626	728529,43	4152385,32
69	22464	731075,86	4151051,77	70	22504	731681,86	4152513,66	70	22545	731423,01	4152665,37	70	22586	729204,25	4151936,47	70	22627	728525,25	4152378,39
69	22465	731085,62	4151051,28	70	22505	731721,06	4152578,64	70	22546	731373,70	4152580,94	70	22587	729177,04	4151965,14	70	22628	728513,39	4152361,93
69	22466	731110,38	4151047,57	70	22506	731727,62	4152588,09	70	22547	731317,59	4152437,29	70	22588	729147,55	4151991,00	70	22629	728512,18	4152360,80
69	22292	731121,92	4151047,66	70	22507	731728,14	4152589,69	70	22548	731304,30	4152374,23	70	22589	729117,03	4152017,76	70	22630	728511,43	4152353,90
70	22467	731644,76	4151543,18	70	22508	731718,92	4152595,38	70	22549	731286,74	4152331,59	70	22590	729107,59	4152023,22	70	22631	728509,40	4152346,40
70	22468	731664,48	4151577,51	70	22509	731713,74	4152602,04	70	22550	731264,72	4152181,05	70	22591	729097,27	4152032,50	70	22632	728506,25	4152339,31
70	22469	731671,45	4151592,41	70	22510	731709,76	4152609,48	70	22551	731251,45	4152065,21	70	22592	729079,92	4152043,41	70	22633	728498,40	4152324,82
70	22470	731674,30	4151606,03	70	22511	731707,09	4152617,48	70	22552	731264,72	4151926,92	70	22593	729075,25	4152047,46	70	22634	728487,53	4152310,70
70	22471	731668,02	4151627,74	70	22512	731706,64	4152620,37	70	22553	731260,68	4151887,39	70	22594	729055,63	4152061,20	70	22635	728474,47	4152298,23
70	22472	731662,19	4151644,38	70	22513	731702,37	4152625,24	70	22554	731268,29	4151842,50	70	22595	729038,40	4152072,87	70	22636	728469,08	4152289,66
70	22473	731650,81	4151663,25	70	22514	731697,84	4152632,65	70	22555	731250,20	4151846,67	70	22596	729004,87	4152097,99	70	22637	728466,64	4152285,07
70	22474	731648,88	4151666,52	70	22515	731697,53	4152633,43	70	22556	731180,12	4151860,19	70	22597	728994,75	4152106,64	70	22638	728461,02	4152271,61
70	22475	731638,62	4151686,89	70	22516	731689,81	4152633,78	70	22557	731166,08	4151861,23	70	22598	728964,47	4152130,50	70	22639	728456,99	4152261,52
70	22476	731623,04	4151722,79	70	22517	731681,97	4152635,42	70	22558	731132,13	4151876,83	70	22599	728945,60	4152142,23	70	22640	728459,34	4152247,27
70	22477	731603,80	4151764,73	70	22518	731674,49	4152638,29	70	22559	731057,87	4151914,53	70	22600	728931,98	4152152,83	70	22641	728458,18	4152224,90
70	22478	731595,36	4151786,34	70	22519	731667,57	4152642,32	70	22560	730918,69	4151968,46	70	22601	728914,10	4152164,18	70	22642	728467,38	4152204,74
70	22479	731591,76	4151798,75	70	22520	731661,38	4152647,40	70	22561	730749,43	4152008,36	70	22602	728887,38	4152188,22	70	22643	728471,60	4152181,94
70	22480	731580,84	4151841,62	70	22521	731656,08	4152653,41	70	22562	730592,93	4152016,53	70	22603	728873,62	4152196,78	70	22644	728472,40	4152174,34
70	22481	731571,90	4151864,50	70	22522	731639,54	4152675,49	70	22563	730578,81	4152015,65	70	22604	728861,17	4152207,10	70	22645	728472,05	4152166,72
70	22482	731567,97	4151875,49	70	22523	731634,27	4152684,28	70	22564	730464,77	4152030,89	70	22605	728851,73	4152213,70	70	22646	728470,49	4152154,08
70	22483	731559,28	4151916,38	70	22524	731630,90	4152693,96	70	22565	730327,67	4152017,79	70	22606	728791,25	4152268,15	70	22647	728471,49	4152142,76
70	22484	731559,18	4151917,31	70	22525	731628,44	4152704,38	70	22566	730242,15	4152007,40	70	22607	728788,89	4152269,72	70	22648	728471,48	4152133,93
70	22485	731556,77	4151941,34	70	22526	731622,54	4152706,82	70	22567	730209,05	4152003,96	70	22608	728773,41	4152283,66	70	22649	728469,86	4152124,98
70	22486	731555,91	4151953,72	70	22527	731615,03	4152711,65	70	22568	730179,39	4152003,29	70	22609	728766,04	4152288,58	70	22650	728477,42	4152120,78
70	22487	731552,69	4152038,57	70	22528	731608,50	4152717,74	70	22569	730129,14	4152005,45	70	22610	728770,13	4152284,73	70	22651	728495,08	4152112,03
70	22488	731553,64	4152067,07	70	22529	731594,54	4152733,31	70	22570	730027,39	4152012,41	70	22611	728733,17	4152315,37	70	22652	728516,86	4152099,48
70	22489	731553,84	4152068,92	70	22530	731589,20	4152740,45	70	22571	729926,24	4152006,93	70	22612	728713,09	4152329,30	70	22653	728544,57	4152081,09
70	22490	731559,27	4152111,66	70	22531	731585,22	4152748,42	70	22572	729788,14	4151989,77	70	22613	728674,78	4152354,73	70	22654	728551,56	4152076,24
70	22491	731561,90	4152139,27	70	22532	731582,72	4152756,97	70	22573	729694,42	4151971,57	70	22614	728636,81	4152376,61	70	22655	728571,23	4152059,93
70	22492	731562,70	4152145,47	70	22533	731581,77	4152765,84	70	22574	729603,09	4151944,05	70	22615	728621,48	4152384,21	70	22656	728578,86	4152053,12
70	22493	731574,65	4152227,16	70	22534	731582,42	4152774,73	70	22575	729509,80	4151904,59	70	22616	728621,35	4152384,28	70	22657	728588,76	4152046,23
70	22494	731582,34	4152260,02	70	22535	731584,63	4152783,36	70	22576	729475,69	4151890,18	70	22617	728599,76	4152394,96	70	22658	728604,49	4152032,07
70	22495	731587,62	4152274,39	70	22536	731587,66	4152789,97	70	22577	729418,53	4151863,66	70	22618	728591,35	4152398,99	70	22659	728606,85	4152030,50
70	22496	731592,17	4152285,42	70	22537	731583,06	4152803,01	70	22578	729361,61	4151833,58	70	22619	728577,90	4152405,20	70	22660	728637,93	4152002,52
70	22497	731602,62	4152335,03	70	22538	731578,27	4152828,65	70	22579	729310,60	4151845,05	70	22620	728558,20	4152414,17	70	22661	728641,77	4151998,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	22662	728649,39	4151989,15	70	22703	729356,65	4151528,11	70	22744	730568,18	4151714,40	71	22784	732799,24	4159448,63	71	22825	732592,15	4159702,78
70	22663	728653,25	4151985,95	70	22704	729381,30	4151524,50	70	22745	730583,00	4151715,33	71	22785	732802,09	4159456,79	71	22826	732583,67	4159708,55
70	22664	728673,56	4151972,22	70	22705	729387,18	4151524,83	70	22746	730595,48	4151715,72	71	22786	732806,30	4159464,35	71	22827	732583,42	4159708,61
70	22665	728679,15	4151968,31	70	22706	729398,37	4151525,14	70	22747	730605,90	4151715,44	71	22787	732811,75	4159471,07	71	22828	732569,00	4159713,69
70	22666	728697,85	4151952,81	70	22707	729404,62	4151524,89	70	22748	730688,86	4151711,12	71	22788	732815,05	4159473,94	71	22829	732563,39	4159712,56
70	22667	728706,42	4151947,48	70	22708	729424,17	4151527,66	70	22749	730720,02	4151707,02	71	22789	732819,69	4159480,74	71	22830	732546,34	4159712,06
70	22668	728733,47	4151923,14	70	22709	729429,49	4151528,77	70	22750	730724,34	4151706,05	71	22790	732826,20	4159487,28	71	22831	732529,47	4159714,48
70	22669	728737,83	4151920,74	70	22710	729445,25	4151533,44	70	22751	730816,21	4151684,39	71	22791	732827,25	4159488,00	71	22832	732516,24	4159717,54
70	22670	728759,00	4151907,30	70	22711	729478,99	4151554,95	70	22752	730842,57	4151676,22	71	22792	732830,87	4159493,27	71	22833	732500,05	4159722,76
70	22671	728769,57	4151899,07	70	22712	729488,61	4151560,73	70	22753	730926,08	4151643,86	71	22793	732833,96	4159496,41	71	22834	732484,98	4159730,66
70	22672	728772,71	4151896,45	70	22713	729501,74	4151568,32	70	22754	730935,17	4151640,08	71	22794	732835,34	4159501,61	71	22835	732483,28	4159731,96
70	22673	728791,91	4151884,52	70	22714	729558,66	4151598,40	70	22755	730944,36	4151635,70	71	22795	732839,41	4159512,80	71	22836	732476,42	4159728,11
70	22674	728804,32	4151874,74	70	22715	729570,74	4151604,27	70	22756	731001,43	4151606,73	71	22796	732843,10	4159520,72	71	22837	732458,10	4159722,06
70	22675	728817,21	4151863,72	70	22716	729571,69	4151604,69	70	22757	731056,27	4151581,52	71	22797	732848,12	4159527,88	71	22838	732438,96	4159719,65
70	22676	728864,18	4151828,54	70	22717	729639,27	4151634,36	70	22758	731062,96	4151578,29	71	22798	732854,31	4159534,05	71	22839	732431,61	4159720,15
70	22677	728885,07	4151814,39	70	22718	729639,65	4151634,52	70	22759	731077,73	4151570,83	71	22799	732861,48	4159539,06	71	22840	732428,93	4159719,20
70	22678	728890,51	4151810,58	70	22719	729684,76	4151654,21	70	22760	731107,78	4151564,71	71	22800	732869,41	4159542,73	71	22841	732411,36	4159716,32
70	22679	728900,83	4151801,64	70	22720	729700,35	4151660,26	70	22761	731128,84	4151563,16	71	22801	732876,98	4159544,73	71	22842	732393,56	4159716,59
70	22680	728915,80	4151792,23	70	22721	729735,08	4151672,07	70	22762	731152,02	4151560,08	71	22802	732878,44	4159546,03	71	22843	732376,08	4159720,02
70	22681	728930,23	4151779,25	70	22722	729757,47	4151678,27	70	22763	731184,58	4151553,79	71	22803	732881,73	4159548,47	71	22844	732363,43	4159724,97
70	22682	728941,34	4151772,82	70	22723	729808,20	4151689,17	70	22764	731188,27	4151553,05	71	22804	732876,60	4159550,53	71	22845	732329,41	4159726,97
70	22683	728968,85	4151748,70	70	22724	729808,65	4151689,27	70	22765	731191,56	4151552,32	71	22805	732866,64	4159556,71	71	22846	732311,90	4159729,57
70	22684	729006,98	4151708,53	70	22725	729825,39	4151692,09	70	22766	731219,79	4151546,05	71	22806	732859,33	4159556,07	71	22847	732295,13	4159735,21
70	22685	729008,31	4151707,56	70	22726	729911,07	4151702,81	70	22767	731220,36	4151545,68	71	22807	732845,30	4159556,07	71	22848	732279,61	4159743,72
70	22686	729024,97	4151695,87	70	22727	729929,61	4151704,23	70	22768	731267,48	4151534,44	71	22808	732840,09	4159554,43	71	22849	732279,51	4159743,80
70	22687	729027,64	4151693,96	70	22728	729931,55	4151704,77	70	22769	731296,36	4151525,18	71	22809	732821,23	4159552,26	71	22850	732270,96	4159741,68
70	22688	729055,66	4151669,31	70	22729	729954,37	4151708,26	70	22770	731318,81	4151516,05	71	22810	732802,30	4159553,70	71	22851	732252,63	4159740,59
70	22689	729069,68	4151654,42	70	22730	729992,03	4151711,80	70	22771	731350,75	4151504,45	71	22811	732783,99	4159558,69	71	22852	732228,96	4159741,36
70	22690	729085,57	4151638,54	70	22731	730010,79	4151712,68	70	22772	731384,59	4151492,34	71	22812	732757,01	4159568,87	71	22853	732212,20	4159743,33
70	22691	729092,45	4151634,16	70	22732	730017,43	4151712,57	70	22773	731424,45	4151478,15	71	22813	732741,03	4159576,57	71	22854	732196,01	4159748,09
70	22692	729102,53	4151627,29	70	22733	730096,43	4151709,95	70	22774	731438,34	4151474,14	71	22814	732726,67	4159586,98	71	22855	732180,85	4159755,50
70	22693	729115,96	4151616,63	70	22734	730131,37	4151705,69	70	22775	731455,54	4151470,11	71	22815	732714,37	4159599,77	71	22856	732167,16	4159765,35
70	22694	729134,60	4151600,47	70	22735	730134,78	4151704,93	70	22776	731461,44	4151469,99	71	22816	732702,71	4159614,27	71	22857	732155,31	4159777,37
70	22695	729156,03	4151587,92	70	22736	730176,34	4151703,15	70	22777	731466,96	4151470,25	71	22817	732679,24	4159630,37	71	22858	732152,58	4159781,28
70	22696	729162,86	4151583,20	70	22737	730227,90	4151704,32	70	22778	731490,68	4151477,22	71	22818	732665,49	4159641,72	71	22859	732139,12	4159786,19
70	22697	729169,06	4151580,23	70	22738	730276,04	4151709,31	70	22779	731497,68	4151478,58	71	22819	732653,98	4159655,34	71	22860	732138,95	4159786,29
70	22698	729191,30	4151569,11	70	22739	730357,63	4151719,22	70	22780	731538,28	4151485,71	71	22820	732652,29	4159658,27	71	22861	732137,38	4159785,94
70	22699	729218,27	4151558,85	70	22740	730362,73	4151719,78	70	22781	731551,40	4151489,70	71	22821	732638,51	4159666,43	71	22862	732121,20	4159785,05
70	22700	729332,10	4151530,66	70	22741	730436,31	4151726,80	70	22782	731612,40	4151513,89	71	22822	732624,59	4159678,63	71	22863	732105,10	4159786,78
70	22701	729335,21	4151530,13	70	22742	730455,32	4151727,71	70	22783	731624,84	4151522,70	71	22823	732614,20	4159691,89	71	22864	732089,07	4159789,83
70	22702	729342,46	4151529,28	70	22743	730481,83	4151725,94	70	22784	731644,76	4151543,18	71	22824	732607,37	4159694,26	71	22865	732080,14	4159792,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	22866	732063,97	4159788,04	71	22907	731693,70	4160109,72	71	22948	731140,57	4160282,14	71	22989	731365,48	4160010,85	71	23030	732443,90	4159519,79
71	22867	732046,78	4159786,54	71	22908	731694,53	4160116,83	71	22949	731124,09	4160289,87	71	22990	731414,82	4160009,39	71	23031	732444,74	4159519,73
71	22868	732029,60	4159788,00	71	22909	731678,12	4160123,89	71	22950	731109,28	4160300,45	71	22991	731461,45	4160015,74	71	23032	732470,33	4159522,96
71	22869	732012,92	4159792,41	71	22910	731662,82	4160132,12	71	22951	731096,64	4160313,55	71	22992	731465,78	4160014,44	71	23033	732471,17	4159522,69
71	22870	732006,49	4159795,36	71	22911	731649,17	4160142,87	71	22952	731086,57	4160328,72	71	22993	731497,52	4160010,13	71	23034	732484,40	4159519,63
71	22871	732000,06	4159795,18	71	22912	731639,50	4160153,70	71	22953	731085,44	4160331,38	71	22994	731504,23	4160005,89	71	23035	732507,67	4159516,30
71	22872	731982,85	4159797,71	71	22913	731636,56	4160154,93	71	22954	731076,81	4160338,65	71	22995	731506,72	4159992,56	71	23036	732519,27	4159506,13
71	22873	731966,34	4159803,18	71	22914	731621,61	4160162,71	71	22955	731066,51	4160350,58	71	22996	731521,52	4159953,60	71	23037	732524,86	4159499,51
71	22874	731951,03	4159811,44	71	22915	731608,18	4160172,88	71	22956	731058,21	4160363,99	71	22997	731524,15	4159937,67	71	23038	732566,11	4159465,44
71	22875	731937,39	4159822,22	71	22916	731599,16	4160182,49	71	22957	731049,58	4160380,73	71	22998	731530,26	4159914,00	71	23039	732569,23	4159463,30
71	22876	731928,63	4159830,47	71	22917	731591,80	4160187,15	71	22958	731031,66	4160369,07	71	22999	731547,80	4159864,45	71	23040	732595,38	4159436,10
71	22877	731920,30	4159833,47	71	22918	731557,29	4160209,15	71	22959	731010,09	4160345,79	71	23000	731549,10	4159862,16	71	23041	732638,47	4159404,87
71	22878	731919,91	4159833,69	71	22919	731554,87	4160211,00	71	22960	731002,80	4160339,33	71	23001	731551,14	4159858,58	71	23042	732643,30	4159401,60
71	22879	731903,92	4159836,76	71	22920	731554,53	4160210,91	71	22961	731002,59	4160339,18	71	23002	731607,22	4159778,23	71	23043	732657,55	4159407,71
71	22880	731888,31	4159842,57	71	22921	731539,16	4160208,15	71	22962	730980,87	4160323,56	71	23003	731647,28	4159744,21	71	23044	732666,29	4159410,54
71	22881	731878,66	4159848,13	71	22922	731523,55	4160207,82	71	22963	730959,32	4160307,71	71	23004	731665,61	4159731,22	71	23045	732675,40	4159411,72
71	22882	731873,87	4159850,89	71	22923	731508,09	4160209,92	71	22964	730922,35	4160277,34	71	23005	731720,64	4159700,35	71	23046	732684,58	4159411,21
71	22883	731873,59	4159851,12	71	22924	731493,14	4160214,41	71	22965	730920,00	4160275,53	71	23006	731756,71	4159689,18	71	23047	732693,51	4159409,04
71	22884	731861,02	4159861,49	71	22925	731481,62	4160218,87	71	22966	730910,95	4160270,30	71	23007	731759,88	4159686,56	71	23048	732697,47	4159407,25
71	22885	731852,78	4159871,02	71	22926	731468,64	4160218,50	71	22967	730910,73	4160270,21	71	23008	731803,17	4159661,59	71	23049	732700,01	4159408,57
71	22886	731846,43	4159872,61	71	22927	731459,11	4160219,85	71	22968	730872,94	4160253,60	71	23009	731833,67	4159650,24	71	23050	732701,28	4159409,84
71	22887	731819,68	4159877,89	71	22928	731420,58	4160211,34	71	22969	730856,86	4160239,57	71	23010	731841,19	4159644,30	71	23051	732708,02	4159415,48
71	22888	731799,59	4159884,11	71	22929	731404,27	4160209,11	71	22970	730879,05	4160241,58	71	23011	731887,12	4159619,54	71	23052	732715,65	4159419,86
71	22889	731781,25	4159894,40	71	22930	731387,83	4160209,60	71	22971	730883,62	4160241,05	71	23012	731936,64	4159603,12	71	23053	732723,93	4159422,84
71	22890	731762,92	4159907,39	71	22931	731371,68	4160212,78	71	22972	730901,54	4160231,20	71	23013	731948,38	4159601,39	71	23054	732732,61	4159424,31
71	22891	731753,44	4159915,49	71	22932	731356,28	4160218,56	71	22973	730915,23	4160226,72	71	23014	731952,75	4159600,75	71	23055	732741,41	4159424,25
71	22892	731749,71	4159918,60	71	22933	731344,13	4160224,30	71	22974	730940,71	4160188,30	71	23015	731965,18	4159598,92	71	23056	732743,46	4159424,05
71	22893	731749,56	4159918,73	71	22934	731340,49	4160226,38	71	22975	730945,13	4160183,72	71	23016	731995,44	4159590,94	71	23057	732743,61	4159424,13
71	22894	731738,40	4159932,23	71	22935	731325,84	4160225,16	71	22976	730978,64	4160149,02	71	23017	732047,01	4159586,54	71	23058	732753,00	4159426,76
71	22895	731729,76	4159947,47	71	22936	731309,50	4160226,49	71	22977	731023,06	4160117,26	71	23018	732071,48	4159588,68	71	23059	732758,33	4159427,18
71	22896	731723,91	4159963,99	71	22937	731293,60	4160230,47	71	22978	731072,50	4160094,08	71	23019	732078,15	4159583,88	71	23060	732759,46	4159428,58
71	22897	731717,80	4159987,66	71	22938	731280,76	4160236,05	71	22979	731125,33	4160080,25	71	23020	732123,62	4159561,65	71	23061	732765,40	4159434,78
71	22898	731714,90	4160005,21	71	22939	731280,24	4160236,12	71	22980	731139,17	4160077,95	71	23021	732172,18	4159547,37	71	23062	732772,32	4159439,88
71	22899	731715,04	4160014,45	71	22940	731261,79	4160240,43	71	22981	731146,06	4160074,05	71	23022	732222,46	4159541,47	71	23063	732780,01	4159443,71
71	22900	731714,75	4160014,78	71	22941	731244,49	4160248,16	71	22982	731197,97	4160050,89	71	23023	732246,13	4159540,70	71	23064	732788,24	4159446,17
71	22901	731705,58	4160030,03	71	22942	731224,01	4160259,74	71	22983	731216,93	4160046,45	71	23024	732248,16	4159540,82	71	23065	732796,78	4159447,19
71	22902	731699,27	4160046,67	71	22943	731212,16	4160270,03	71	22984	731229,26	4160041,10	71	23025	732265,12	4159535,11	71	23066	732797,76	4159447,22
71	22903	731695,99	4160064,16	71	22944	731200,96	4160273,76	71	22985	731276,97	4160029,15	71	23026	732317,64	4159527,32	71	22784	732799,24	4159448,63
71	22904	731695,87	4160081,95	71	22945	731192,30	4160273,13	71	22986	731298,33	4160027,41	71	23027	732326,16	4159526,82	72	23067	731446,76	4160097,52
71	22905	731696,48	4160085,46	71	22946	731176,50	4160274,49	71	22987	731317,05	4160020,38	71	23028	732372,66	4159517,69	72	23068	731472,47	4166156,12
71	22906	731694,94	4160091,46	71	22947	731158,18	4160277,54	71	22988	731348,97	4160014,10	71	23029	732426,08	4159516,86	72	23069	731485,36	4166217,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	23070	731485,36	4166276,68	72	23111	731959,72	4167096,43	72	23152	731591,81	4166884,03	72	23193	731382,99	4166490,12	72	23234	731162,23	4166115,64
72	23071	731479,65	4166307,73	72	23112	731954,37	4167112,07	72	23153	731586,24	4166881,52	72	23194	731378,63	4166490,12	72	23235	731147,30	4166111,04
72	23072	731501,47	4166314,76	72	23113	731951,99	4167112,49	72	23154	731578,65	4166875,29	72	23195	731361,70	4166480,59	72	23236	731145,31	4166098,79
72	23073	731534,28	4166333,84	72	23114	731943,02	4167115,94	72	23155	731562,28	4166865,89	72	23196	731353,09	4166476,28	72	23237	731142,04	4166085,44
72	23074	731551,53	4166344,62	72	23115	731934,89	4167121,04	72	23156	731542,53	4166859,30	72	23197	731341,64	4166472,39	72	23238	731135,98	4166072,16
72	23075	731581,34	4166367,87	72	23116	731922,78	4167130,36	72	23157	731528,15	4166857,58	72	23198	731313,62	4166465,75	72	23239	731132,85	4166066,67
72	23076	731611,90	4166396,07	72	23117	731905,14	4167140,57	72	23158	731508,55	4166856,75	72	23199	731309,72	4166465,20	72	23240	731125,66	4166054,92
72	23077	731612,87	4166396,97	72	23118	731903,40	4167133,84	72	23159	731500,57	4166856,13	72	23200	731304,63	4166464,42	72	23241	731122,77	4166050,92
72	23078	731649,65	4166447,66	72	23119	731895,36	4167116,20	72	23160	731480,07	4166858,45	72	23201	731299,00	4166464,12	72	23242	731124,42	4166047,89
72	23079	731671,59	4166497,71	72	23120	731887,64	4167105,57	72	23161	731476,39	4166859,68	72	23202	731290,39	4166459,25	72	23243	731127,29	4166039,01
72	23080	731672,06	4166498,78	72	23121	731883,69	4167100,63	72	23162	731478,80	4166855,45	72	23203	731269,92	4166452,43	72	23244	731128,47	4166029,75
72	23081	731679,92	4166528,23	72	23122	731869,39	4167085,47	72	23163	731487,85	4166837,67	72	23204	731251,34	4166450,64	72	23245	731127,90	4166020,43
72	23082	731678,90	4166523,50	72	23123	731857,64	4167075,11	72	23164	731493,79	4166828,61	72	23205	731241,95	4166451,00	72	23246	731125,61	4166011,38
72	23083	731681,32	4166530,36	72	23124	731839,83	4167065,08	72	23165	731497,72	4166822,07	72	23206	731234,59	4166451,65	72	23247	731125,42	4166010,98
72	23084	731686,80	4166549,55	72	23125	731824,49	4167059,87	72	23166	731501,89	4166812,96	72	23207	731203,48	4166433,17	72	23248	731146,01	4165986,21
72	23085	731692,27	4166575,60	72	23126	731819,12	4167055,19	72	23167	731510,44	4166789,41	72	23208	731195,76	4166428,24	72	23249	731150,68	4165979,53
72	23086	731694,92	4166600,86	72	23127	731800,85	4167044,37	72	23168	731512,60	4166782,92	72	23209	731197,84	4166423,95	72	23250	731154,22	4165972,20
72	23087	731695,24	4166608,98	72	23128	731786,38	4167039,78	72	23169	731516,11	4166766,47	72	23210	731202,61	4166407,05	72	23251	731156,51	4165964,38
72	23088	731696,10	4166613,79	72	23129	731780,91	4167038,41	72	23170	731516,11	4166750,37	72	23211	731204,33	4166389,57	72	23252	731157,52	4165956,30
72	23089	731703,80	4166630,68	72	23130	731766,06	4167035,46	72	23171	731515,61	4166745,31	72	23212	731203,05	4166373,00	72	23253	731158,08	4165942,74
72	23090	731717,37	4166694,33	72	23131	731750,14	4167033,85	72	23172	731517,37	4166736,48	72	23213	731212,14	4166369,86	72	23254	731157,68	4165935,78
72	23091	731717,37	4166726,45	72	23132	731729,20	4167036,21	72	23173	731517,37	4166715,42	72	23214	731221,15	4166366,10	72	23255	731159,81	4165934,58
72	23092	731734,89	4166738,37	72	23133	731708,81	4167042,67	72	23174	731512,76	4166693,78	72	23215	731236,19	4166357,47	72	23256	731166,34	4165929,29
72	23093	731752,02	4166751,22	72	23134	731694,95	4167050,70	72	23175	731506,45	4166679,95	72	23216	731252,45	4166342,94	72	23257	731171,89	4165922,98
72	23094	731784,66	4166781,02	72	23135	731683,47	4167058,78	72	23176	731503,56	4166674,65	72	23217	731265,47	4166324,99	72	23258	731176,30	4165915,83
72	23095	731821,71	4166831,09	72	23136	731682,51	4167059,50	72	23177	731502,76	4166668,79	72	23218	731272,34	4166309,32	72	23259	731179,46	4165908,04
72	23096	731827,45	4166843,89	72	23137	731682,33	4167059,16	72	23178	731495,93	4166630,49	72	23219	731274,47	4166302,42	72	23260	731181,27	4165899,84
72	23097	731840,88	4166847,25	72	23138	731683,75	4167052,07	72	23179	731495,33	4166615,20	72	23220	731282,81	4166272,37	72	23261	731183,53	4165882,89
72	23098	731883,09	4166860,62	72	23139	731685,23	4167042,07	72	23180	731494,44	4166606,73	72	23221	731285,36	4166258,47	72	23262	731183,92	4165874,16
72	23099	731914,43	4166879,19	72	23140	731685,23	4167025,41	72	23181	731492,53	4166597,61	72	23222	731285,36	4166238,40	72	23263	731182,79	4165865,50
72	23100	731921,74	4166881,67	72	23141	731683,09	4167013,16	72	23182	731490,67	4166591,11	72	23223	731280,97	4166217,45	72	23264	731180,17	4165857,16
72	23101	731974,12	4166911,19	72	23142	731679,45	4166998,24	72	23183	731486,07	4166578,12	72	23224	731272,25	4166197,58	72	23265	731176,14	4165849,41
72	23102	732008,52	4166941,50	72	23143	731676,95	4166989,07	72	23184	731485,44	4166575,18	72	23225	731260,90	4166181,92	72	23266	731170,82	4165842,48
72	23103	732034,11	4166965,78	72	23144	731669,17	4166971,99	72	23185	731482,75	4166565,09	72	23226	731256,82	4166177,84	72	23267	731164,38	4165836,59
72	23104	732030,17	4166979,58	72	23145	731657,86	4166956,43	72	23186	731475,13	4166547,72	72	23227	731242,91	4166162,70	72	23268	731158,23	4165831,87
72	23105	732025,06	4167007,20	72	23146	731657,08	4166952,76	72	23187	731462,59	4166530,43	72	23228	731232,14	4166152,91	72	23269	731186,69	4165844,83
72	23106	732015,92	4167028,85	72	23147	731648,08	4166932,68	72	23188	731451,89	4166520,55	72	23229	731222,07	4166146,73	72	23270	731236,35	4165880,00
72	23107	732010,40	4167044,11	72	23148	731635,44	4166915,60	72	23189	731436,69	4166508,70	72	23230	731202,01	4166135,54	72	23271	731237,69	4165881,17
72	23108	731974,64	4167074,52	72	23149	731624,30	4166905,43	72	23190	731430,98	4166505,13	72	23231	731200,94	4166134,82	72	23272	731269,59	4165913,60
72	23109	731968,38	4167080,88	72	23150	731618,53	4166901,10	72	23191	731419,58	4166498,50	72	23232	731175,60	4166121,47	72	23273	731296,23	4165950,49
72	23110	731963,35	4167088,27	72	23151	731599,92	4166888,43	72	23192	731399,14	4166491,91	72	23233	731170,29	4166118,82	72	23274	731303,99	4165963,15

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
72	23275	731306,39	4165964,75	73	23315	731419,35	4167078,17	73	23356	731819,97	4167423,51	73	23397	731839,66	4167645,34	73	23438	731119,79	4167078,26
72	23276	731323,10	4165974,08	73	23316	731420,19	4167082,40	73	23357	731831,75	4167427,82	73	23398	731833,49	4167639,39	73	23439	731103,04	4167048,77
72	23277	731352,72	4165992,24	73	23317	731422,51	4167091,14	73	23358	731854,37	4167434,13	73	23399	731829,57	4167636,73	73	23440	731092,25	4167025,16
72	23278	731384,19	4166020,84	73	23318	731423,14	4167098,07	73	23359	731859,32	4167435,23	73	23400	731828,63	4167634,88	73	23441	731077,43	4166984,16
72	23279	731401,36	4166039,55	73	23319	731424,21	4167103,44	73	23360	731864,00	4167436,04	73	23401	731823,47	4167627,98	73	23442	731072,41	4166969,09
72	23280	731413,54	4166051,73	73	23320	731426,70	4167115,13	73	23361	731884,51	4167438,72	73	23402	731814,06	4167617,43	73	23443	731066,08	4166943,18
72	23067	731446,76	4166097,52	73	23321	731435,35	4167134,84	73	23362	731897,01	4167439,38	73	23403	731807,98	4167611,66	73	23444	731059,20	4166897,12
73	23281	731295,30	4166678,87	73	23322	731448,37	4167152,79	73	23363	731904,82	4167438,49	73	23404	731801,03	4167607,00	73	23445	731057,50	4166874,96
73	23282	731296,36	4166684,78	73	23323	731457,63	4167161,06	73	23364	731913,75	4167441,32	73	23405	731793,40	4167603,56	73	23446	731057,50	4166842,41
73	23283	731295,58	4166689,65	73	23324	731467,75	4167175,01	73	23365	731917,58	4167455,22	73	23406	731785,30	4167601,44	73	23447	731060,44	4166820,85
73	23284	731295,58	4166708,72	73	23325	731484,12	4167189,96	73	23366	731919,79	4167462,38	73	23407	731776,97	4167600,71	73	23448	731050,89	4166815,52
73	23285	731299,74	4166728,21	73	23326	731502,94	4167200,57	73	23367	731926,72	4167477,84	73	23408	731772,63	4167600,69	73	23449	731039,43	4166807,94
73	23286	731304,68	4166740,43	73	23327	731504,44	4167201,07	73	23368	731938,22	4167493,82	73	23409	731767,45	4167588,02	73	23450	730991,70	4166779,59
73	23287	731305,43	4166741,92	73	23328	731506,17	4167204,68	73	23369	731939,01	4167494,58	73	23410	731763,91	4167581,02	73	23451	730987,56	4166776,99
73	23288	731299,40	4166753,76	73	23329	731510,31	4167212,96	73	23370	731944,05	4167503,67	73	23411	731759,34	4167574,65	73	23452	730950,85	4166753,56
73	23289	731290,12	4166767,16	73	23330	731521,83	4167228,83	73	23371	731946,77	4167508,83	73	23412	731753,81	4167569,08	73	23453	730930,98	4166740,27
73	23290	731287,90	4166770,75	73	23331	731538,09	4167243,36	73	23372	731947,94	4167510,83	73	23413	731747,49	4167564,45	73	23454	730891,27	4166704,79
73	23291	731286,20	4166773,72	73	23332	731556,32	4167253,83	73	23373	731956,97	4167523,37	73	23414	731701,53	4167536,00	73	23455	730872,44	4166680,53
73	23292	731270,34	4166803,00	73	23333	731574,36	4167259,84	73	23374	731969,39	4167540,64	73	23415	731694,74	4167532,48	73	23456	730871,16	4166679,29
73	23293	731265,37	4166814,83	73	23334	731585,61	4167261,00	73	23375	731945,56	4167558,90	73	23416	731687,51	4167530,05	73	23457	730836,34	4166631,28
73	23294	731262,57	4166825,73	73	23335	731619,66	4167265,01	73	23376	731944,93	4167570,67	73	23417	731607,12	4167509,65	73	23458	730811,92	4166575,66
73	23295	731258,76	4166846,69	73	23336	731635,68	4167267,20	73	23377	731945,21	4167585,00	73	23418	731598,82	4167508,74	73	23459	730801,98	4166532,75
73	23296	731257,50	4166855,96	73	23337	731652,84	4167273,75	73	23378	731944,74	4167588,38	73	23419	731594,29	4167504,83	73	23460	730799,32	4166511,38
73	23297	731257,50	4166867,25	73	23338	731663,86	4167276,93	73	23379	731943,61	4167594,05	73	23420	731561,95	4167460,23	73	23461	730798,05	4166503,78
73	23298	731258,07	4166874,69	73	23339	731674,74	4167278,52	73	23380	731943,32	4167605,51	73	23421	731560,12	4167460,05	73	23462	730796,23	4166492,86
73	23299	731262,54	4166904,62	73	23340	731676,92	4167278,67	73	23381	731943,34	4167606,54	73	23422	731526,98	4167454,86	73	23463	730796,23	4166441,22
73	23300	731264,73	4166913,58	73	23341	731677,39	4167279,08	73	23382	731934,45	4167629,52	73	23423	731474,10	4167437,25	73	23464	730789,63	4166421,44
73	23301	731266,44	4166918,71	73	23342	731695,77	4167289,96	73	23383	731931,82	4167637,42	73	23424	731420,38	4167406,39	73	23465	730786,18	4166406,04
73	23302	731277,56	4166949,49	73	23343	731713,99	4167295,73	73	23384	731930,08	4167645,72	73	23425	731372,58	4167363,68	73	23466	730783,51	4166405,41
73	23303	731281,30	4166957,67	73	23344	731720,68	4167304,96	73	23385	731929,61	4167645,59	73	23426	731362,39	4167349,64	73	23467	730768,12	4166414,93
73	23304	731296,48	4166984,40	73	23345	731720,68	4167306,06	73	23386	731924,54	4167642,11	73	23427	731317,82	4167308,94	73	23468	730733,23	4166432,38
73	23305	731297,88	4166987,22	73	23346	731722,14	4167316,27	73	23387	731916,28	4167638,42	73	23428	731308,36	4167295,90	73	23469	730712,09	4166442,94
73	23306	731302,94	4166994,92	73	23347	731725,03	4167330,69	73	23388	731907,48	4167636,28	73	23429	731299,09	4167287,61	73	23470	730661,19	4166459,07
73	23307	731327,54	4167027,82	73	23348	731727,89	4167341,48	73	23389	731898,45	4167635,76	73	23430	731260,85	4167234,90	73	23471	730646,26	4166460,76
73	23308	731333,40	4167035,41	73	23349	731735,55	4167358,95	73	23390	731889,47	4167636,88	73	23431	731258,91	4167230,48	73	23472	730613,68	4166474,21
73	23309	731343,02	4167044,29	73	23350	731746,90	4167374,60	73	23391	731880,84	4167639,61	73	23432	731247,40	4167223,30	73	23473	730570,70	4166488,01
73	23310	731362,09	4167059,12	73	23351	731754,81	4167382,51	73	23392	731863,93	4167646,68	73	23433	731213,57	4167196,99	73	23474	730509,09	4166493,96
73	23311	731367,50	4167062,50	73	23352	731772,85	4167398,56	73	23393	731849,08	4167653,01	73	23434	731185,45	4167171,02	73	23475	730445,87	4166487,84
73	23312	731378,89	4167069,24	73	23353	731780,97	4167404,91	73	23394	731847,67	4167653,44	73	23435	731168,09	4167148,58	73	23476	730436,10	4166484,58
73	23313	731397,83	4167075,24	73	23354	731797,03	4167414,25	73	23395	731844,59	4167651,37	73	23436	731139,15	4167109,87	73	23477	730428,38	4166489,62
73	23314	731407,02	4167076,66	73	23355	731811,89	4167418,96	73	23396	731843,82	4167651,03	73	23437	731124,06	4167086,87	73	23478	730401,27	4166505,75

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				
73	23479	730370,26	4166521,75	73	23520	729274,45	4166398,60	73	23561	728790,48	4166037,61	73	23602	729226,19	4166153,53	73	23643	729723,63	4166353,65
73	23480	730319,02	4166537,98	73	23521	729213,39	4166378,26	73	23562	728804,45	4166031,62	73	23603	729230,25	4166157,59	73	23644	729733,76	4166353,26
73	23481	730308,55	4166542,86	73	23522	729197,25	4166369,03	73	23563	728804,89	4166031,39	73	23604	729252,05	4166173,29	73	23645	729747,38	4166352,06
73	23482	730293,35	4166548,93	73	23523	729184,07	4166364,64	73	23564	728810,56	4166032,02	73	23605	729265,73	4166181,04	73	23646	729758,61	4166350,50
73	23483	730260,46	4166560,08	73	23524	729144,04	4166341,97	73	23565	728822,00	4166031,11	73	23606	729280,36	4166185,91	73	23647	729777,84	4166344,41
73	23484	730236,81	4166563,74	73	23525	729125,69	4166328,66	73	23566	728822,25	4166031,09	73	23607	729282,38	4166187,32	73	23648	729779,16	4166343,64
73	23485	730231,79	4166565,09	73	23526	729117,16	4166322,61	73	23567	728825,22	4166030,84	73	23608	729295,46	4166194,80	73	23649	729795,86	4166349,20
73	23486	730209,39	4166569,56	73	23527	729116,73	4166322,54	73	23568	728836,89	4166043,53	73	23609	729316,18	4166201,70	73	23650	729814,89	4166351,35
73	23487	730162,40	4166574,79	73	23528	729077,70	4166326,95	73	23569	728850,82	4166054,16	73	23610	729337,67	4166203,78	73	23651	729823,74	4166350,93
73	23488	730099,33	4166567,66	73	23529	729060,09	4166325,42	73	23570	728866,39	4166062,19	73	23611	729359,10	4166201,71	73	23652	729839,77	4166349,83
73	23489	730040,09	4166548,91	73	23530	729036,06	4166328,14	73	23571	728883,13	4166067,38	73	23612	729361,15	4166203,62	73	23653	729849,46	4166348,44
73	23490	730024,61	4166540,02	73	23531	728972,70	4166320,98	73	23572	728900,52	4166069,57	73	23613	729375,65	4166213,10	73	23654	729856,66	4166346,57
73	23491	730008,32	4166545,27	73	23532	728917,59	4166303,54	73	23573	728918,02	4166068,70	73	23614	729391,57	4166219,93	73	23655	729868,21	4166343,15
73	23492	729961,09	4166550,50	73	23533	728881,49	4166284,18	73	23574	728926,07	4166066,85	73	23615	729408,43	4166223,91	73	23656	729874,56	4166343,87
73	23493	729937,84	4166550,49	73	23534	728854,11	4166266,36	73	23575	728934,27	4166072,43	73	23616	729416,40	4166224,38	73	23657	729882,18	4166343,18
73	23494	729933,66	4166550,49	73	23535	728852,35	4166265,22	73	23576	728938,28	4166074,83	73	23617	729427,58	4166234,59	73	23658	729893,54	4166342,76
73	23495	729920,82	4166550,51	73	23536	728852,10	4166265,05	73	23577	728944,15	4166082,93	73	23618	729441,06	4166242,57	73	23659	729893,81	4166342,73
73	23496	729880,81	4166545,99	73	23537	728840,67	4166263,61	73	23578	728957,23	4166094,59	73	23619	729447,77	4166245,71	73	23660	729899,32	4166343,35
73	23497	729860,81	4166548,86	73	23538	728790,39	4166248,02	73	23579	728963,58	4166098,98	73	23620	729452,48	4166250,01	73	23661	729916,25	4166348,72
73	23498	729835,06	4166550,62	73	23539	728748,36	4166226,34	73	23580	728983,44	4166111,90	73	23621	729471,30	4166260,62	73	23662	729932,10	4166350,51
73	23499	729808,37	4166551,89	73	23540	728746,01	4166226,08	73	23581	728995,71	4166118,48	73	23622	729485,85	4166265,47	73	23663	729950,07	4166350,51
73	23500	729783,04	4166549,03	73	23541	728688,02	4166206,42	73	23582	729014,54	4166124,44	73	23623	729511,76	4166271,25	73	23664	729966,22	4166348,72
73	23501	729769,95	4166550,85	73	23542	728633,48	4166175,68	73	23583	729036,03	4166126,87	73	23624	729517,18	4166271,25	73	23665	729984,16	4166342,94
73	23502	729746,46	4166552,92	73	23543	728597,62	4166143,03	73	23584	729042,44	4166126,14	73	23625	729523,44	4166271,96	73	23666	729995,35	4166337,19
73	23503	729716,32	4166554,08	73	23544	728582,09	4166126,19	73	23585	729054,14	4166124,82	73	23626	729535,94	4166270,55	73	23667	729999,28	4166334,76
73	23504	729669,02	4166548,80	73	23545	728572,08	4166116,18	73	23586	729057,06	4166124,11	73	23627	729539,09	4166273,36	73	23668	729999,50	4166334,62
73	23505	729638,53	4166540,24	73	23546	728570,13	4166113,49	73	23587	729061,29	4166124,77	73	23628	729557,87	4166284,48	73	23669	730003,38	4166335,01
73	23506	729614,24	4166532,15	73	23547	728568,59	4166112,10	73	23588	729075,11	4166125,97	73	23629	729564,44	4166286,56	73	23670	730011,37	4166335,95
73	23507	729587,31	4166521,19	73	23548	728556,87	4166104,48	73	23589	729095,28	4166123,69	73	23630	729568,40	4166290,04	73	23671	730032,86	4166333,52
73	23508	729544,91	4166497,30	73	23549	728530,59	4166086,74	73	23590	729116,14	4166117,08	73	23631	729586,90	4166300,80	73	23672	730048,11	4166328,69
73	23509	729505,46	4166484,79	73	23550	728539,49	4166080,96	73	23591	729118,23	4166115,84	73	23632	729603,30	4166306,00	73	23673	730055,01	4166325,63
73	23510	729501,71	4166482,61	73	23551	728559,80	4166064,44	73	23592	729121,38	4166116,20	73	23633	729610,83	4166307,50	73	23674	730059,35	4166323,52
73	23511	729478,59	4166469,16	73	23552	728598,03	4166047,09	73	23593	729123,42	4166117,39	73	23634	729630,58	4166310,62	73	23675	730072,67	4166331,03
73	23512	729475,68	4166468,24	73	23553	728667,03	4166038,69	73	23594	729137,97	4166122,33	73	23635	729638,16	4166311,27	73	23676	730081,94	4166334,01
73	23513	729475,34	4166468,04	73	23554	728715,77	4166042,62	73	23595	729152,21	4166125,69	73	23636	729638,79	4166312,11	73	23677	730085,81	4166339,35
73	23514	729432,26	4166458,43	73	23555	728734,75	4166039,62	73	23596	729158,21	4166126,69	73	23637	729645,14	4166319,52	73	23678	730102,07	4166353,88
73	23515	729389,85	4166444,29	73	23556	728745,39	4166042,87	73	23597	729172,01	4166128,25	73	23638	729658,53	4166331,75	73	23679	730120,95	4166364,72
73	23516	729334,44	4166413,06	73	23557	728752,90	4166044,54	73	23598	729183,55	4166132,09	73	23639	729674,49	4166340,74	73	23680	730141,17	4166371,12
73	23517	729332,80	4166411,56	73	23558	728760,59	4166045,04	73	23599	729203,93	4166134,06	73	23640	729683,65	4166344,47	73	23681	730162,57	4166373,54
73	23518	729328,70	4166410,59	73	23559	728768,27	4166044,35	73	23600	729209,61	4166133,64	73	23641	729697,07	4166348,94	73	23682	730178,65	4166371,75
73	23519	729308,41	4166401,88	73	23560	728775,75	4166042,50	73	23601	729219,84	4166147,73	73	23642	729707,40	4166351,84	73	23683	730186,27	4166370,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	23684	730194,43	4166368,03	73	23725	730711,01	4166199,26	73	23766	730997,28	4166482,60	74	23806	732604,32	4167375,85	74	23847	732221,22	4167575,65
73	23685	730204,01	4166366,43	73	23726	730713,50	4166197,83	73	23767	730999,16	4166497,70	74	23807	732599,74	4167381,74	74	23848	732219,71	4167579,37
73	23686	730212,73	4166365,08	73	23727	730729,77	4166183,30	73	23768	731002,56	4166512,37	74	23808	732596,67	4167381,90	74	23849	732218,24	4167583,58
73	23687	730224,15	4166361,21	73	23728	730738,24	4166171,60	73	23769	731010,85	4166531,25	74	23809	732587,53	4167383,23	74	23850	732216,95	4167585,28
73	23688	730229,13	4166359,22	73	23729	730743,68	4166172,22	73	23770	731022,72	4166547,62	74	23810	732578,80	4167386,22	74	23851	732213,64	4167590,78
73	23689	730252,42	4166348,37	73	23730	730751,79	4166171,32	73	23771	731028,85	4166553,54	74	23811	732570,77	4167390,76	74	23852	732203,44	4167594,05
73	23690	730260,59	4166343,63	73	23731	730762,19	4166172,49	73	23772	731031,52	4166557,79	74	23812	732563,71	4167396,71	74	23853	732193,28	4167597,98
73	23691	730275,63	4166341,93	73	23732	730766,71	4166175,04	73	23773	731040,21	4166569,66	74	23813	732557,86	4167403,85	74	23854	732179,49	4167605,89
73	23692	730293,66	4166336,22	73	23733	730772,45	4166176,99	73	23774	731053,81	4166581,81	74	23814	732557,75	4167404,02	74	23855	732172,55	4167611,44
73	23693	730304,22	4166330,77	73	23734	730773,95	4166179,05	73	23775	731060,27	4166586,13	74	23815	732543,74	4167397,75	74	23856	732160,16	4167621,71
73	23694	730322,60	4166319,83	73	23735	730790,33	4166194,00	73	23776	731094,93	4166608,26	74	23816	732542,89	4167397,40	74	23857	732161,57	4167619,80
73	23695	730330,81	4166314,47	73	23736	730808,91	4166204,47	73	23777	731095,93	4166608,88	74	23817	732522,52	4167388,74	74	23858	732170,30	4167599,55
73	23696	730343,87	4166302,81	73	23737	730822,77	4166209,18	73	23778	731145,94	4166638,59	74	23818	732514,38	4167386,03	74	23859	732174,01	4167582,13
73	23697	730352,47	4166291,63	73	23738	730843,54	4166214,07	73	23779	731155,02	4166644,60	74	23819	732490,80	4167380,25	74	23860	732174,71	4167571,31
73	23698	730353,67	4166289,75	73	23739	730849,55	4166215,08	73	23780	731166,89	4166651,23	74	23820	732486,67	4167379,33	74	23861	732174,71	4167557,77
73	23699	730358,58	4166289,51	73	23740	730864,01	4166216,68	73	23781	731187,16	4166657,98	74	23821	732479,63	4167378,22	74	23862	732174,01	4167546,95
73	23700	730370,64	4166287,59	73	23741	730882,79	4166214,57	73	23782	731203,77	4166659,59	74	23822	732459,87	4167376,62	74	23863	732173,80	4167545,95
73	23701	730389,28	4166281,38	73	23742	730892,33	4166212,09	73	23783	731211,33	4166659,59	74	23823	732450,83	4167376,25	74	23864	732173,93	4167545,42
73	23702	730405,98	4166271,79	73	23743	730898,96	4166210,01	73	23784	731216,84	4166659,31	74	23824	732439,41	4167377,32	74	23865	732176,57	4167532,84
73	23703	730416,55	4166262,99	73	23744	730907,00	4166214,78	73	23785	731217,28	4166659,56	74	23825	732423,65	4167380,14	74	23866	732176,57	4167514,39
73	23704	730424,92	4166254,61	73	23745	730918,42	4166218,93	73	23786	731236,10	4166665,94	74	23826	732416,06	4167381,66	74	23867	732180,00	4167506,57
73	23705	730432,63	4166261,50	73	23746	730934,09	4166223,81	73	23787	731250,08	4166667,76	74	23827	732400,47	4167386,95	74	23868	732183,83	4167488,31
73	23706	730437,41	4166265,09	73	23747	730942,75	4166226,05	73	23788	731276,87	4166669,22	74	23828	732383,88	4167396,30	74	23869	732184,47	4167476,38
73	23707	730454,18	4166276,82	73	23748	730951,56	4166227,21	73	23789	731280,08	4166671,03	74	23829	732375,99	4167402,87	74	23870	732184,16	4167462,04
73	23708	730467,31	4166284,18	73	23749	730952,11	4166227,24	73	23790	731282,52	4166672,46	74	23830	732366,10	4167411,29	74	23871	732183,77	4167452,33
73	23709	730487,64	4166290,95	73	23750	730960,11	4166240,78	73	23281	731295,30	4166678,87	74	23831	732358,47	4167418,92	74	23872	732179,64	4167432,65
73	23710	730509,13	4166293,03	73	23751	730969,19	4166253,24	74	23791	732590,25	4167245,18	74	23832	732351,34	4167428,12	74	23873	732170,62	4167412,86
73	23711	730530,04	4166291,01	73	23752	730979,03	4166262,22	74	23792	732631,91	4167277,92	74	23833	732341,41	4167443,83	74	23874	732159,71	4167397,83
73	23712	730544,77	4166286,28	73	23753	730976,00	4166275,60	74	23793	732667,16	4167317,48	74	23834	732339,31	4167445,11	74	23875	732155,65	4167393,77
73	23713	730570,68	4166275,58	73	23754	730974,01	4166286,88	74	23794	732670,55	4167323,00	74	23835	732325,39	4167455,09	74	23876	732154,94	4167390,24
73	23714	730571,93	4166274,86	73	23755	730974,01	4166301,43	74	23795	732674,51	4167324,32	74	23836	732322,38	4167456,60	74	23877	732150,48	4167353,25
73	23715	730570,51	4166275,49	73	23756	730975,89	4166319,51	74	23796	732679,22	4167326,44	74	23837	732312,71	4167464,57	74	23878	732147,21	4167338,92
73	23716	730591,90	4166264,29	73	23757	730975,89	4166320,16	74	23797	732677,62	4167330,55	74	23838	732298,76	4167476,36	74	23879	732141,95	4167326,54
73	23717	730597,83	4166264,96	73	23758	730980,19	4166357,16	74	23798	732671,62	4167333,36	74	23839	732282,20	4167487,71	74	23880	732126,67	4167297,54
73	23718	730619,32	4166262,53	73	23759	730982,57	4166367,78	74	23799	732663,80	4167337,92	74	23840	732279,17	4167489,88	74	23881	732122,99	4167291,41
73	23719	730636,74	4166257,01	73	23760	730985,13	4166375,46	74	23800	732656,95	4167343,82	74	23841	732273,82	4167494,08	74	23882	732115,38	4167280,92
73	23720	730643,89	4166253,44	73	23761	731004,15	4166423,39	74	23801	732641,37	4167359,89	74	23842	732250,26	4167515,99	74	23883	732111,43	4167276,97
73	23721	730670,63	4166240,07	73	23762	731004,42	4166424,27	74	23802	732636,95	4167360,23	74	23843	732243,97	4167522,97	74	23884	732096,91	4167261,08
73	23722	730682,27	4166232,87	73	23763	730999,06	4166443,40	74	23803	732627,84	4167361,78	74	23844	732234,00	4167536,46	74	23885	732087,47	4167252,47
73	23723	730697,11	4166219,60	73	23764	730996,23	4166457,29	74	23804	732619,17	4167364,98	74	23845	732226,40	4167553,78	74	23886	732078,69	4167246,62
73	23724	730706,19	4166207,21	73	23765	730996,23	4166476,30	74	23805	732611,24	4167369,73	74	23846	732223,30	4167564,93	74	23887	732065,23	4167238,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	23888	732055,82	4167233,69	75	23928	733299,74	4167683,90	75	23969	733193,19	4167840,68	75	24010	732674,80	4167691,67	75	24051	732843,87	4167514,88
74	23889	732051,91	4167232,39	75	23929	733325,88	4167723,15	75	23970	733180,34	4167845,04	75	24011	732661,34	4167679,64	75	24052	732852,38	4167551,95
74	23890	732037,23	4167226,05	75	23930	733332,07	4167730,71	75	23971	733171,46	4167837,10	75	24012	732644,79	4167670,13	75	24053	732857,19	4167553,26
74	23891	732022,50	4167221,40	75	23931	733339,62	4167736,93	75	23972	733157,93	4167829,47	75	24013	732644,94	4167669,86	75	24054	732876,20	4167555,41
74	23892	732001,02	4167218,97	75	23932	733358,79	4167749,82	75	23973	733151,36	4167826,44	75	24014	732650,27	4167657,35	75	24055	732895,67	4167559,30
74	23893	731981,23	4167221,21	75	23933	733360,73	4167751,53	75	23974	733133,16	4167819,40	75	24015	732653,12	4167646,25	75	24056	732926,08	4167566,82
74	23894	731978,66	4167221,93	75	23934	733357,40	4167759,67	75	23975	733120,45	4167815,53	75	24016	732657,93	4167619,79	75	24057	732963,17	4167579,44
74	23895	731972,09	4167218,27	75	23935	733353,53	4167767,83	75	23976	733100,40	4167813,27	75	24017	732657,93	4167598,78	75	24058	733005,75	4167586,11
74	23896	731971,09	4167217,93	75	23936	733350,61	4167775,58	75	23977	733085,48	4167814,67	75	24018	732653,16	4167577,98	75	24059	733019,21	4167588,80
74	23897	731978,60	4167213,58	75	23937	733349,01	4167783,71	75	23978	733063,21	4167818,66	75	24019	732648,16	4167566,58	75	24060	733035,01	4167592,75
74	23898	731984,10	4167209,36	75	23938	733348,79	4167792,00	75	23979	733060,30	4167819,31	75	24020	732645,13	4167560,53	75	24061	733078,94	4167606,55
74	23899	731990,77	4167208,83	75	23939	733349,29	4167801,04	75	23980	733056,52	4167820,22	75	24021	732642,61	4167556,38	75	24062	733094,64	4167612,93
74	23900	731998,97	4167207,48	75	23940	733350,65	4167810,20	75	23981	733052,07	4167821,56	75	24022	732642,57	4167554,33	75	24063	733102,29	4167612,21
74	23901	732006,83	4167204,80	75	23941	733353,68	4167818,95	75	23982	733037,21	4167807,99	75	24023	732641,18	4167547,40	75	24064	733161,08	4167618,84
74	23902	732014,14	4167200,86	75	23942	733358,27	4167826,99	75	23983	733021,18	4167798,96	75	24024	732637,89	4167526,40	75	24065	733198,51	4167630,24
74	23903	732020,70	4167195,76	75	23943	733364,27	4167834,04	75	23984	733011,23	4167794,92	75	24025	732636,18	4167519,22	75	24066	733221,32	4167639,07
74	23904	732026,32	4167189,65	75	23944	733369,73	4167838,47	75	23985	732980,83	4167785,36	75	24026	732637,66	4167515,46	75	24067	733221,85	4167639,07
74	23905	732030,86	4167182,69	75	23945	733373,21	4167846,74	75	23986	732975,14	4167783,94	75	24027	732640,30	4167506,29	75	24068	733242,42	4167640,01
74	23906	732044,69	4167157,01	75	23946	733379,37	4167855,49	75	23987	732970,84	4167783,08	75	24028	732641,15	4167496,79	75	24069	733259,47	4167638,12
74	23907	732049,89	4167141,79	75	23947	733389,28	4167866,79	75	23988	732935,02	4167777,47	75	24029	732640,19	4167487,31	75	24070	733265,18	4167638,62
74	23908	732085,28	4167111,70	75	23948	733388,17	4167873,42	75	23989	732922,60	4167776,41	75	24030	732637,76	4167479,22	75	24071	733270,10	4167638,12
74	23909	732091,35	4167105,55	75	23949	733388,22	4167882,06	75	23990	732909,96	4167777,49	75	24031	732639,29	4167479,00	75	23927	733279,40	4167638,18
74	23910	732096,27	4167098,46	75	23950	733389,51	4167889,18	75	23991	732906,25	4167778,08	75	24032	732647,67	4167476,25	76	24072	733221,96	4168058,32
74	23911	732099,90	4167090,63	75	23951	733386,52	4167896,37	75	23992	732901,71	4167773,93	75	24033	732655,45	4167472,06	76	24073	733230,95	4168071,96
74	23912	732109,08	4167065,27	75	23952	733384,62	4167905,17	75	23993	732883,14	4167763,47	75	24034	732665,58	4167465,38	76	24074	733234,65	4168077,14
74	23913	732118,45	4167043,07	75	23953	733384,43	4167910,90	75	23994	732869,85	4167758,95	75	24035	732671,79	4167460,53	76	24075	733249,66	4168095,00
74	23914	732144,39	4167054,48	75	23954	733375,52	4167895,58	75	23995	732851,82	4167754,49	75	24036	732675,31	4167456,76	76	24076	733245,60	4168095,46
74	23915	732161,49	4167063,29	75	23955	733375,13	4167894,73	75	23996	732845,43	4167753,21	75	24037	732682,43	4167454,40	76	24077	733238,68	4168096,62
74	23916	732178,13	4167073,10	75	23956	733366,29	4167881,55	75	23997	732829,36	4167751,39	75	24038	732689,61	4167450,64	76	24078	733191,63	4168108,62
74	23917	732214,38	4167098,25	75	23957	733355,46	4167869,92	75	23998	732825,22	4167751,86	75	24039	732696,09	4167445,77	76	24079	733180,99	4168112,38
74	23918	732246,56	4167128,45	75	23958	733342,94	4167860,16	75	23999	732805,21	4167746,40	75	24040	732705,34	4167437,56	76	24080	733172,08	4168116,84
74	23919	732273,52	4167157,77	75	23959	733329,03	4167852,51	75	24000	732797,42	4167744,94	75	24041	732722,36	4167420,01	76	24081	733143,55	4168133,59
74	23920	732296,17	4167190,20	75	23960	733309,73	4167843,81	75	24001	732781,92	4167743,21	75	24042	732738,17	4167412,60	76	24082	733135,07	4168139,25
74	23921	732314,84	4167219,26	75	23961	733290,14	4167839,98	75	24002	732760,52	4167745,63	75	24043	732746,34	4167407,77	76	24083	733121,32	4168151,53
74	23922	732335,88	4167210,49	75	23962	733270,67	4167838,12	75	24003	732740,30	4167752,03	75	24044	732753,46	4167401,48	76	24084	733111,45	4168165,13
74	23923	732387,61	4167199,02	75	23963	733251,23	4167840,09	75	24004	732739,82	4167752,30	75	24045	732759,26	4167393,96	76	24085	733107,17	4168172,63
74	23924	732440,55	4167196,83	75	23964	733249,25	4167840,49	75	24005	732735,82	4167747,12	75	24046	732763,54	4167385,49	76	24086	733091,67	4168204,04
74	23925	732493,06	4167203,99	75	23965	733245,81	4167840,87	75	24006	732720,36	4167733,30	75	24047	732775,47	4167397,38	76	24087	733085,45	4168228,37
74	23926	732543,48	4167220,27	75	23966	733240,91	4167840,16	75	24007	732704,88	4167724,58	75	24048	732802,16	4167433,77	76	24088	733082,61	4168245,57
74	23927	732590,25	4167245,18	75	23967	733217,24	4167839,07	75	24008	732699,83	4167722,52	75	24049	732820,36	4167463,76	76	24089	733082,81	4168263,02
75	23927	733279,40	4167638,18	75	23968	733210,14	4167839,07	75	24009	732680,43	4167698,32	75	24050	732829,28	4167481,61	76	24090	733086,05	4168280,16

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				
76	24091	733092,65	4168303,69	76	24132	733045,87	4168559,99	76	24173	732428,08	4168028,44	76	24214	731773,95	4167732,09	76	24255	732222,36	4167824,24
76	24092	733107,58	4168334,56	76	24133	733045,47	4168560,57	76	24174	732416,61	4168016,05	76	24215	731781,24	4167736,89	76	24256	732246,76	4167811,34
76	24093	733111,91	4168342,36	76	24134	733041,87	4168568,50	76	24175	732404,62	4168009,29	76	24216	731786,31	4167739,08	76	24257	732248,62	4167810,34
76	24094	733119,76	4168353,18	76	24135	733039,71	4168576,94	76	24176	732370,56	4167978,57	76	24217	731787,46	4167740,66	76	24258	732267,46	4167799,23
76	24095	733119,76	4168354,67	76	24136	733039,04	4168585,62	76	24177	732365,75	4167973,46	76	24218	731794,27	4167747,05	76	24259	732271,75	4167796,37
76	24096	733124,31	4168376,01	76	24137	733039,14	4168586,63	76	24178	732346,73	4167984,67	76	24219	731802,15	4167752,07	76	24260	732276,07	4167793,20
76	24097	733132,56	4168394,41	76	24138	733034,97	4168594,43	76	24179	732341,50	4167987,48	76	24220	731810,83	4167755,54	76	24261	732288,07	4167783,25
76	24098	733140,11	4168405,45	76	24139	733032,25	4168602,84	76	24180	732313,99	4168002,03	76	24221	731820,00	4167757,33	76	24262	732302,50	4167778,64
76	24099	733155,61	4168424,67	76	24140	733031,06	4168611,61	76	24181	732298,41	4168009,83	76	24222	731832,64	4167758,59	76	24263	732312,11	4167774,92
76	24100	733156,42	4168425,48	76	24141	733020,70	4168584,21	76	24182	732277,81	4168017,91	76	24223	731842,55	4167758,59	76	24264	732321,60	4167769,59
76	24101	733162,00	4168432,10	76	24142	733018,53	4168574,05	76	24183	732262,97	4168022,79	76	24224	731852,27	4167756,64	76	24265	732343,73	4167755,21
76	24102	733166,34	4168437,90	76	24143	733018,20	4168573,75	76	24184	732250,19	4168029,18	76	24225	731883,38	4167747,09	76	24266	732349,69	4167751,08
76	24103	733181,85	4168451,75	76	24144	733007,37	4168559,27	76	24185	732199,23	4168045,33	76	24226	731894,98	4167742,14	76	24267	732362,55	4167739,87
76	24104	733180,03	4168457,37	76	24145	733006,64	4168558,54	76	24186	732135,81	4168052,50	76	24227	731900,84	4167747,12	76	24268	732372,16	4167726,86
76	24105	733178,19	4168465,41	76	24146	732979,44	4168524,81	76	24187	732122,29	4168050,97	76	24228	731915,40	4167757,44	76	24269	732385,62	4167704,51
76	24106	733176,72	4168476,13	76	24147	732957,37	4168492,54	76	24188	732110,80	4168052,08	76	24229	731942,64	4167772,16	76	24270	732396,75	4167692,12
76	24107	733176,42	4168486,93	76	24148	732933,14	4168438,51	76	24189	732094,29	4168052,08	76	24230	731951,01	4167775,74	76	24271	732406,54	4167678,63
76	24108	733176,70	4168488,37	76	24149	732931,02	4168428,57	76	24190	732063,77	4168051,78	76	24231	731959,91	4167777,75	76	24272	732414,03	4167661,56
76	24109	733174,27	4168489,65	76	24150	732929,94	4168426,62	76	24191	732027,02	4168047,42	76	24232	731967,09	4167778,69	76	24273	732412,02	4167671,15
76	24110	733167,84	4168494,51	76	24151	732904,88	4168374,80	76	24192	731996,14	4168039,47	76	24233	731968,66	4167781,50	76	24274	732412,02	4167692,49
76	24111	733161,92	4168499,77	76	24152	732891,14	4168325,83	76	24193	731966,61	4168029,40	76	24234	731971,15	4167786,49	76	24275	732415,15	4167707,40
76	24112	733161,12	4168500,24	76	24153	732883,02	4168282,88	76	24194	731940,71	4168019,03	76	24235	731982,60	4167802,38	76	24276	732417,26	4167714,43
76	24113	733152,68	4168502,17	76	24154	732882,91	4168273,23	76	24195	731892,95	4167992,10	76	24236	731992,79	4167811,48	76	24277	732429,92	4167749,13
76	24114	733150,18	4168500,54	76	24155	732871,89	4168269,74	76	24196	731856,38	4167958,63	76	24237	731997,80	4167816,94	76	24278	732436,03	4167762,19
76	24115	733142,68	4168497,25	76	24156	732823,32	4168241,49	76	24197	731852,16	4167954,03	76	24238	732011,11	4167829,12	76	24279	732447,11	4167777,47
76	24116	733134,90	4168494,57	76	24157	732803,84	4168225,89	76	24198	731833,11	4167937,02	76	24239	732027,39	4167838,30	76	24280	732456,68	4167786,73
76	24117	733125,69	4168492,34	76	24158	732803,28	4168225,42	76	24199	731799,40	4167890,24	76	24240	732036,11	4167841,79	76	24281	732491,66	4167815,46
76	24118	733116,24	4168491,89	76	24159	732774,92	4168209,44	76	24200	731794,61	4167880,65	76	24241	732053,38	4167847,68	76	24282	732510,52	4167835,47
76	24119	733106,86	4168493,24	76	24160	732773,63	4168208,29	76	24201	731790,57	4167875,45	76	24242	732063,90	4167850,39	76	24283	732522,14	4167845,95
76	24120	733097,92	4168496,33	76	24161	732753,57	4168201,93	76	24202	731770,18	4167845,31	76	24243	732076,62	4167851,90	76	24284	732541,35	4167856,78
76	24121	733093,15	4168498,50	76	24162	732729,09	4168187,43	76	24203	731746,38	4167792,18	76	24244	732095,20	4167852,08	76	24285	732544,16	4167857,67
76	24122	733086,58	4168502,09	76	24163	732692,47	4168183,36	76	24204	731737,28	4167749,94	76	24245	732101,09	4167852,08	76	24286	732552,01	4167867,46
76	24123	733080,63	4168506,64	76	24164	732658,46	4168174,42	76	24205	731730,98	4167701,00	76	24246	732117,70	4167850,47	76	24287	732555,55	4167871,97
76	24124	733072,34	4168514,01	76	24165	732620,15	4168160,76	76	24206	731737,46	4167701,43	76	24247	732120,63	4167849,49	76	24288	732558,50	4167874,92
76	24125	733066,37	4168520,31	76	24166	732607,27	4168155,24	76	24207	731737,88	4167702,38	76	24248	732135,88	4167851,22	76	24289	732569,71	4167887,03
76	24126	733061,59	4168527,56	76	24167	732592,39	4168148,39	76	24208	731742,77	4167709,64	76	24249	732157,37	4167848,79	76	24290	732581,69	4167897,89
76	24127	733059,89	4168531,48	76	24168	732573,79	4168137,87	76	24209	731748,84	4167715,94	76	24250	732174,79	4167843,27	76	24291	732581,83	4167897,97
76	24128	733058,62	4168532,62	76	24169	732568,93	4168136,21	76	24210	731755,93	4167721,08	76	24251	732180,95	4167840,19	76	24292	732588,78	4167909,37
76	24129	733053,15	4168539,66	76	24170	732542,21	4168125,52	76	24211	731763,80	4167724,91	76	24252	732187,60	4167837,04	76	24293	732597,81	4167921,68
76	24130	733049,02	4168547,55	76	24171	732496,22	4168099,11	76	24212	731767,51	4167725,97	76	24253	732210,06	4167829,65	76	24294	732613,90	4167936,06
76	24131	733046,36	4168556,06	76	24172	732448,91	4168056,83	76	24213	731767,61	4167726,10	76	24254	732216,95	4167826,95	76	24295	732629,57	4167945,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	24296	732638,55	4167948,65	76	24337	733105,91	4168088,79	77	24377	731998,75	4177014,15	77	24418	732844,54	4175474,17	78	24458	731848,12	4177081,93
76	24297	732656,18	4167954,70	76	24338	733121,92	4168084,64	77	24378	731836,95	4176959,21	77	24419	732850,99	4175471,21	78	24459	731857,15	4177084,94
76	24298	732683,61	4167970,21	76	24339	733134,65	4168080,04	77	24379	731847,96	4176942,35	77	24420	732855,82	4175469,00	78	24460	731866,58	4177086,18
76	24299	732688,39	4167972,41	76	24340	733149,07	4168071,91	77	24380	732026,11	4176669,77	77	24421	732866,08	4175462,65	78	24438	731870,27	4177085,97
76	24300	732693,20	4167974,47	76	24341	733156,39	4168066,16	77	24381	732085,07	4176530,35	77	24422	732878,92	4175452,05	79	24461	733193,10	4181397,25
76	24301	732717,54	4167983,15	76	24342	733157,34	4168065,37	77	24382	732113,03	4176467,20	77	24423	732889,93	4175451,13	79	24462	733198,11	4181400,93
76	24302	732729,15	4167986,20	76	24343	733158,24	4168065,43	77	24383	732112,74	4176364,52	77	24424	732907,01	4175446,56	79	24463	733201,83	4181404,29
76	24303	732748,21	4167988,32	76	24344	733161,69	4168065,61	77	24384	732112,64	4176328,26	77	24425	732920,64	4175440,18	79	24464	733207,78	4181409,90
76	24304	732768,70	4167986,00	76	24345	733189,23	4168065,61	77	24385	732128,04	4176177,34	77	24426	732935,34	4175439,96	79	24465	733213,08	4181414,08
76	24305	732778,31	4167983,15	76	24346	733202,99	4168064,06	77	24386	732162,62	4176012,18	77	24427	732944,60	4175443,05	79	24466	733215,54	4181414,71
76	24306	732781,22	4167983,92	76	24347	733214,07	4168061,06	77	24387	732192,30	4175870,40	77	24428	732961,47	4175447,09	79	24467	733217,00	4181420,21
76	24307	732788,54	4167985,38	76	24072	733221,96	4168058,32	77	24388	732307,77	4175608,86	77	24429	732978,79	4175448,15	79	24468	733222,12	4181427,00
76	24308	732792,33	4167985,81	77	24348	733077,45	4175425,27	77	24389	732319,81	4175613,37	77	24430	732996,04	4175446,20	79	24469	733226,12	4181430,88
76	24309	732801,68	4167994,40	77	24349	733074,62	4175457,58	77	24390	732333,82	4175616,57	77	24431	733012,69	4175441,30	79	24470	733209,54	4181488,77
76	24310	732816,48	4168006,14	77	24350	732941,56	4175554,62	77	24391	732349,58	4175617,08	77	24432	733014,33	4175440,49	79	24471	733201,58	4181523,59
76	24311	732822,14	4168010,10	77	24351	732886,07	4175620,68	77	24392	732369,90	4175615,62	77	24433	733028,14	4175440,75	79	24472	733189,33	4181574,23
76	24312	732835,78	4168018,18	77	24352	732850,31	4175671,88	77	24393	732381,09	4175613,58	77	24434	733043,73	4175438,58	79	24473	733185,96	4181599,00
76	24313	732856,15	4168024,63	77	24353	732818,98	4175716,73	77	24394	732391,12	4175610,53	77	24435	733058,79	4175433,99	79	24474	733183,38	4181621,06
76	24314	732871,20	4168026,48	77	24354	732752,76	4175832,23	77	24395	732452,26	4175831,85	77	24436	733072,94	4175427,09	79	24475	733183,18	4181622,74
76	24315	732872,04	4168026,49	77	24355	732668,30	4176023,47	77	24396	732466,33	4175573,96	77	24437	733075,67	4175425,18	79	24476	733183,02	4181625,05
76	24316	732874,94	4168030,60	77	24356	732650,39	4176109,01	77	24397	732560,18	4175548,35	77	24438	733077,45	4175425,27	79	24477	733182,88	4181627,04
76	24317	732892,01	4168045,85	77	24357	732625,46	4176228,10	77	24398	732573,54	4175545,91	78	24438	731870,27	4177085,97	79	24478	733181,07	4181652,90
76	24318	732902,00	4168051,48	77	24358	732610,06	4176379,02	77	24399	732575,64	4175546,20	78	24439	731868,41	4177088,90	79	24479	733178,00	4181678,49
76	24319	732899,46	4168049,73	77	24359	732607,11	4176520,83	77	24400	732583,06	4175548,92	78	24440	731865,01	4177097,33	79	24480	733174,61	4181706,49
76	24320	732910,87	4168055,92	77	24360	732606,70	4176540,69	77	24401	732600,21	4175553,53	78	24441	731862,57	4177105,44	79	24481	733149,45	4181720,66
76	24321	732914,24	4168057,40	77	24361	732613,85	4176595,90	77	24402	732617,91	4175555,04	78	24442	731861,08	4177111,92	79	24482	733113,50	4181745,76
76	24322	732915,80	4168058,86	77	24362	732566,99	4176667,24	77	24403	732635,61	4175553,40	78	24443	731860,90	4177113,90	79	24483	733082,48	4181776,40
76	24323	732930,38	4168071,00	77	24363	732538,07	4176679,48	77	24404	732661,68	4175548,61	78	24444	731858,11	4177117,64	79	24484	733054,81	4181817,79
76	24324	732936,76	4168076,11	77	24364	732376,33	4176739,63	77	24405	732672,67	4175544,77	78	24445	731854,26	4177125,27	79	24485	733034,77	4181865,41
76	24325	732953,30	4168085,73	77	24365	732292,87	4176775,82	77	24406	732690,12	4175538,78	78	24446	731853,32	4177128,35	79	24486	733029,53	4181884,51
76	24326	732973,76	4168092,21	77	24366	732248,15	4176797,79	77	24407	732702,91	4175530,78	78	24447	731694,99	4177245,90	79	24487	733027,31	4181883,21
76	24327	732993,20	4168094,41	77	24367	732178,21	4176837,02	77	24408	732716,53	4175520,75	78	24448	731650,80	4177273,45	79	24488	733019,78	4181880,30
76	24328	733003,50	4168093,67	77	24368	732139,01	4176872,99	77	24409	732727,24	4175511,17	78	24449	731616,24	4177300,32	79	24489	733002,96	4181875,32
76	24329	733015,59	4168092,52	77	24369	732115,10	4176896,43	77	24410	732730,89	4175511,55	78	24450	731777,98	4177049,71	79	24490	733001,81	4181873,70
76	24330	733027,03	4168090,84	77	24370	732095,96	4176911,02	77	24411	732748,96	4175510,13	78	24451	731782,60	4177052,10	79	24491	732994,54	4181864,06
76	24331	733041,15	4168086,13	77	24371	732088,83	4176917,64	77	24412	732766,47	4175505,47	78	24452	731791,74	4177054,81	79	24492	732988,78	4181857,65
76	24332	733044,95	4168087,40	77	24372	732083,12	4176925,53	77	24413	732782,86	4175497,74	78	24453	731801,74	4177056,75	79	24493	732982,00	4181852,32
76	24333	733054,60	4168089,08	77	24373	732079,05	4176934,37	77	24414	732795,04	4175490,57	78	24454	731808,60	4177060,79	79	24494	732974,42	4181848,24
76	24334	733070,68	4168091,21	77	24374	732078,53	4176935,87	77	24415	732805,71	4175482,88	78	24455	731817,35	4177063,95	79	24495	732966,24	4181845,52
76	24335	733083,08	4168092,17	77	24375	732047,16	4176965,54	77	24416	732811,58	4175482,87	78	24456	731821,64	4177064,64	79	24496	732959,33	4181844,48
76	24336	733098,86	4168090,42	77	24376	732034,65	4176977,37	77	24417	732828,43	4175479,93	78	24457	731839,83	4177077,28	79	24497	732957,50	4181843,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	24498	732950,59	4181839,21	79	24539	732689,90	4181536,18	79	24580	733018,14	4181401,38	80	24620	732964,64	4181968,26	80	24661	732375,08	4182938,22
79	24499	732945,71	4181837,44	79	24540	732697,16	4181482,80	79	24581	733022,26	4181401,71	80	24621	732971,94	4181970,42	80	24662	732380,27	4182934,62
79	24500	732943,08	4181831,59	79	24541	732725,53	4181362,82	79	24582	733024,20	4181401,86	80	24622	732972,42	4181971,17	80	24663	732386,86	4182927,08
79	24501	732938,33	4181824,53	79	24542	732734,69	4181330,52	79	24583	733029,29	4181402,26	80	24623	732977,01	4181975,99	80	24664	732389,93	4182922,84
79	24502	732932,46	4181818,39	79	24543	732747,88	4181336,71	79	24584	733040,73	4181403,18	80	24624	732979,39	4181995,54	80	24665	732396,82	4182913,32
79	24503	732925,63	4181813,33	79	24544	732754,65	4181341,74	79	24585	733043,56	4181403,41	80	24625	732981,55	4182005,20	80	24666	732400,82	4182907,84
79	24504	732905,31	4181800,81	79	24545	732758,49	4181345,49	79	24586	733055,33	4181404,34	80	24626	732985,57	4182014,25	80	24667	732402,56	4182904,24
79	24505	732891,61	4181794,53	79	24546	732764,58	4181351,00	79	24587	733066,72	4181405,26	80	24627	732992,45	4182026,35	80	24668	732406,05	4182897,03
79	24506	732859,35	4181779,76	79	24547	732770,38	4181356,68	79	24588	733082,03	4181406,47	80	24628	732984,58	4182057,70	80	24669	732407,06	4182895,96
79	24507	732858,82	4181779,24	79	24548	732779,96	4181365,13	79	24589	733095,48	4181405,49	80	24629	732983,68	4182061,29	80	24670	732407,61	4182888,61
79	24508	732852,80	4181774,08	79	24549	732787,71	4181371,24	79	24590	733106,08	4181403,35	80	24630	732982,29	4182069,96	80	24671	732409,12	4182881,72
79	24509	732847,80	4181769,55	79	24550	732791,77	4181374,09	79	24591	733114,31	4181401,53	80	24631	732982,45	4182078,49	80	24672	732416,34	4182873,24
79	24510	732839,49	4181761,74	79	24551	732793,18	4181375,74	79	24592	733122,47	4181399,35	80	24632	732980,70	4182085,45	80	24673	732418,01	4182870,81
79	24511	732815,66	4181747,35	79	24552	732797,95	4181380,61	79	24593	733131,95	4181397,44	80	24633	732977,35	4182098,78	80	24674	732421,93	4182865,11
79	24512	732806,55	4181743,93	79	24553	732803,35	4181384,80	79	24594	733137,57	4181395,38	80	24634	732971,20	4182123,27	80	24675	732420,21	4182860,60
79	24513	732805,90	4181741,91	79	24554	732815,25	4181392,79	79	24595	733138,40	4181395,25	80	24635	732944,12	4182225,41	80	24676	732420,15	4182860,44
79	24514	732800,61	4181732,77	79	24555	732821,06	4181396,15	79	24596	733147,25	4181394,92	80	24636	732932,19	4182270,39	80	24677	732410,91	4182854,28
79	24515	732787,69	4181715,06	79	24556	732827,27	4181398,70	79	24597	733158,96	4181392,98	80	24637	732892,08	4182413,23	80	24678	732409,35	4182853,24
79	24516	732773,87	4181701,37	79	24557	732830,60	4181399,81	79	24598	733167,40	4181391,43	80	24638	732855,29	4182458,78	80	24679	732385,46	4182863,94
79	24517	732766,75	4181694,98	79	24558	732832,13	4181400,67	79	24599	733168,12	4181391,29	80	24639	732773,14	4182560,49	80	24680	732380,55	4182866,14
79	24518	732760,43	4181690,16	79	24559	732842,00	4181406,66	79	24600	733183,30	4181392,69	80	24640	732686,22	4182638,48	80	24681	732374,86	4182863,74
79	24519	732753,43	4181686,40	79	24560	732855,85	4181412,55	79	24601	733183,88	4181392,91	80	24641	732678,04	4182649,38	80	24682	732368,26	4182841,54
79	24520	732745,93	4181683,81	79	24561	732864,07	4181414,20	79	24602	733191,15	4181396,52	80	24642	732622,49	4182723,45	80	24683	732371,76	4182835,71
79	24521	732736,98	4181681,49	79	24562	732865,79	4181414,54	79	24603	733193,10	4181397,25	80	24643	732599,14	4182746,80	80	24684	732370,76	4182834,48
79	24522	732733,55	4181677,85	79	24563	732868,02	4181415,33	80	24603	732858,09	4181889,16	80	24644	732591,97	4182753,97	80	24685	732368,21	4182828,23
79	24523	732726,49	4181671,65	79	24564	732871,18	4181416,44	80	24604	732861,49	4181898,90	80	24645	732508,36	4182837,58	80	24686	732372,99	4182822,53
79	24524	732724,28	4181670,35	79	24565	732884,22	4181420,14	80	24605	732865,38	4181907,39	80	24646	732505,13	4182840,81	80	24687	732382,55	4182817,18
79	24525	732720,81	4181668,37	79	24566	732897,01	4181422,81	80	24606	732870,79	4181915,00	80	24647	732498,81	4182847,13	80	24688	732392,20	4182810,77
79	24526	732717,91	4181666,71	79	24567	732911,10	4181423,93	80	24607	732877,53	4181921,48	80	24648	732445,88	4182910,35	80	24689	732395,85	4182808,35
79	24527	732717,52	4181665,90	79	24568	732912,68	4181424,06	80	24608	732885,35	4181926,59	80	24649	732438,69	4182918,94	80	24690	732400,73	4182805,28
79	24528	732712,81	4181658,05	79	24569	732936,10	4181425,93	80	24609	732893,99	4181930,15	80	24650	732418,25	4182943,35	80	24691	732408,18	4182800,60
79	24529	732706,71	4181649,89	79	24570	732950,81	4181423,24	80	24610	732903,14	4181932,05	80	24651	732414,04	4182948,38	80	24692	732408,52	4182787,56
79	24530	732699,10	4181643,15	79	24571	732961,21	4181421,14	80	24611	732904,43	4181932,19	80	24652	732410,74	4182952,32	80	24693	732408,65	4182782,62
79	24531	732689,21	4181636,05	79	24572	732969,52	4181418,35	80	24612	732905,23	4181933,05	80	24653	732404,97	4182983,51	80	24694	732408,50	4182782,29
79	24532	732681,43	4181631,47	79	24573	732978,07	4181416,23	80	24613	732911,95	4181938,14	80	24654	732396,51	4182978,38	80	24695	732408,21	4182768,23
79	24533	732679,73	4181630,86	79	24574	732989,69	4181411,03	80	24614	732919,42	4181942,04	80	24655	732395,31	4182976,97	80	24696	732408,39	4182764,54
79	24534	732680,64	4181626,63	79	24575	732990,42	4181410,63	80	24615	732927,44	4181944,62	80	24656	732384,42	4182966,35	80	24697	732404,85	4182752,15
79	24535	732683,15	4181605,71	79	24576	732996,36	4181409,64	80	24616	732930,02	4181945,37	80	24657	732378,26	4182962,37	80	24698	732380,85	4182758,15
79	24536	732683,25	4181604,31	79	24577	733007,11	4181404,84	80	24617	732935,93	4181952,27	80	24658	732374,79	4182952,06	80	24699	732325,66	4182770,15
79	24537	732683,67	4181598,22	79	24578	733008,53	4181404,27	80	24618	732942,99	4181957,99	80	24659	732371,15	4182943,82	80	24700	732240,21	4182781,97
79	24538	732685,22	4181576,10	79	24579	733013,83	4181402,13	80	24619	732950,97	4181962,35	80	24660	732367,40	4182938,40	80	24701	732227,89	4182783,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	24702	732220,31	4182785,61	80	24743	732255,47	4182483,39	80	24784	732604,16	4181911,76	80	24824	732363,64	4182444,28	81	24864	732266,87	4182861,94
80	24703	732193,56	4182792,45	80	24744	732253,07	4182450,40	80	24785	732636,05	4181900,97	80	24825	732358,33	4182445,51	81	24865	732272,87	4182856,54
80	24704	732180,38	4182809,22	80	24745	732260,87	4182448,60	80	24786	732636,92	4181900,68	80	24826	732333,40	4182443,58	81	24866	732281,34	4182857,01
80	24705	732170,00	4182816,01	80	24746	732268,76	4182451,14	80	24787	732632,60	4181883,45	80	24827	732324,59	4182441,85	81	24867	732283,67	4182857,14
80	24706	732124,89	4182821,20	80	24747	732267,95	4182446,86	80	24788	732623,03	4181863,29	80	24828	732320,99	4182437,65	81	24868	732293,27	4182860,74
80	24707	732086,16	4182817,61	80	24748	732267,08	4182426,75	80	24789	732667,43	4181770,83	80	24829	732326,26	4182426,40	81	24869	732298,07	4182876,93
80	24708	732041,05	4182827,59	80	24749	732309,61	4182431,10	80	24790	732668,04	4181771,35	80	24830	732326,53	4182424,72	81	24870	732307,67	4182894,93
80	24709	731991,54	4182843,16	80	24750	732314,86	4182404,80	80	24791	732675,60	4181775,82	80	24831	732327,38	4182419,47	81	24871	732318,46	4182894,93
80	24710	731948,03	4182890,67	80	24751	732313,06	4182376,61	80	24792	732682,37	4181779,06	80	24832	732329,76	4182414,15	81	24872	732327,66	4182892,42
80	24711	731935,25	4182911,83	80	24752	732288,61	4182323,16	80	24793	732691,56	4181782,40	80	24833	732337,35	4182388,66	81	24873	732344,49	4182867,52
80	24712	731924,87	4182849,95	80	24753	732302,60	4182312,33	80	24794	732701,23	4181783,88	80	24834	732338,09	4182385,57	81	24874	732349,73	4182864,90
80	24713	731922,09	4182844,50	80	24754	732321,26	4182297,89	80	24795	732711,01	4181783,46	80	24835	732344,86	4182381,41	81	24875	732365,77	4182852,13
80	24714	731927,65	4182823,39	80	24755	732318,10	4182296,39	80	24796	732713,51	4181783,10	80	24836	732364,06	4182382,61	81	24876	732370,25	4182853,50
80	24715	731966,99	4182721,90	80	24756	732305,31	4182280,41	80	24797	732713,64	4181783,71	80	24816	732385,05	4182395,21	82	24876	732236,88	4182855,94
80	24716	732018,54	4182644,58	80	24757	732304,33	4182257,25	80	24798	732716,42	4181792,67	81	24837	732370,25	4182853,50	82	24877	732238,68	4182865,54
80	24717	732029,47	4182656,55	80	24758	732308,27	4182217,63	80	24799	732720,82	4181800,95	81	24838	732373,25	4182858,79	82	24878	732237,48	4182872,74
80	24718	732108,52	4182659,51	80	24759	732308,61	4182214,50	80	24800	732726,70	4181808,27	81	24839	732373,82	4182865,83	82	24879	732226,08	4182884,13
80	24719	732169,87	4182668,52	80	24760	732340,06	4182230,23	80	24801	732727,33	4181808,92	81	24840	732367,19	4182878,35	82	24880	732224,03	4182889,94
80	24720	732192,76	4182671,88	80	24761	732367,40	4182254,54	80	24802	732738,00	4181819,90	81	24841	732367,14	4182878,47	82	24881	732215,75	4182888,18
80	24721	732194,23	4182672,09	80	24762	732409,36	4182215,13	80	24803	732758,24	4181832,61	81	24842	732368,26	4182879,33	82	24882	732208,68	4182887,19
80	24722	732277,00	4182683,86	80	24763	732440,25	4182176,24	80	24804	732771,88	4181837,73	81	24843	732362,86	4182898,53	82	24883	732201,56	4182887,24
80	24723	732311,73	4182691,05	80	24764	732447,48	4182167,02	80	24805	732778,71	4181841,86	81	24844	732350,82	4182917,13	82	24884	732177,38	4182889,09
80	24724	732323,86	4182701,16	80	24765	732452,58	4182166,79	80	24806	732779,74	4181842,83	81	24845	732348,79	4182922,92	82	24885	732192,48	4182873,33
80	24725	732329,61	4182698,48	80	24766	732456,57	4182166,62	80	24807	732786,90	4181849,30	81	24846	732347,52	4182922,24	82	24886	732201,48	4182857,74
80	24726	732329,51	4182697,67	80	24767	732457,37	4182166,58	80	24808	732791,20	4181853,00	81	24847	732342,35	4182919,47	82	24876	732236,88	4182855,94
80	24727	732330,11	4182689,68	80	24768	732477,46	4182164,04	80	24809	732795,62	4181857,32	81	24848	732335,06	4182916,27	83	24887	732366,31	4183076,91
80	24728	732334,88	4182687,09	80	24769	732494,83	4182154,66	80	24810	732802,27	4181862,79	81	24849	732327,35	4182914,28	83	24888	732374,48	4183092,53
80	24729	732342,43	4182680,27	80	24770	732509,89	4182150,70	80	24811	732808,33	4181866,23	81	24850	732320,02	4182913,59	83	24889	732367,35	4183114,90
80	24730	732353,31	4182678,44	80	24771	732514,11	4182142,00	80	24812	732809,77	4181867,04	81	24851	732316,07	4182910,49	83	24890	732310,46	4183277,91
80	24731	732363,53	4182679,29	80	24772	732515,00	4182130,00	80	24813	732816,52	4181870,13	81	24852	732309,01	4182906,60	83	24891	732309,61	4183280,34
80	24732	732370,33	4182666,09	80	24773	732515,36	4182106,98	80	24814	732823,20	4181873,19	81	24853	732306,31	4182905,64	83	24892	732307,93	4183284,27
80	24733	732370,54	4182648,07	80	24774	732514,35	4182104,71	80	24815	732832,45	4181877,42	81	24854	732301,40	4182903,89	83	24893	732291,17	4183323,44
80	24734	732385,12	4182642,91	80	24775	732502,01	4182102,05	80	24603	732838,09	4181889,16	81	24855	732293,46	4182902,45	83	24894	732319,80	4183386,74
80	24735	732407,48	4182638,58	80	24776	732509,80	4182094,45	80	24816	732835,05	4182395,21	81	24856	732285,40	4182902,31	83	24895	732338,31	4183427,66
80	24736	732409,09	4182631,52	80	24777	732578,89	4181969,87	80	24817	732839,40	4182404,16	81	24857	732276,45	4182902,87	83	24896	732347,98	4183449,04
80	24737	732404,85	4182624,97	80	24778	732584,19	4181960,91	80	24818	732836,45	4182404,20	81	24858	732275,03	4182902,90	83	24897	732363,92	4183514,21
80	24738	732384,45	4182615,37	80	24779	732589,96	4181957,70	80	24819	732839,04	4182412,45	81	24859	732266,57	4182903,09	83	24898	732413,80	4183718,11
80	24739	732340,66	4182596,78	80	24780	732594,37	4181955,25	80	24820	732839,52	4182414,21	81	24860	732260,02	4182898,84	83	24899	732417,03	4183761,10
80	24740	732318,46	4182576,98	80	24781	732595,67	4181946,52	80	24821	732834,86	4182434,61	81	24861	732252,08	4182895,64	83	24900	732395,27	4183765,51
80	24741	732291,47	4182552,38	80	24782	732596,61	4181940,25	80	24822	732831,33	4182437,01	81	24862	732255,60	4182890,89	83	24901	732385,83	4183766,32
80	24742	732269,27	4182514,59	80	24783	732600,69	4181912,93	80	24823	7328374,26	4182441,81	81	24863	732263,27	4182880,53	83	24902	732374,12	4183764,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	24903	732347,16	4183760,86	83	24944	731922,10	4183836,00	83	24985	732102,48	4183056,91	83	25026	732344,17	4183063,62	84	25066	732070,99	4184452,82
83	24904	732310,67	4183764,06	83	24945	731919,53	4183836,82	83	24986	732088,70	4183044,91	83	25027	732351,25	4183067,91	84	25067	732065,24	4184447,16
83	24905	732290,55	4183766,82	83	24946	731917,10	4183791,85	83	24987	732064,10	4183035,31	83	25028	732359,54	4183073,55	84	25068	732058,67	4184442,50
83	24906	732284,58	4183766,15	83	24947	731873,32	4183612,89	83	24988	732030,60	4183030,69	83	24887	732366,31	4183076,91	84	25069	732051,43	4184438,96
83	24907	732278,44	4183764,29	83	24948	731835,60	4183529,50	83	24989	732037,91	4183028,96	84	25029	732440,83	4183859,47	84	25070	732050,61	4184438,64
83	24908	732261,18	4183756,60	83	24949	731807,84	4183451,47	83	24990	732061,55	4183029,65	84	25030	732418,91	4184183,64	84	25071	732046,46	4184432,66
83	24909	732253,93	4183750,73	83	24950	731805,17	4183436,46	83	24991	732074,00	4183031,12	84	25031	732413,17	4184268,45	84	25072	732040,96	4184426,95
83	24910	732247,87	4183746,52	83	24951	731803,74	4183428,45	83	24992	732080,35	4183031,96	84	25032	732412,79	4184274,10	84	25073	732034,64	4184422,19
83	24911	732241,26	4183743,26	83	24952	731793,33	4183369,94	83	24993	732103,13	4183034,06	84	25033	732411,49	4184293,30	84	25074	732018,53	4184411,94
83	24912	732234,25	4183741,00	83	24953	731792,78	4183316,30	83	24994	732112,13	4183034,07	84	25034	732331,39	4184551,53	84	25075	731992,31	4184399,77
83	24913	732219,90	4183737,53	83	24954	731848,08	4183323,98	83	24995	732120,99	4183032,47	84	25035	732329,60	4184550,36	84	25076	731985,93	4184391,87
83	24914	732201,57	4183732,07	83	24955	731869,54	4183326,98	83	24996	732129,42	4183029,31	84	25036	732325,81	4184543,56	84	25077	731978,87	4184384,74
83	24915	732180,37	4183727,84	83	24956	731861,42	4183322,07	83	24997	732142,16	4183023,17	84	25037	732319,64	4184536,24	84	25078	731970,53	4184379,16
83	24916	732171,95	4183726,88	83	24957	731859,80	4183316,92	83	24998	732148,65	4183019,41	84	25038	732312,19	4184530,23	84	25079	731960,79	4184375,23
83	24917	732163,50	4183727,37	83	24958	731863,16	4183312,15	83	24999	732154,50	4183014,73	84	25039	732302,52	4184523,86	84	25080	731959,73	4184374,31
83	24918	732155,24	4183729,27	83	24959	731872,61	4183312,94	83	25000	732159,60	4183009,23	84	25040	732296,17	4184520,31	84	25081	731952,04	4184368,81
83	24919	732147,43	4183732,54	83	24960	731903,82	4183319,08	83	25001	732166,52	4183000,52	84	25041	732289,38	4184517,72	84	25082	731943,47	4184364,87
83	24920	732140,29	4183737,09	83	24961	731956,47	4183331,70	83	25002	732172,96	4182993,81	84	25042	732279,46	4184514,74	84	25083	731917,58	4184355,79
83	24921	732130,39	4183744,63	83	24962	731991,45	4183332,21	83	25003	732185,98	4182988,72	84	25043	732265,17	4184510,81	84	25084	731896,23	4184350,55
83	24922	732123,96	4183750,46	83	24963	731997,96	4183327,37	83	25004	732201,27	4182987,55	84	25044	732250,78	4184508,59	84	25085	731891,78	4184349,46
83	24923	732118,65	4183757,32	83	24964	732005,03	4183296,72	83	25005	732205,25	4182989,79	84	25045	732243,14	4184504,55	84	25086	731870,63	4184332,32
83	24924	732114,60	4183765,00	83	24965	732009,96	4183278,06	83	25006	732213,43	4182992,68	84	25046	732232,93	4184500,57	84	25087	731866,93	4184330,63
83	24925	732111,94	4183773,26	83	24966	732004,72	4183264,75	83	25007	732220,81	4182993,91	84	25047	732227,93	4184498,28	84	25088	731900,33	4184181,59
83	24926	732110,96	4183777,52	83	24967	732003,79	4183249,98	83	25008	732225,94	4182997,31	84	25048	732219,65	4184495,68	84	25089	731927,22	4183975,91
83	24927	732099,18	4183791,03	83	24968	732001,92	4183220,44	83	25009	732233,81	4183000,75	84	25049	732211,05	4184494,55	84	25090	731924,00	4183939,20
83	24928	732091,11	4183801,12	83	24969	732001,98	4183218,39	83	25010	732242,14	4183002,79	84	25050	732204,70	4184494,77	84	25091	731951,10	4183931,74
83	24929	732080,79	4183799,88	83	24970	732002,25	4183208,96	83	25011	732250,71	4183003,38	84	25051	732199,37	4184495,04	84	25092	731977,98	4183923,10
83	24930	732078,89	4183799,84	83	24971	732003,52	4183164,97	83	25012	732269,41	4183003,05	84	25052	732189,37	4184495,25	84	25093	731992,26	4183918,00
83	24931	732052,69	4183799,36	83	24972	732003,52	4183164,94	83	25013	732271,46	4183003,01	84	25053	732172,25	4184495,87	84	25094	732000,18	4183914,36
83	24932	732044,32	4183799,90	83	24973	732006,57	4183162,69	83	25014	732280,26	4183008,78	84	25054	732164,04	4184496,10	84	25095	732007,35	4183909,41
83	24933	732041,54	4183800,56	83	24974	732012,70	4183158,15	83	25015	732288,05	4183012,96	84	25055	732147,36	4184496,40	84	25096	732013,55	4183903,28
83	24934	732034,95	4183797,44	83	24975	732029,16	4183157,55	83	25016	732291,01	4183013,93	84	25056	732144,07	4184496,99	84	25097	732016,05	4183900,33
83	24935	732025,94	4183794,18	83	24976	732035,64	4183151,35	83	25017	732291,82	4183015,69	84	25057	732137,40	4184493,65	84	25098	732018,95	4183901,65
83	24936	732016,48	4183792,70	83	24977	732066,96	4183131,78	83	25018	732298,31	4183024,31	84	25058	732128,33	4184491,10	84	25099	732026,93	4183903,79
83	24937	732006,10	4183792,08	83	24978	732099,84	4183133,35	83	25019	732304,85	4183031,29	84	25059	732113,15	4184488,34	84	25100	732035,15	4183904,58
83	24938	731996,83	4183792,38	83	24979	732100,96	4183131,77	83	25020	732315,43	4183040,85	84	25060	732106,29	4184487,74	84	25101	732043,40	4183904,01
83	24939	731987,79	4183794,39	83	24980	732103,20	4183128,62	83	25021	732322,09	4183045,23	84	25061	732101,69	4184480,21	84	25102	732044,44	4183903,76
83	24940	731979,27	4183798,04	83	24981	732123,58	4183119,19	83	25022	732325,19	4183048,88	84	25062	732095,86	4184473,60	84	25103	732051,44	4183902,09
83	24941	731971,58	4183803,20	83	24982	732126,62	4183109,87	83	25023	732327,12	4183050,84	84	25063	732088,95	4184468,13	84	25104	732059,33	4183899,50
83	24942	731957,93	4183814,30	83	24983	732117,78	4183096,22	83	25024	732330,42	4183054,18	84	25064	732083,01	4184464,22	84	25105	732073,91	4183899,76
83	24943	731946,02	4183828,33	83	24984	732108,66	4183077,19	83	25025	732336,39	4183058,65	84	25065	732079,08	4184462,20	84	25106	732097,59	4183902,61

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				
84	25107	732107,39	4183902,82	85	25147	732080,92	4184672,05	85	25188	731911,92	4184462,14	86	25228	731977,16	4184708,74	86	25269	731435,69	4186909,97
84	25108	732117,05	4183901,11	85	25148	732078,78	4184670,30	85	25189	731917,13	4184464,31	86	25229	731980,08	4184711,99	86	25270	731433,92	4186913,61
84	25109	732126,19	4183897,55	85	25149	732073,05	4184665,61	85	25190	731921,64	4184469,89	86	25230	731987,93	4184723,20	86	25271	731317,86	4187152,71
84	25110	732143,21	4183888,91	85	25150	732066,60	4184659,17	85	25191	731926,85	4184475,41	86	25231	731991,78	4184726,57	86	25272	731297,29	4187191,13
84	25111	732152,13	4183883,11	85	25151	732062,91	4184655,94	85	25192	731932,83	4184480,08	86	25232	731998,30	4184732,29	86	25273	731279,46	4187218,18
84	25112	732159,63	4183875,56	85	25152	732059,75	4184651,42	85	25193	731939,46	4184483,80	86	25233	732005,91	4184739,89	86	25274	731257,64	4187241,35
84	25113	732175,94	4183855,17	85	25153	732058,46	4184649,57	85	25194	731970,30	4184498,12	86	25234	732011,16	4184744,19	86	25275	731229,78	4187266,14
84	25114	732194,23	4183834,20	85	25154	732045,56	4184635,24	85	25195	731970,52	4184498,26	86	25235	732017,38	4184749,27	86	25276	731184,11	4187305,39
84	25115	732199,79	4183835,56	85	25155	732031,33	4184624,19	85	25196	731972,86	4184502,27	86	25236	732028,05	4184758,16	86	25277	731145,24	4187339,95
84	25116	732208,50	4183842,60	85	25156	732018,61	4184616,92	85	25197	731977,64	4184509,09	86	25237	732037,24	4184765,52	86	25278	731108,33	4187385,57
84	25117	732243,46	4183858,19	85	25157	732014,81	4184614,07	85	25198	731983,50	4184515,03	86	25238	732043,00	4184769,50	86	25279	731085,28	4187430,29
84	25118	732264,36	4183864,51	85	25158	732010,93	4184609,63	85	25199	731990,26	4184519,91	86	25239	732049,28	4184772,65	86	25280	731080,94	4187438,64
84	25119	732291,75	4183867,60	85	25159	732000,97	4184599,67	85	25200	731997,75	4184523,60	86	25240	732053,08	4184774,21	86	25281	731077,35	4187449,79
84	25120	732321,95	4183863,46	85	25160	731993,85	4184593,35	85	25201	732000,14	4184525,72	86	25241	731946,44	4184851,02	86	25282	731072,05	4187450,00
84	25121	732344,80	4183861,46	85	25161	731983,84	4184582,32	85	25202	732012,03	4184536,02	86	25242	731899,90	4184883,71	86	25283	731063,77	4187451,04
84	25122	732359,98	4183863,49	85	25162	731968,88	4184570,82	85	25203	732018,32	4184542,13	86	25243	731862,92	4184914,42	86	25284	731059,53	4187451,94
84	25123	732382,35	4183867,00	85	25163	731962,28	4184565,75	85	25204	732025,62	4184547,07	86	25244	731828,71	4184949,40	86	25285	731054,64	4187450,01
84	25124	732409,39	4183864,67	85	25164	731957,90	4184557,00	85	25205	732029,40	4184552,83	86	25245	731818,51	4184966,20	86	25286	731037,33	4187444,91
84	25125	732411,59	4183864,20	85	25165	731947,55	4184544,07	85	25206	732036,98	4184562,07	86	25246	731797,01	4185002,28	86	25287	731019,39	4187443,01
84	25126	732421,62	4183862,05	85	25166	731941,62	4184537,83	85	25207	732043,97	4184569,06	86	25247	731783,15	4185045,61	86	25288	731001,41	4187444,36
84	25127	732431,05	4183860,28	85	25167	731934,72	4184532,72	85	25208	732052,22	4184574,54	86	25248	731731,98	4185273,93	86	25289	730996,37	4187445,20
84	25029	732440,83	4183859,47	85	25168	731925,60	4184527,11	85	25209	732061,38	4184578,29	86	25249	731719,99	4185328,32	86	25290	730989,25	4187441,16
85	25128	732201,47	4184593,97	85	25169	731918,82	4184521,83	85	25210	732070,44	4184580,98	86	25250	731690,51	4185509,48	86	25291	730972,23	4187435,23
85	25129	732211,26	4184599,15	85	25170	731905,23	4184512,43	85	25211	732079,02	4184583,77	86	25251	731682,66	4185558,87	86	25292	730962,57	4187432,81
85	25130	732218,92	4184602,41	85	25171	731895,06	4184506,07	85	25212	732086,18	4184585,52	86	25252	731673,42	4185673,16	86	25293	730944,63	4187430,01
85	25131	732227,02	4184604,37	85	25172	731893,33	4184504,34	85	25213	732093,54	4184586,21	86	25253	731688,04	4185832,71	86	25294	730933,14	4187430,49
85	25132	732244,02	4184606,99	85	25173	731888,76	4184497,82	85	25214	732098,41	4184586,30	86	25254	731696,42	4185923,53	86	25295	730926,48	4187430,50
85	25133	732247,00	4184607,81	85	25174	731880,76	4184487,82	85	25215	732100,59	4184587,92	86	25255	731706,42	4186031,91	86	25296	730908,73	4187434,27
85	25134	732248,70	4184610,87	85	25175	731876,26	4184482,91	85	25216	732110,28	4184592,33	86	25256	731707,97	4186060,04	86	25297	730906,94	4187434,82
85	25135	732254,91	4184618,22	85	25176	731871,16	4184478,64	85	25217	732112,51	4184593,07	86	25257	731706,71	4186104,44	86	25298	730946,40	4187387,94
85	25136	732262,42	4184624,24	85	25177	731856,45	4184467,92	85	25218	732118,68	4184595,12	86	25258	731704,15	4186126,93	86	25299	730965,08	4187328,02
85	25137	732160,49	4184696,71	85	25178	731840,82	4184461,68	85	25219	732126,72	4184597,07	86	25259	731701,67	4186148,70	86	25300	730984,91	4187264,38
85	25138	732152,54	4184696,71	85	25179	731838,15	4184460,96	85	25220	732134,97	4184597,66	86	25260	731658,51	4186396,48	86	25301	731020,42	4187114,69
85	25139	732144,53	4184695,97	85	25180	731842,75	4184439,32	85	25221	732143,21	4184596,89	86	25261	731653,47	4186423,39	86	25302	731025,41	4187062,93
85	25140	732126,41	4184694,59	85	25181	731843,33	4184436,60	85	25222	732146,55	4184596,30	86	25262	731653,97	4186473,68	86	25303	731051,27	4186935,28
85	25141	732126,33	4184694,59	85	25182	731849,89	4184439,86	85	25223	732156,85	4184594,46	86	25263	731654,58	4186493,56	86	25304	731077,99	4186846,57
85	25142	732115,40	4184691,60	85	25183	731856,86	4184442,13	85	25224	732166,41	4184594,28	86	25264	731653,13	4186507,73	86	25305	731096,87	4186810,16
85	25143	732107,71	4184688,11	85	25184	731889,01	4184450,03	85	25225	732176,02	4184594,01	86	25265	731650,75	4186514,38	86	25306	731098,73	4186806,57
85	25144	732097,25	4184684,31	85	25185	731901,13	4184454,28	85	25226	732189,22	4184593,53	86	25266	731646,75	4186521,46	86	25307	731120,42	4186762,55
85	25145	732094,23	4184683,05	85	25186	731903,17	4184456,05	85	25227	732201,47	4184593,97	86	25267	731629,39	4186539,76	86	25308	731141,36	4186729,95
85	25146	732091,37	4184680,76	85	25187	731906,05	4184458,05	86	25228	731975,55	4184707,49	86	25268	731591,99	4186586,26	86	25309	731200,58	4186620,79



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				
86	25310	731235,86	4186555,77	87	25350	732175,32	4185269,33	87	25391	731559,10	4186951,41	88	25431	731324,28	4187857,80	88	25472	730386,58	4189049,53
86	25311	731272,23	4186475,08	87	25351	732156,25	4185344,92	87	25392	731560,87	4186947,76	88	25432	731239,46	4188038,79	88	25473	730388,24	4189034,19
86	25312	731299,43	4186414,73	87	25352	732085,55	4185625,15	87	25393	731614,17	4186835,06	88	25433	731221,73	4188070,87	88	25474	730401,10	4189029,26
86	25313	731385,11	4186224,62	87	25353	732012,81	4185802,04	87	25394	731672,11	4186717,67	88	25434	731145,67	4188208,47	88	25475	730401,90	4189028,81
86	25314	731460,90	4185925,75	87	25354	731973,93	4185935,83	87	25395	731741,35	4186573,68	88	25435	731101,98	4188268,67	88	25476	730402,65	4189028,52
86	25315	731487,86	4185803,69	87	25355	731966,93	4185953,01	87	25396	731757,83	4186533,54	88	25436	731061,77	4188407,63	88	25477	730420,39	4189019,82
86	25316	731490,98	4185797,15	87	25356	731947,48	4186041,09	87	25397	731762,09	4186523,17	88	25437	731041,74	4188447,65	88	25478	730430,89	4189013,30
86	25317	731501,05	4185771,31	87	25357	731858,98	4186390,09	87	25398	731775,81	4186470,18	88	25438	731039,39	4188455,13	88	25479	730439,96	4189005,74
86	25318	731509,73	4185741,44	87	25358	731775,82	4186574,59	87	25399	731785,50	4186419,13	88	25439	731018,66	4188521,27	88	25480	730441,84	4189003,86
86	25319	731533,79	4185658,63	87	25359	731726,22	4186684,63	87	25400	731829,41	4186167,11	88	25440	730998,03	4188556,90	88	25481	730447,91	4188999,91
86	25320	731540,16	4185636,73	87	25360	731689,19	4186766,80	87	25401	731835,50	4186113,61	88	25441	730903,31	4188720,49	88	25482	730460,32	4188988,70
86	25321	731559,41	4185589,91	87	25361	731684,15	4186777,97	87	25402	731837,08	4186058,42	88	25442	730862,88	4188786,29	88	25483	730467,35	4188979,80
86	25322	731568,85	4185566,95	87	25362	731588,58	4186956,29	87	25403	731835,07	4186022,16	88	25443	730851,38	4188804,62	88	25484	730473,97	4188970,43
86	25323	731609,50	4185468,10	87	25363	731586,63	4186959,88	87	25404	731815,68	4185812,01	88	25444	730802,94	4188879,24	88	25485	730479,04	4188961,98
86	25324	731642,81	4185336,06	87	25364	731572,26	4186986,38	87	25405	731801,24	4185654,39	88	25445	730779,61	4188913,74	88	25486	730485,84	4188946,77
86	25325	731645,77	4185324,34	87	25365	731541,32	4187034,55	87	25406	731799,32	4185608,06	88	25446	730717,79	4189005,18	88	25487	730490,47	4188925,70
86	25326	731689,51	4185150,97	87	25366	731520,61	4187136,79	87	25407	731801,93	4185562,86	88	25447	730587,10	4189161,17	88	25488	730490,47	4188903,63
86	25327	731699,21	4185112,68	87	25367	731514,82	4187196,79	87	25408	731808,86	4185517,52	88	25448	730576,45	4189173,88	88	25489	730486,65	4188886,24
86	25328	731778,83	4184798,25	87	25368	731473,60	4187368,93	87	25409	731826,88	4185439,81	88	25449	730567,54	4189184,96	88	25490	730483,22	4188876,70
86	25329	731818,51	4184707,87	87	25369	731470,10	4187371,73	87	25410	731859,03	4185296,94	88	25450	730562,38	4189178,56	88	25491	730483,04	4188868,30
86	25330	731832,30	4184584,77	87	25370	731468,61	4187373,54	87	25411	731892,99	4185145,39	88	25451	730558,21	4189174,80	88	25492	730483,79	4188855,58
86	25331	731850,27	4184595,99	87	25371	731457,66	4187376,43	87	25412	731907,78	4185079,41	88	25452	730552,42	4189166,93	88	25493	730483,72	4188853,26
86	25332	731859,54	4184602,41	87	25372	731443,92	4187382,37	87	25413	731915,39	4185055,62	88	25453	730546,96	4189161,47	88	25494	730484,53	4188852,30
86	25333	731868,58	4184609,43	87	25373	731431,23	4187390,30	87	25414	731928,68	4185033,32	88	25454	730536,78	4189151,29	88	25495	730495,54	4188837,30
86	25334	731873,98	4184612,76	87	25374	731422,03	4187397,05	87	25415	731931,30	4185028,99	88	25455	730535,38	4189150,03	88	25496	730500,29	4188830,17
86	25335	731877,62	4184620,01	87	25375	731415,68	4187402,66	87	25416	731950,46	4185009,40	88	25456	730532,49	4189146,23	88	25497	730505,68	4188819,40
86	25336	731891,69	4184637,62	87	25376	731408,23	4187401,47	87	25417	731978,36	4184986,23	88	25457	730531,37	4189143,22	88	25498	730508,67	4188811,35
86	25337	731907,92	4184650,10	87	25377	731391,52	4187400,21	87	25418	732021,42	4184955,99	88	25458	730525,42	4189131,30	88	25499	730510,08	4188810,22
86	25338	731915,82	4184656,18	87	25378	731374,82	4187401,76	87	25419	732223,25	4184810,41	88	25459	730515,92	4189117,85	88	25500	730525,06	4188801,75
86	25339	731923,37	4184664,49	87	25379	731373,70	4187401,51	87	25420	732233,17	4184803,23	88	25460	730506,92	4189108,85	88	25501	730537,67	4188789,95
86	25340	731932,09	4184672,23	87	25380	731334,99	4187397,77	87	25421	732234,50	4184803,36	88	25461	730491,67	4189095,77	88	25502	730542,29	4188784,66
86	25341	731937,95	4184678,09	87	25381	731313,52	4187398,01	87	25422	732242,76	4184804,63	88	25462	730484,87	4189091,07	88	25503	730556,04	4188767,66
86	25342	731946,37	4184687,73	87	25382	731292,61	4187402,83	87	25423	732256,01	4184807,69	88	25463	730471,13	4189082,67	88	25504	730556,95	4188766,28
86	25343	731963,67	4184700,70	87	25383	731260,66	4187413,91	87	25424	732268,64	4184808,66	88	25464	730456,12	4189078,17	88	25505	730566,21	4188754,04
86	25344	731975,55	4184707,49	87	25384	731251,71	4187417,68	87	25425	732276,42	4184810,08	88	25465	730450,99	4189076,89	88	25506	730567,45	4188752,27
87	25344	732282,53	4184811,10	87	25385	731269,05	4187402,48	87	25344	732282,53	4184811,10	88	25466	730434,65	4189073,74	88	25507	730575,08	4188738,59
87	25345	732284,34	4184811,76	87	25386	731314,67	4187363,27	88	25426	731391,60	4187640,26	88	25467	730433,73	4189073,56	88	25508	730579,12	4188732,75
87	25346	732276,58	4184855,27	87	25387	731347,55	4187334,02	88	25427	731388,34	4187650,94	88	25468	730411,63	4189069,90	88	25509	730585,42	4188718,65
87	25347	732268,07	4184903,04	87	25388	731381,08	4187298,41	88	25428	731388,04	4187651,65	88	25469	730403,32	4189069,12	88	25510	730588,96	4188702,95
87	25348	732260,06	4184934,66	87	25389	731408,22	4187257,22	88	25429	731384,28	4187667,15	88	25470	730381,18	4189069,00	88	25511	730590,95	4188684,46
87	25349	732221,47	4185087,09	87	25390	731432,71	4187211,49	88	25430	731359,12	4187747,11	88	25471	730383,58	4189062,89	88	25512	730590,95	4188679,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	25513	730590,95	4188669,02	88	25554	731132,42	4187700,65	89	25594	729437,65	4151057,43	89	25635	728783,10	4151127,50	89	25676	729046,65	4150845,33
88	25514	730588,54	4188656,70	88	25555	731148,17	4187662,16	89	25595	729434,97	4151066,59	89	25636	728776,08	4151123,25	89	25677	729092,01	4150833,71
88	25515	730587,15	4188649,57	88	25556	731158,12	4187660,33	89	25596	729430,73	4151090,06	89	25637	728768,46	4151120,20	89	25678	729225,55	4150797,78
88	25516	730581,91	4188636,69	88	25557	731170,41	4187656,88	89	25597	729378,46	4151088,97	89	25638	728760,45	4151118,45	89	25679	729339,91	4150790,50
88	25517	730575,07	4188623,04	88	25558	731171,14	4187656,98	89	25598	729294,39	4151094,12	89	25639	728754,58	4151117,66	89	25680	729342,23	4150791,77
88	25518	730571,12	4188616,45	88	25559	731181,58	4187659,50	89	25599	729265,04	4151098,12	89	25640	728751,80	4151117,33	89	25681	729349,78	4150795,11
88	25519	730562,75	4188604,59	88	25560	731197,80	4187662,02	89	25600	729254,66	4151100,62	89	25641	728744,19	4151113,64	89	25682	729357,78	4150797,17
88	25520	730551,28	4188593,94	88	25561	731214,22	4187661,86	89	25601	729168,33	4151123,84	89	25642	728736,07	4151111,29	89	25683	729360,77	4150797,43
88	25521	730537,90	4188583,74	88	25562	731230,40	4187659,02	89	25602	729107,23	4151139,42	89	25643	728727,67	4151110,34	89	25684	729368,42	4150804,36
88	25522	730532,58	4188579,75	88	25563	731244,89	4187655,22	89	25603	729075,31	4151150,51	89	25644	728718,82	4151110,09	89	25685	729369,41	4150805,10
88	25523	730518,32	4188571,43	88	25564	731261,33	4187649,32	89	25604	729073,30	4151151,42	89	25645	728709,95	4151110,62	89	25686	729370,65	4150809,64
88	25524	730507,69	4188567,89	88	25565	731267,83	4187645,61	89	25605	729021,97	4151174,96	89	25646	728701,31	4151112,72	89	25687	729374,08	4150817,09
88	25525	730494,40	4188563,63	88	25566	731273,79	4187644,37	89	25606	729019,40	4151176,16	89	25647	728693,19	4151116,32	89	25688	729378,68	4150823,89
88	25526	730480,38	4188558,02	88	25567	731292,42	4187638,85	89	25607	728961,93	4151203,50	89	25648	728685,83	4151121,30	89	25689	729384,33	4150829,84
88	25527	730471,69	4188555,30	88	25568	731308,32	4187632,61	89	25608	728939,75	4151215,84	89	25649	728682,52	4151124,53	89	25575	729410,44	4150853,16
88	25528	730468,77	4188548,79	88	25569	731322,94	4187623,75	89	25609	728885,91	4151250,43	89	25650	728679,46	4151125,48	90	25690	730997,04	4150841,66
88	25529	730464,79	4188543,48	88	25570	731335,83	4187612,54	89	25610	728876,46	4151256,89	89	25651	728671,73	4151129,48	90	25691	730993,09	4150846,40
88	25530	730457,27	4188531,25	88	25571	731337,68	4187610,28	89	25611	728850,55	4151280,19	89	25652	728664,82	4151134,76	90	25692	730988,58	4150854,45
88	25531	730454,22	4188526,92	88	25572	731341,31	4187614,36	89	25612	728848,63	4151277,13	89	25653	728648,04	4151150,04	90	25693	730985,63	4150863,20
88	25532	730443,71	4188513,53	88	25573	731355,08	4187625,22	89	25613	728846,70	4151273,61	89	25654	728641,70	4151157,00	90	25694	730984,34	4150872,34
88	25533	730473,94	4188464,19	88	25574	731370,53	4187633,51	89	25614	728843,90	4151268,53	89	25655	728639,14	4151161,18	90	25695	730984,75	4150881,56
88	25534	730490,48	4188435,62	88	25426	731391,60	4187640,26	89	25615	728838,20	4151260,23	89	25656	728633,05	4151164,55	90	25696	730986,48	4150888,96
88	25535	730558,16	4188318,74	89	25575	729410,44	4150853,16	89	25616	728832,88	4151253,74	89	25657	728626,85	4151169,39	90	25697	730983,57	4150901,28
88	25536	730563,65	4188301,25	89	25576	729433,01	4150868,70	89	25617	728826,56	4151248,23	89	25658	728607,68	4151186,92	90	25698	730982,55	4150912,06
88	25537	730576,66	4188259,75	89	25577	729439,92	4150877,20	89	25618	728819,41	4151243,85	89	25659	728602,00	4151193,05	90	25699	730979,26	4150918,50
88	25538	730594,17	4188224,76	89	25578	729443,81	4150887,52	89	25619	728818,83	4151243,56	89	25660	728597,42	4151200,05	90	25700	730977,42	4150922,91
88	25539	730621,68	4188129,69	89	25579	729445,37	4150921,66	89	25620	728820,04	4151239,49	89	25661	728594,65	4151206,39	90	25701	730976,28	4150926,74
88	25540	730652,79	4188049,05	89	25580	729448,32	4150936,09	89	25621	728821,77	4151231,11	89	25662	728589,93	4151207,25	90	25702	730976,29	4150926,75
88	25541	730697,32	4187974,99	89	25581	729444,60	4150942,44	89	25622	728822,06	4151222,56	89	25663	728583,39	4151209,61	90	25703	730976,36	4150926,77
88	25542	730722,94	4187939,69	89	25582	729441,10	4150949,68	89	25623	728820,87	4151214,08	89	25664	728570,79	4151206,29	90	25704	730974,49	4150933,61
88	25543	730746,08	4187897,83	89	25583	729438,81	4150957,40	89	25624	728818,27	4151205,94	89	25665	728536,64	4151201,45	90	25705	730970,44	4150931,57
88	25544	730817,98	4187875,72	89	25584	729437,79	4150965,38	89	25625	728813,34	4151194,13	89	25666	728511,24	4151192,85	90	25706	730964,55	4150929,48
88	25545	730909,89	4187847,99	89	25585	729438,07	4150973,43	89	25626	728813,73	4151191,80	89	25667	728501,98	4151187,21	90	25707	730958,22	4150928,76
88	25546	730943,38	4187837,01	89	25586	729440,78	4150996,99	89	25627	728814,23	4151185,36	89	25668	728500,43	4151184,67	90	25708	730950,95	4150927,76
88	25547	730987,70	4187820,95	89	25587	729442,42	4151005,17	89	25628	728814,03	4151175,60	89	25669	728526,15	4151158,16	90	25709	730946,06	4150928,24
88	25548	731027,71	4187801,49	89	25588	729445,40	4151012,97	89	25629	728811,94	4151166,07	89	25670	728612,90	4151088,41	90	25710	730937,94	4150929,86
88	25549	731061,34	4187780,51	89	25589	729449,64	4151020,17	89	25630	728808,04	4151157,13	89	25671	728631,62	4151074,04	90	25711	730930,20	4150932,79
88	25550	731095,41	4187752,98	89	25590	729455,02	4151026,56	89	25631	728802,48	4151149,12	89	25672	728668,69	4151033,40	90	25712	730923,05	4150936,96
88	25551	731101,10	4187747,59	89	25591	729458,96	4151029,91	89	25632	728797,63	4151143,41	89	25673	728804,32	4150946,26	90	25713	730912,03	4150944,67
88	25552	731105,89	4187741,38	89	25592	729447,92	4151041,47	89	25633	728794,61	4151139,14	89	25674	728893,48	4150903,84	90	25714	730910,55	4150945,15
88	25553	731126,76	4187709,34	89	25593	729442,02	4151048,96	89	25634	728789,33	4151132,84	89	25675	728989,33	4150859,90	90	25715	730902,06	4150948,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	25716	730900,86	4150949,59	91	25756	728318,88	4151714,35	91	25797	726817,36	4151988,85	91	25838	726245,55	4151673,16	91	25879	727916,18	4151530,65
90	25717	730891,32	4150942,84	91	25757	728317,87	4151715,22	91	25798	726817,10	4151988,86	91	25839	726245,92	4151659,95	91	25880	728038,45	4151496,33
90	25718	730884,61	4150938,84	91	25758	728292,98	4151731,30	91	25799	726779,38	4151990,64	91	25840	726250,72	4151648,97	91	25881	728046,87	4151495,25
90	25719	730877,37	4150935,93	91	25759	728258,91	4151744,75	91	25800	726718,69	4151984,89	91	25841	726251,65	4151643,98	91	25882	728072,40	4151484,95
90	25720	730869,77	4150934,20	91	25760	728213,59	4151760,79	91	25801	726714,68	4151984,55	91	25842	726258,88	4151635,70	91	25883	728130,50	4151471,96
90	25721	730843,80	4150930,36	91	25761	728177,90	4151768,77	91	25802	726687,04	4151982,50	91	25843	726264,34	4151629,66	91	25884	728143,98	4151467,19
90	25722	730807,68	4150930,17	91	25762	728146,69	4151778,48	91	25803	726644,92	4151976,77	91	25844	726268,77	4151622,83	91	25885	728185,08	4151428,78
90	25723	730786,93	4150924,66	91	25763	728124,06	4151787,61	91	25804	726609,44	4151969,93	91	25845	726284,67	4151592,16	91	25886	728252,87	4151375,90
90	25724	730757,83	4150914,42	91	25764	728122,66	4151788,00	91	25805	726600,33	4151967,12	91	25846	726290,86	4151577,34	91	25887	728422,69	4151249,46
90	25725	730752,96	4150912,58	91	25765	728112,87	4151789,25	91	25806	726582,97	4151962,61	91	25847	726294,29	4151557,42	91	25888	728426,96	4151255,51
90	25726	730790,27	4150899,98	91	25766	728096,66	4151792,00	91	25807	726553,32	4151958,59	91	25848	726294,42	4151540,67	91	25889	728432,69	4151261,31
90	25727	730799,23	4150896,47	91	25767	728084,18	4151795,08	91	25808	726530,72	4151957,24	91	25849	726296,52	4151525,16	91	25890	728439,29	4151266,11
90	25728	730832,91	4150884,13	91	25768	727984,89	4151822,96	91	25809	726522,94	4151956,93	91	25850	726297,37	4151500,82	91	25891	728468,72	4151284,03
90	25729	730839,19	4150881,83	91	25769	727804,29	4151857,27	91	25810	726492,14	4151956,29	91	25851	726300,37	4151487,93	91	25892	728513,40	4151299,17
90	25730	730920,74	4150855,83	91	25770	727803,87	4151857,34	91	25811	726487,99	4151956,25	91	25852	726300,57	4151480,87	91	25893	728551,03	4151304,49
90	25731	730973,68	4150849,12	91	25771	727732,87	4151867,28	91	25812	726482,06	4151956,34	91	25853	726336,36	4151500,11	91	25894	728575,01	4151310,81
90	25690	730997,04	4150841,66	91	25772	727730,71	4151867,59	91	25813	726448,93	4151957,32	91	25854	726425,05	4151552,45	91	25895	728583,44	4151312,27
91	25732	728716,31	4151240,80	91	25773	727673,38	4151876,24	91	25814	726413,27	4151961,60	91	25855	726442,04	4151567,99	91	25896	728592,01	4151312,27
91	25733	728716,02	4151242,35	91	25774	727648,42	4151876,00	91	25815	726393,74	4151967,14	91	25856	726454,61	4151578,25	91	25897	728600,45	4151310,81
91	25734	728716,35	4151253,02	91	25775	727646,52	4151875,99	91	25816	726385,48	4151948,59	91	25857	726466,58	4151586,00	91	25898	728608,52	4151307,94
91	25735	728720,34	4151281,80	91	25776	727634,32	4151876,36	91	25817	726383,38	4151945,05	91	25858	726522,11	4151634,96	91	25899	728609,09	4151307,68
91	25736	728722,09	4151289,66	91	25777	727592,53	4151878,91	91	25818	726368,79	4151920,94	91	25859	726540,94	4151657,32	91	25900	728612,03	4151308,07
91	25737	728725,07	4151297,14	91	25778	727516,25	4151879,61	91	25819	726358,96	4151906,21	91	25860	726631,24	4151662,72	91	25901	728622,26	4151307,34
91	25738	728729,22	4151304,05	91	25779	727470,59	4151880,04	91	25820	726342,60	4151883,89	91	25861	726682,14	4151678,42	91	25902	728639,12	4151304,36
91	25739	728734,43	4151310,20	91	25780	727452,73	4151881,00	91	25821	726329,94	4151868,34	91	25862	726693,69	4151680,64	91	25903	728647,59	4151302,07
91	25740	728740,55	4151315,43	91	25781	727324,07	4151893,74	91	25822	726320,91	4151860,20	91	25863	726718,38	4151684,00	91	25904	728655,54	4151298,35
91	25741	728747,44	4151319,62	91	25782	727219,70	4151899,98	91	25823	726313,20	4151850,67	91	25864	726741,92	4151685,75	91	25905	728662,71	4151293,29
91	25742	728757,45	4151324,65	91	25783	727203,60	4151901,61	91	25824	726288,96	4151828,84	91	25865	726769,61	4151688,37	91	25906	728668,89	4151287,05
91	25743	728757,98	4151327,15	91	25784	727178,08	4151905,30	91	25825	726282,13	4151822,69	91	25866	726777,51	4151685,68	91	25907	728673,88	4151279,83
91	25744	728760,36	4151335,10	91	25785	727112,16	4151914,56	91	25826	726277,26	4151818,76	91	25867	726826,19	4151674,20	91	25908	728677,54	4151271,86
91	25745	728764,03	4151342,55	91	25786	727108,59	4151915,10	91	25827	726268,73	4151811,88	91	25868	726887,55	4151655,80	91	25909	728677,77	4151271,22
91	25746	728768,09	4151348,51	91	25787	727077,21	4151920,12	91	25828	726261,49	4151806,00	91	25869	727012,34	4151626,69	91	25910	728682,46	4151266,26
91	25747	728739,11	4151371,88	91	25788	727067,24	4151921,98	91	25829	726257,67	4151803,76	91	25870	727065,42	4151618,18	91	25911	728687,17	4151259,21
91	25748	728720,24	4151389,14	91	25789	727063,38	4151922,84	91	25830	726245,49	4151792,80	91	25871	727181,62	4151601,73	91	25912	728690,62	4151251,48
91	25749	728693,48	4151416,99	91	25790	727033,32	4151929,45	91	25831	726222,86	4151781,27	91	25872	727300,38	4151594,61	91	25913	728691,16	4151249,36
91	25750	728659,82	4151446,93	91	25791	726970,79	4151944,44	91	25832	726230,74	4151759,00	91	25873	727445,48	4151580,26	91	25914	728695,47	4151247,75
91	25751	728626,29	4151472,51	91	25792	726958,81	4151947,63	91	25833	726232,01	4151751,53	91	25874	727582,00	4151579,00	91	25915	728702,75	4151243,52
91	25752	728436,28	4151613,38	91	25793	726903,80	4151964,12	91	25834	726241,30	4151727,56	91	25875	727633,67	4151575,84	91	25916	728709,22	4151238,13
91	25753	728432,38	4151616,35	91	25794	726870,04	4151972,08	91	25835	726246,70	4151707,73	91	25876	727652,37	4151576,02	91	25917	728711,95	4151234,94
91	25754	728387,18	4151651,60	91	25795	726851,41	4151977,44	91	25836	726247,65	4151690,38	91	25877	727688,79	4151570,53	91	25918	728715,59	4151240,07
91	25755	728373,64	4151663,17	91	25796	726823,83	4151986,79	91	25837	726247,34	4151681,47	91	25878	727755,06	4151561,27	91	25919	728716,31	4151240,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	25919	730864,20	4160358,99	92	25960	730411,58	4160696,93	92	26001	729818,91	4160924,53	92	26042	729321,21	4161237,29	92	26083	729171,94	4161709,78
92	25920	730896,89	4160385,84	92	25961	730392,39	4160700,29	92	26002	729808,78	4160932,87	92	26043	729308,67	4161250,07	92	26084	729159,89	4161726,22
92	25921	730922,07	4160404,45	92	25962	730360,61	4160711,13	92	26003	729792,21	4160943,41	92	26044	729304,33	4161256,52	92	26085	729159,35	4161727,15
92	25922	730922,31	4160404,62	92	25963	730346,62	4160717,11	92	26004	729781,53	4160955,86	92	26045	729298,62	4161264,90	92	26086	729158,71	4161727,48
92	25923	730922,51	4160404,77	92	25964	730333,71	4160725,16	92	26005	729773,03	4160969,89	92	26046	729291,84	4161280,22	92	26087	729151,69	4161726,72
92	25924	730940,15	4160417,44	92	25965	730330,37	4160728,03	92	26006	729767,73	4160983,14	92	26047	729289,18	4161282,68	92	26088	729133,69	4161728,04
92	25925	730954,25	4160432,89	92	25966	730322,90	4160730,40	92	26007	729746,47	4161006,16	92	26048	729277,83	4161298,25	92	26089	729123,06	4161730,80
92	25926	730950,52	4160435,42	92	25967	730308,87	4160737,44	92	26008	729731,45	4161023,18	92	26049	729272,18	4161307,80	92	26090	729121,49	4161730,17
92	25927	730949,97	4160436,08	92	25968	730296,12	4160746,59	92	26009	729713,21	4161038,38	92	26050	729265,85	4161315,59	92	26091	729119,26	4161727,93
92	25928	730937,00	4160436,16	92	25969	730280,11	4160760,09	92	26010	729699,65	4161052,09	92	26051	729256,03	4161330,08	92	26092	729104,76	4161717,81
92	25929	730918,85	4160439,68	92	25970	730251,50	4160780,25	92	26011	729688,98	4161068,16	92	26052	729248,90	4161346,07	92	26093	729095,56	4161712,53
92	25930	730915,94	4160440,83	92	25971	730233,06	4160784,91	92	26012	729681,59	4161085,98	92	26053	729244,67	4161363,06	92	26094	729089,63	4161709,74
92	25931	730899,76	4160439,58	92	25972	730212,38	4160790,13	92	26013	729677,76	4161104,89	92	26054	729244,04	4161367,12	92	26095	729085,63	4161703,64
92	25932	730880,62	4160441,81	92	25973	730198,18	4160794,86	92	26014	729672,21	4161110,15	92	26055	729240,29	4161390,76	92	26096	729074,35	4161691,45
92	25933	730878,43	4160442,51	92	25974	730197,89	4160795,01	92	26015	729676,69	4161109,96	92	26056	729239,09	4161408,82	92	26097	729061,20	4161681,30
92	25934	730868,94	4160440,80	92	25975	730197,68	4160794,93	92	26016	729674,39	4161114,45	92	26057	729240,38	4161420,03	92	26098	729050,94	4161674,66
92	25935	730850,32	4160440,96	92	25976	730179,84	4160789,99	92	26017	729671,18	4161119,33	92	26058	729235,26	4161429,18	92	26099	729037,66	4161667,42
92	25936	730832,06	4160444,57	92	25977	730161,40	4160788,43	92	26018	729662,70	4161135,13	92	26059	729232,47	4161435,33	92	26100	729023,46	4161662,28
92	25937	730814,78	4160451,51	92	25978	730142,98	4160790,29	92	26019	729657,19	4161152,20	92	26060	729226,95	4161450,71	92	26101	729013,81	4161659,59
92	25938	730798,94	4160459,65	92	25979	730125,23	4160795,51	92	26020	729654,82	4161169,98	92	26061	729224,02	4161466,79	92	26102	728995,37	4161656,27
92	25939	730793,18	4160463,18	92	25980	730108,74	4160803,92	92	26021	729653,70	4161196,09	92	26062	729223,75	4161483,13	92	26103	728976,64	4161656,45
92	25940	730784,95	4160464,95	92	25981	730094,09	4160815,22	92	26022	729653,66	4161196,20	92	26063	729224,87	4161490,74	92	26104	728968,84	4161658,01
92	25941	730715,84	4160485,48	92	25982	730093,14	4160816,10	92	26023	729648,42	4161201,93	92	26064	729223,10	4161499,15	92	26105	728961,85	4161657,18
92	25942	730700,53	4160491,43	92	25983	730086,70	4160815,58	92	26024	729618,64	4161242,42	92	26065	729222,40	4161515,57	92	26106	728945,40	4161657,95
92	25943	730686,41	4160499,82	92	25984	730071,52	4160816,66	92	26025	729614,51	4161240,65	92	26066	729224,40	4161531,89	92	26107	728929,30	4161661,42
92	25944	730660,62	4160518,14	92	25985	730053,19	4160819,38	92	26026	729598,80	4161236,75	92	26067	729224,50	4161532,23	92	26108	728920,26	4161664,16
92	25945	730647,99	4160528,77	92	25986	730036,80	4160823,24	92	26027	729582,68	4161235,45	92	26068	729223,54	4161537,99	92	26109	728903,91	4161670,73
92	25946	730637,29	4160541,34	92	25987	730021,29	4160829,80	92	26028	729574,07	4161235,45	92	26069	729222,63	4161549,75	92	26110	728888,98	4161680,07
92	25947	730628,81	4160555,51	92	25988	730007,10	4160838,87	92	26029	729565,29	4161233,85	92	26070	729222,64	4161552,70	92	26111	728875,92	4161691,88
92	25948	730619,14	4160575,16	92	25989	729996,47	4160848,54	92	26030	729545,59	4161231,32	92	26071	729219,53	4161563,14	92	26112	728865,13	4161705,80
92	25949	730612,73	4160591,75	92	25990	729993,64	4160848,61	92	26031	729511,13	4161219,26	92	26072	729217,50	4161579,74	92	26113	728863,01	4161709,85
92	25950	730611,61	4160597,58	92	25991	729973,87	4160851,08	92	26032	729480,16	4161209,82	92	26073	729218,26	4161596,45	92	26114	728860,95	4161711,70
92	25951	730586,81	4160606,20	92	25992	729954,99	4160857,41	92	26033	729464,19	4161206,35	92	26074	729221,80	4161612,81	92	26115	728850,08	4161725,70
92	25952	730550,75	4160630,24	92	25993	729937,75	4160867,37	92	26034	729447,88	4161205,52	92	26075	729222,17	4161614,03	92	26116	728839,95	4161741,44
92	25953	730504,72	4160660,19	92	25994	729913,88	4160884,52	92	26035	729433,31	4161207,18	92	26076	729223,45	4161626,82	92	26117	728832,23	4161755,91
92	25954	730487,03	4160662,02	92	25995	729906,47	4160885,00	92	26036	729423,73	4161206,07	92	26077	729227,21	4161645,73	92	26118	728831,58	4161757,82
92	25955	730471,21	4160664,40	92	25996	729889,86	4160888,99	92	26037	729397,54	4161205,50	92	26078	729234,53	4161663,57	92	26119	728830,68	4161758,58
92	25956	730455,27	4160668,15	92	25997	729874,18	4160895,76	92	26038	729379,41	4161206,75	92	26079	729236,57	4161667,43	92	26120	728820,60	4161769,58
92	25957	730440,16	4160674,45	92	25998	729854,16	4160906,50	92	26039	729361,81	4161211,27	92	26080	729221,23	4161673,18	92	26121	728808,11	4161777,78
92	25958	730426,28	4160683,13	92	25999	729837,79	4160917,56	92	26040	729345,32	4161218,89	92	26081	729205,62	4161682,56	92	26122	728795,48	4161789,67
92	25959	730414,00	4160693,96	92	26000	729834,21	4160918,62	92	26041	729330,49	4161229,38	92	26082	729187,07	4161696,14	92	26123	728785,09	4161803,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	26124	728777,26	4161819,03	92	26165	728502,51	4162252,67	92	26206	728082,26	4162568,18	92	26247	727765,44	4162467,02	92	26288	728696,86	4161597,70
92	26125	728772,22	4161835,63	92	26166	728489,77	4162265,03	92	26207	728049,31	4162575,22	92	26248	727805,24	4162444,46	92	26289	728729,23	4161555,93
92	26126	728770,13	4161852,85	92	26167	728479,43	4162279,46	92	26208	728001,34	4162586,57	92	26249	727848,01	4162428,22	92	26290	728768,42	4161520,49
92	26127	728769,84	4161861,37	92	26168	728471,80	4162295,49	92	26209	727954,28	4162605,41	92	26250	727888,74	4162416,21	92	26291	728813,22	4161492,47
92	26128	728767,06	4161868,22	92	26169	728467,12	4162312,61	92	26210	727904,56	4162620,06	92	26251	727940,87	4162395,35	92	26292	728862,25	4161472,76
92	26129	728761,45	4161886,10	92	26170	728465,83	4162327,10	92	26211	727890,30	4162625,47	92	26252	728005,43	4162380,08	92	26293	728871,29	4161470,02
92	26130	728754,64	4161896,30	92	26171	728445,57	4162340,61	92	26212	727885,53	4162628,17	92	26253	728040,47	4162372,59	92	26294	728919,59	4161459,62
92	26131	728753,38	4161897,30	92	26172	728431,26	4162352,40	92	26213	727877,03	4162632,99	92	26254	728087,04	4162366,40	92	26295	728953,47	4161458,03
92	26132	728741,72	4161910,41	92	26173	728416,31	4162355,62	92	26214	727871,20	4162636,91	92	26255	728134,02	4162367,56	92	26296	728956,01	4161457,52
92	26133	728739,70	4161913,71	92	26174	728402,74	4162359,70	92	26215	727858,60	4162647,95	92	26256	728145,02	4162368,70	92	26297	729012,20	4161456,98
92	26134	728738,63	4161915,45	92	26175	728387,01	4162365,92	92	26216	727839,22	4162669,29	92	26257	728159,12	4162329,78	92	26298	729043,74	4161462,66
92	26135	728737,56	4161917,18	92	26176	728372,56	4162374,70	92	26217	727833,42	4162685,09	92	26258	728184,19	4162285,68	92	26299	729044,60	4161460,90
92	26136	728732,54	4161925,36	92	26177	728359,80	4162385,79	92	26218	727832,07	4162688,86	92	26259	728216,33	4162246,44	92	26300	729039,35	4161409,72
92	26137	728727,57	4161935,31	92	26178	728349,08	4162398,87	92	26219	727828,86	4162697,81	92	26260	728254,63	4162213,17	92	26301	729042,74	4161359,53
92	26138	728721,98	4161948,90	92	26179	728340,73	4162413,57	92	26220	727823,51	4162695,40	92	26261	728297,98	4162186,83	92	26302	729047,12	4161331,83
92	26139	728718,45	4161963,17	92	26180	728334,96	4162429,46	92	26221	727802,78	4162690,59	92	26262	728327,09	4162175,32	92	26303	729059,83	4161280,86
92	26140	728717,05	4161977,81	92	26181	728331,97	4162446,11	92	26222	727789,83	4162690,59	92	26263	728333,57	4162160,00	92	26304	729081,23	4161232,90
92	26141	728716,59	4161998,85	92	26182	728331,25	4162453,76	92	26223	727780,95	4162691,38	92	26264	728365,19	4162112,76	92	26305	729112,46	4161186,99
92	26142	728717,44	4162011,63	92	26183	728330,08	4162458,75	92	26224	727772,35	4162693,74	92	26265	728369,39	4162108,51	92	26306	729119,41	4161177,62
92	26143	728711,08	4162016,21	92	26184	728328,17	4162470,29	92	26225	727764,31	4162697,59	92	26266	728378,63	4162091,49	92	26307	729123,70	4161167,93
92	26144	728696,91	4162031,95	92	26185	728326,73	4162473,40	92	26226	727761,19	4162699,44	92	26267	728403,63	4162052,81	92	26308	729153,86	4161123,45
92	26145	728687,48	4162044,96	92	26186	728322,16	4162491,97	92	26227	727750,12	4162700,06	92	26268	728415,15	4162039,88	92	26309	729171,14	4161105,82
92	26146	728684,05	4162048,62	92	26187	728321,22	4162511,09	92	26228	727720,40	4162709,14	92	26269	728421,92	4162024,97	92	26310	729191,47	4161085,08
92	26147	728669,90	4162059,33	92	26188	728321,28	4162512,33	92	26229	727715,77	4162711,05	92	26270	728446,24	4161987,47	92	26311	729200,75	4161077,17
92	26148	728656,81	4162063,45	92	26189	728316,88	4162515,44	92	26230	727709,07	4162706,47	92	26271	728456,20	4161974,36	92	26312	729245,26	4161045,72
92	26149	728641,21	4162071,58	92	26190	728304,30	4162528,30	92	26231	727700,66	4162702,76	92	26272	728491,69	4161935,30	92	26313	729294,73	4161022,85
92	26150	728627,28	4162082,33	92	26191	728286,20	4162550,47	92	26232	727691,71	4162700,66	92	26273	728526,52	4161908,45	92	26314	729331,24	4161013,58
92	26151	728615,45	4162095,35	92	26192	728276,19	4162565,24	92	26233	727682,53	4162700,23	92	26274	728531,89	4161886,73	92	26315	729338,86	4161011,65
92	26152	728605,49	4162108,46	92	26193	728275,05	4162567,83	92	26234	727672,57	4162700,68	92	26275	728548,65	4161845,94	92	26316	729347,52	4161009,31
92	26153	728597,38	4162120,96	92	26194	728268,58	4162571,36	92	26235	727664,15	4162701,83	92	26276	728553,62	4161835,99	92	26317	729401,89	4161005,55
92	26154	728591,23	4162134,52	92	26195	728257,61	4162576,65	92	26236	727654,83	4162699,40	92	26277	728575,87	4161799,78	92	26318	729441,64	4161005,62
92	26155	728587,16	4162148,85	92	26196	728256,89	4162576,33	92	26237	727644,70	4162698,88	92	26278	728576,53	4161794,34	92	26319	729490,58	4161008,10
92	26156	728572,95	4162162,53	92	26197	728240,77	4162570,71	92	26238	727634,67	4162700,42	92	26279	728583,10	4161772,71	92	26320	729514,16	4161013,22
92	26157	728562,74	4162173,99	92	26198	728223,93	4162567,92	92	26239	727630,53	4162701,50	92	26280	728583,75	4161770,58	92	26321	729521,44	4160987,68
92	26158	728554,41	4162186,88	92	26199	728206,73	4162566,56	92	26240	727639,50	4162645,36	92	26281	728584,39	4161768,44	92	26322	729541,04	4160947,37
92	26159	728539,40	4162214,54	92	26200	728187,86	4162566,85	92	26241	727645,87	4162631,29	92	26282	728591,65	4161744,55	92	26323	729575,15	4160898,14
92	26160	728533,72	4162225,55	92	26201	728169,39	4162570,68	92	26242	727647,53	4162627,61	92	26283	728615,14	4161698,12	92	26324	729589,82	4160881,25
92	26161	728533,43	4162225,79	92	26202	728164,13	4162572,87	92	26243	727669,36	4162579,02	92	26284	728646,31	4161656,44	92	26325	729601,62	4160868,14
92	26162	728520,10	4162239,26	92	26203	728152,81	4162570,57	92	26244	727679,29	4162565,99	92	26285	728672,94	4161631,39	92	26326	729619,56	4160838,53
92	26163	728519,99	4162239,42	92	26204	728113,45	4162566,50	92	26245	727736,15	4162491,60	92	26286	728681,90	4161617,46	92	26327	729651,60	4160801,18
92	26164	728515,96	4162241,75	92	26205	728097,78	4162566,11	92	26246	727759,61	4162470,94	92	26287	728696,04	4161599,26	92	26328	729689,32	4160769,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	26329	729731,69	4160744,55	92	26370	730783,93	4160308,65	93	26410	728534,40	4162877,47	93	26451	727654,48	4163956,52	93	26492	726359,04	4164438,84
92	26330	729759,61	4160730,26	92	26371	730812,95	4160333,97	93	26411	728510,34	4162893,90	93	26452	727638,27	4163979,57	93	26493	726313,82	4164433,52
92	26331	729779,63	4160719,52	92	26372	730816,43	4160336,75	93	26412	728505,99	4162896,74	93	26453	727599,35	4164017,77	93	26494	726304,04	4164430,83
92	26332	729826,68	4160699,24	92	26373	730825,48	4160341,97	93	26413	728499,36	4162901,07	93	26454	727592,12	4164022,66	93	26495	726270,16	4164440,00
92	26333	729833,98	4160697,49	92	26374	730825,70	4160342,07	93	26414	728451,37	4162927,29	93	26455	727567,24	4164048,03	93	26496	726225,09	4164448,57
92	26334	729865,40	4160679,35	92	25919	730864,20	4160358,99	93	26415	728405,28	4162949,54	93	26456	727527,53	4164077,06	93	26497	726179,25	4164450,17
92	26335	729872,80	4160675,08	93	26375	728894,85	4162269,86	93	26416	728363,06	4162966,11	93	26457	727483,61	4164099,21	93	26498	726140,64	4164448,56
92	26336	729915,98	4160660,59	93	26376	728895,75	4162272,40	93	26417	728318,83	4162976,13	93	26458	727443,29	4164111,82	93	26499	726096,89	4164443,50
92	26337	729928,14	4160652,82	93	26377	728899,41	4162279,15	93	26418	728294,40	4162979,75	93	26459	727443,15	4164111,98	93	26500	726054,36	4164432,09
92	26338	729974,66	4160633,14	93	26378	728903,98	4162285,14	93	26419	728245,33	4162982,32	93	26460	727398,41	4164147,87	93	26501	726029,69	4164421,40
92	26339	730023,83	4160621,55	93	26379	728904,31	4162292,98	93	26420	728239,68	4163010,77	93	26461	727356,03	4164170,20	93	26502	725991,08	4164415,58
92	26340	730029,72	4160620,68	93	26380	728906,48	4162302,18	93	26421	728233,29	4163027,97	93	26462	727329,83	4164193,12	93	26503	725871,93	4164419,53
92	26341	730051,29	4160609,68	93	26381	728910,34	4162310,81	93	26422	728231,58	4163042,33	93	26463	727289,65	4164222,75	93	26504	725853,81	4164417,56
92	26342	730104,55	4160594,02	93	26382	728916,23	4162321,21	93	26423	728217,83	4163089,64	93	26464	727245,12	4164245,31	93	26505	725814,74	4164423,82
92	26343	730159,79	4160588,43	93	26383	728920,77	4162327,90	93	26424	728196,52	4163134,06	93	26465	727211,82	4164255,70	93	26506	725785,77	4164425,24
92	26344	730172,98	4160589,55	93	26384	728926,34	4162333,77	93	26425	728168,22	4163174,39	93	26466	727204,94	4164260,24	93	26507	725782,32	4164425,44
92	26345	730205,42	4160566,27	93	26385	728932,77	4162338,67	93	26426	728147,85	4163195,14	93	26467	727168,64	4164291,33	93	26508	725775,57	4164426,70
92	26346	730237,21	4160550,32	93	26386	728939,92	4162342,47	93	26427	728128,20	4163223,03	93	26468	727148,98	4164305,32	93	26509	725753,22	4164432,73
92	26347	730254,11	4160539,80	93	26387	728947,58	4162345,07	93	26428	728106,20	4163246,53	93	26469	727096,11	4164335,37	93	26510	725716,53	4164439,09
92	26348	730296,06	4160521,83	93	26388	728954,40	4162346,20	93	26429	728077,06	4163277,67	93	26470	727068,59	4164344,30	93	26511	725695,90	4164443,54
92	26349	730322,92	4160512,67	93	26389	728919,92	4162371,77	93	26430	728070,49	4163284,32	93	26471	727031,87	4164371,43	93	26512	725659,83	4164453,05
92	26350	730348,33	4160496,78	93	26390	728902,09	4162400,92	93	26431	728073,89	4163355,63	93	26472	726986,10	4164394,41	93	26513	725626,41	4164460,58
92	26351	730393,66	4160477,87	93	26391	728867,20	4162434,51	93	26432	728069,88	4163377,90	93	26473	726937,10	4164409,28	93	26514	725616,49	4164464,18
92	26352	730432,12	4160468,82	93	26392	728860,83	4162449,86	93	26433	728070,96	4163394,93	93	26474	726910,56	4164414,91	93	26515	725571,51	4164476,63
92	26353	730440,84	4160463,15	93	26393	728841,88	4162479,53	93	26434	728063,71	4163453,02	93	26475	726858,03	4164421,28	93	26516	725552,47	4164478,82
92	26354	730459,06	4160451,00	93	26394	728831,60	4162501,50	93	26435	728053,21	4163502,57	93	26476	726805,21	4164418,32	93	26517	725548,56	4164480,44
92	26355	730474,81	4160424,71	93	26395	728803,56	4162550,68	93	26436	728034,53	4163549,65	93	26477	726753,73	4164406,14	93	26518	725543,19	4164483,99
92	26356	730494,34	4160401,82	93	26396	728775,67	4162591,39	93	26437	728008,29	4163602,31	93	26478	726752,82	4164405,75	93	26519	725498,87	4164503,90
92	26357	730506,92	4160387,00	93	26397	728741,48	4162626,98	93	26438	727979,72	4163648,58	93	26479	726744,67	4164408,10	93	26520	725451,91	4164516,39
92	26358	730544,80	4160355,09	93	26398	728729,57	4162635,87	93	26439	727943,67	4163688,50	93	26480	726710,84	4164417,85	93	26521	725428,90	4164518,65
92	26359	730570,59	4160336,77	93	26399	728714,92	4162654,76	93	26440	727939,56	4163695,16	93	26481	726699,00	4164418,15	93	26522	725423,84	4164520,72
92	26360	730612,96	4160311,62	93	26400	728701,52	4162667,11	93	26441	727903,43	4163735,24	93	26482	726688,39	4164423,89	93	26523	725402,70	4164525,83
92	26361	730658,89	4160293,76	93	26401	728700,68	4162669,49	93	26442	727871,89	4163759,57	93	26483	726648,04	4164441,77	93	26524	725380,77	4164531,27
92	26362	730718,83	4160275,96	93	26402	728691,63	4162689,85	93	26443	727853,75	4163779,11	93	26484	726641,12	4164443,83	93	26525	725315,06	4164542,28
92	26363	730723,37	4160273,62	93	26403	728666,45	4162735,38	93	26444	727813,03	4163810,17	93	26485	726610,84	4164452,85	93	26526	725270,91	4164546,35
92	26364	730769,26	4160255,53	93	26404	728633,78	4162775,88	93	26445	727771,29	4163831,94	93	26486	726554,54	4164465,38	93	26527	725226,66	4164543,88
92	26365	730767,09	4160265,75	93	26405	728619,48	4162788,39	93	26446	727757,10	4163846,13	93	26487	726486,68	4164465,38	93	26528	725174,25	4164537,04
92	26366	730767,09	4160276,21	93	26406	728607,61	4162807,56	93	26447	727746,95	4163853,39	93	26488	726445,01	4164462,47	93	26529	725129,02	4164527,54
92	26367	730769,26	4160286,43	93	26407	728580,87	4162837,83	93	26448	727733,70	4163875,58	93	26489	726404,16	4164453,81	93	26530	725085,79	4164511,22
92	26368	730773,51	4160295,98	93	26408	728573,97	4162845,63	93	26449	727722,97	4163890,06	93	26490	726385,39	4164448,44	93	26531	725068,34	4164501,34
92	26369	730779,65	4160304,44	93	26409	728554,76	4162860,48	93	26450	727690,15	4163927,42	93	26491	726359,37	4164438,83	93	26532	725053,98	4164497,25

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				
93	26533	724997,74	4164503,14	93	26574	724056,75	4165437,19	93	26615	722681,93	4165514,14	93	26656	723444,17	4164938,31	93	26697	724541,37	4164030,66
93	26534	724997,55	4164503,23	93	26575	724037,06	4165468,00	93	26616	722640,41	4165542,43	93	26657	723488,72	4164943,88	93	26698	724575,08	4164021,46
93	26535	724958,98	4164514,72	93	26576	724028,63	4165481,21	93	26617	722636,87	4165544,06	93	26658	723508,66	4164940,34	93	26699	724586,82	4164018,26
93	26536	724953,25	4164516,02	93	26577	724004,50	4165512,58	93	26618	722594,76	4165563,39	93	26659	723561,06	4164940,31	93	26700	724594,80	4164021,59
93	26537	724950,80	4164519,13	93	26578	723997,99	4165519,69	93	26619	722546,25	4165576,45	93	26660	723616,57	4164945,14	93	26701	724603,23	4164023,50
93	26538	724913,14	4164558,95	93	26579	723970,11	4165550,18	93	26620	722496,24	4165581,23	93	26661	723661,53	4164952,52	93	26702	724611,87	4164023,93
93	26539	724868,87	4164591,26	93	26580	723929,86	4165581,42	93	26621	722446,14	4165577,60	93	26662	723673,66	4164956,47	93	26703	724620,46	4164022,86
93	26540	724819,46	4164614,98	93	26581	723884,91	4165605,41	93	26622	722423,22	4165573,99	93	26663	723703,88	4164933,87	93	26704	724628,73	4164020,33
93	26541	724766,56	4164629,31	93	26582	723851,13	4165619,89	93	26623	722385,38	4165565,49	93	26664	723736,42	4164916,62	93	26705	724636,45	4164016,42
93	26542	724711,94	4164633,79	93	26583	723813,08	4165632,83	93	26624	722307,71	4165530,02	93	26665	723738,00	4164914,67	93	26706	724689,42	4163983,44
93	26543	724698,73	4164633,66	93	26584	723806,26	4165634,72	93	26625	722243,18	4165474,10	93	26666	723737,53	4164872,31	93	26707	724728,07	4163959,41
93	26544	724648,66	4164628,79	93	26585	723798,07	4165636,99	93	26626	722197,01	4165402,26	93	26667	723744,55	4164825,17	93	26708	724734,18	4163954,92
93	26545	724610,06	4164642,29	93	26586	723742,76	4165643,98	93	26627	722172,95	4165320,33	93	26668	723758,95	4164779,73	93	26709	724739,55	4163949,56
93	26546	724593,32	4164676,10	93	26587	723687,11	4165640,63	93	26628	722172,95	4165234,95	93	26669	723780,36	4164737,15	93	26710	724767,89	4163942,76
93	26547	724588,54	4164685,84	93	26588	723670,90	4165636,55	93	26629	722197,01	4165153,02	93	26670	723808,25	4164698,51	93	26711	724790,35	4163937,69
93	26548	724553,84	4164731,45	93	26589	723633,05	4165627,03	93	26630	722226,43	4165107,25	93	26671	723818,54	4164686,25	93	26712	724821,27	4163924,04
93	26549	724516,52	4164764,79	93	26590	723582,43	4165603,67	93	26631	722234,36	4165095,05	93	26672	723840,33	4164660,76	93	26713	724864,78	4163912,23
93	26550	724515,23	4164767,07	93	26591	723552,41	4165582,30	93	26632	722236,61	4165091,58	93	26673	723878,88	4164625,03	93	26714	724898,21	4163908,39
93	26551	724508,35	4164796,97	93	26592	723537,02	4165571,35	93	26633	722243,18	4165081,18	93	26674	723884,33	4164620,79	93	26715	724908,09	4163907,26
93	26552	724488,65	4164844,04	93	26593	723510,38	4165548,38	93	26634	722295,42	4165035,92	93	26675	723907,67	4164579,04	93	26716	724926,68	4163906,40
93	26553	724461,25	4164887,09	93	26594	723507,75	4165546,43	93	26635	722307,71	4165025,26	93	26676	723920,51	4164563,51	93	26717	724966,30	4163889,97
93	26554	724447,00	4164902,76	93	26595	723469,68	4165545,69	93	26636	722358,62	4165002,01	93	26677	723922,82	4164556,60	93	26718	725015,17	4163878,75
93	26555	724426,20	4164925,59	93	26596	723426,40	4165540,75	93	26637	722370,65	4164988,59	93	26678	723930,13	4164534,69	93	26719	725065,22	4163875,83
93	26556	724419,80	4164945,38	93	26597	723362,91	4165532,81	93	26638	722419,35	4164950,70	93	26679	723957,15	4164486,11	93	26720	725115,06	4163881,29
93	26557	724396,32	4164990,29	93	26598	723339,10	4165529,32	93	26639	722458,29	4164923,25	93	26680	723978,26	4164460,71	93	26721	725149,39	4163887,99
93	26558	724365,62	4165030,60	93	26599	723319,15	4165533,00	93	26640	722477,63	4164909,70	93	26681	723980,18	4164452,71	93	26722	725216,07	4163909,11
93	26559	724365,48	4165030,73	93	26600	723262,17	4165537,95	93	26641	722539,29	4164879,80	93	26682	724000,76	4164405,17	93	26723	725221,50	4163911,38
93	26560	724365,78	4165033,96	93	26601	723205,28	4165532,01	93	26642	722589,34	4164860,83	93	26683	724029,21	4164361,88	93	26724	725230,25	4163914,09
93	26561	724365,78	4165055,68	93	26602	723150,57	4165515,37	93	26643	722641,97	4164851,06	93	26684	724064,69	4164324,13	93	26725	725272,69	4163932,15
93	26562	724360,68	4165110,72	93	26603	723090,91	4165490,80	93	26644	722695,50	4164850,80	93	26685	724074,87	4164315,02	93	26726	725300,56	4163923,74
93	26563	724345,58	4165163,90	93	26604	723068,43	4165481,82	93	26645	722748,22	4164860,07	93	26686	724099,35	4164296,83	93	26727	725332,66	4163920,45
93	26564	724320,97	4165213,40	93	26605	723016,01	4165492,30	93	26646	722790,55	4164871,47	93	26687	724112,67	4164276,86	93	26728	725367,46	4163906,08
93	26565	724287,70	4165257,54	93	26606	723004,59	4165494,56	93	26647	722848,84	4164891,99	93	26688	724116,91	4164270,51	93	26729	725418,22	4163890,20
93	26566	724246,89	4165294,83	93	26607	722971,68	4165505,53	93	26648	722883,36	4164906,93	93	26689	724157,19	4164222,03	93	26730	725450,48	4163886,13
93	26567	724199,94	4165324,01	93	26608	722916,04	4165518,35	93	26649	723031,14	4164877,43	93	26690	724206,71	4164183,05	93	26731	725457,47	4163883,60
93	26568	724193,16	4165327,40	93	26609	722858,99	4165520,40	93	26650	723130,14	4164880,18	93	26691	724212,13	4164179,64	93	26732	725517,75	4163870,01
93	26569	724169,02	4165352,87	93	26610	722802,59	4165511,60	93	26651	723182,61	4164886,28	93	26692	724246,49	4164152,04	93	26733	725556,54	4163859,78
93	26570	724128,60	4165383,19	93	26611	722722,75	4165491,21	93	26652	723233,21	4164901,51	93	26693	724288,78	4164123,61	93	26734	725602,03	4163849,99
93	26571	724123,55	4165385,78	93	26612	722717,75	4165489,05	93	26653	723299,90	4164928,19	93	26694	724294,93	4164120,86	93	26735	725623,68	4163846,23
93	26572	724096,06	4165411,90	93	26613	722692,69	4165505,76	93	26654	723328,06	4164925,35	93	26695	724335,29	4164102,76	93	26736	725642,21	4163841,24
93	26573	724057,16	4165436,19	93	26614	722690,25	4165507,38	93	26655	723377,08	4164928,47	93	26696	724525,48	4164036,22	93	26737	725694,69	4163831,45

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				
93	26738	725727,28	4163827,64	93	26779	727083,36	4163594,90	93	26820	727680,40	4162807,87	93	26861	727669,37	4163382,80	93	26902	727183,58	4163771,36
93	26739	725751,87	4163826,18	93	26780	727124,27	4163568,90	93	26821	727688,43	4162810,13	93	26862	727668,90	4163386,54	93	26903	727173,66	4163783,39
93	26740	725752,49	4163826,15	93	26781	727155,39	4163555,58	93	26822	727714,22	4162815,11	93	26863	727658,47	4163407,47	93	26904	727165,73	4163796,81
93	26741	725798,68	4163818,75	93	26782	727174,14	4163526,31	93	26823	727722,82	4162816,01	93	26864	727640,58	4163423,99	93	26905	727159,98	4163811,31
93	26742	725838,54	4163815,06	93	26783	727195,86	4163503,27	93	26824	727731,45	4162815,41	93	26865	727628,49	4163437,36	93	26906	727157,18	4163820,38
93	26743	725878,54	4163816,73	93	26784	727212,47	4163485,66	93	26825	727739,85	4162813,33	93	26866	727624,68	4163439,31	93	26907	727156,04	4163820,85
93	26744	725894,35	4163818,45	93	26785	727257,69	4163452,83	93	26826	727747,76	4162809,84	93	26867	727610,84	4163449,78	93	26908	727141,36	4163828,33
93	26745	725939,56	4163816,49	93	26786	727272,17	4163444,25	93	26827	727754,96	4162805,04	93	26868	727599,02	4163462,48	93	26909	727128,11	4163838,12
93	26746	725966,61	4163816,05	93	26787	727277,63	4163441,58	93	26828	727758,78	4162801,98	93	26869	727595,18	4163467,40	93	26910	727085,64	4163875,28
93	26747	726026,00	4163814,08	93	26788	727304,82	4163428,33	93	26829	727767,80	4162799,22	93	26870	727574,63	4163472,09	93	26911	727082,33	4163876,02
93	26748	726165,09	4163835,03	93	26789	727321,69	4163411,45	93	26830	727777,55	4162798,68	93	26871	727558,68	4163477,16	93	26912	727058,15	4163884,09
93	26749	726185,34	4163839,82	93	26790	727366,02	4163374,88	93	26831	727786,89	4162797,26	93	26872	727543,81	4163484,82	93	26913	727040,68	4163891,84
93	26750	726193,31	4163837,24	93	26791	727373,19	4163370,98	93	26832	727795,80	4162794,12	93	26873	727530,42	4163494,85	93	26914	727025,08	4163902,72
93	26751	726239,01	4163826,29	93	26792	727397,53	4163345,39	93	26833	727797,48	4162793,34	93	26874	727518,89	4163506,98	93	26915	727015,92	4163902,73
93	26752	726285,86	4163822,61	93	26793	727437,70	4163315,29	93	26834	727814,08	4162800,81	93	26875	727509,55	4163520,86	93	26916	726999,79	4163905,41
93	26753	726353,49	4163822,61	93	26794	727474,96	4163296,10	93	26835	727820,87	4162803,26	93	26876	727505,50	4163528,12	93	26917	726984,32	4163910,69
93	26754	726414,81	4163837,32	93	26795	727477,37	4163282,72	93	26836	727820,07	4162808,94	93	26877	727494,74	4163531,51	93	26918	726959,65	4163921,42
93	26755	726428,48	4163837,20	93	26796	727490,94	4163232,67	93	26837	727820,51	4162825,50	93	26878	727477,91	4163540,66	93	26919	726943,85	4163930,05
93	26756	726473,94	4163844,64	93	26797	727512,92	4163185,71	93	26838	727823,68	4162841,75	93	26879	727463,14	4163552,85	93	26920	726929,85	4163941,38
93	26757	726502,89	4163848,97	93	26798	727527,47	4163164,93	93	26839	727828,71	4162855,19	93	26880	727432,58	4163583,42	93	26921	726918,12	4163955,03
93	26758	726519,72	4163842,08	93	26799	727522,63	4163139,19	93	26840	727829,31	4162866,97	93	26881	727421,05	4163597,24	93	26922	726913,96	4163962,14
93	26759	726571,69	4163826,13	93	26800	727522,22	4163099,17	93	26841	727832,42	4162881,99	93	26882	727417,92	4163602,77	93	26923	726898,62	4163962,82
93	26760	726601,03	4163822,71	93	26801	727522,08	4163086,59	93	26842	727835,21	4162889,46	93	26883	727404,34	4163604,51	93	26924	726881,24	4163965,11
93	26761	726621,18	4163809,91	93	26802	727530,73	4163034,70	93	26843	727835,90	4162906,82	93	26884	727388,74	4163609,18	93	26925	726864,53	4163970,41
93	26762	726673,77	4163789,09	93	26803	727541,93	4163003,12	93	26844	727840,67	4162926,26	93	26885	727374,12	4163616,31	93	26926	726849,01	4163978,55
93	26763	726729,34	4163778,52	93	26804	727548,31	4162985,12	93	26845	727842,30	4162929,71	93	26886	727359,64	4163624,89	93	26927	726835,14	4163989,27
93	26764	726755,08	4163776,10	93	26805	727570,74	4162945,60	93	26846	727841,34	4162932,45	93	26887	727344,57	4163635,83	93	26928	726835,09	4163989,32
93	26765	726803,03	4163775,43	93	26806	727574,28	4162939,37	93	26847	727840,79	4162936,50	93	26888	727331,79	4163649,38	93	26929	726820,84	4163982,15
93	26766	726814,82	4163777,17	93	26807	727607,84	4162898,86	93	26848	727817,24	4162969,91	93	26889	727321,74	4163665,07	93	26930	726805,60	4163977,33
93	26767	726816,97	4163776,49	93	26808	727627,81	4162878,66	93	26849	727788,93	4163000,16	93	26890	727314,78	4163682,35	93	26931	726789,78	4163974,99
93	26768	726832,49	4163763,92	93	26809	727621,71	4162847,34	93	26850	727754,93	4163034,56	93	26891	727311,15	4163700,61	93	26932	726773,80	4163975,22
93	26769	726879,88	4163738,01	93	26810	727620,16	4162838,23	93	26851	727746,26	4163041,19	93	26892	727310,96	4163719,24	93	26933	726748,06	4163977,64
93	26770	726904,55	4163727,28	93	26811	727629,35	4162838,65	93	26852	727733,44	4163052,89	93	26893	727312,28	4163726,64	93	26934	726729,53	4163981,16
93	26771	726950,97	4163711,46	93	26812	727638,48	4162837,38	93	26853	727722,85	4163066,63	93	26894	727291,65	4163733,77	93	26935	726712,00	4163988,10
93	26772	726959,55	4163710,03	93	26813	727647,21	4162834,46	93	26854	727707,06	4163091,26	93	26895	727284,16	4163734,27	93	26936	726696,08	4163998,21
93	26773	726982,35	4163699,91	93	26814	727655,26	4162829,98	93	26855	727685,29	4163132,83	93	26896	727264,20	4163734,27	93	26937	726684,43	4164009,18
93	26774	726996,41	4163687,61	93	26815	727662,35	4162824,11	93	26856	727679,23	4163146,94	93	26897	727248,09	4163735,57	93	26938	726649,35	4164019,29
93	26775	727000,39	4163684,67	93	26816	727668,25	4162817,03	93	26857	727675,41	4163161,83	93	26898	727232,41	4163739,45	93	26939	726630,80	4164019,76
93	26776	727009,92	4163668,54	93	26817	727672,75	4162809,00	93	26858	727666,58	4163211,81	93	26899	727217,55	4163745,81	93	26940	726612,79	4164021,86
93	26777	727039,68	4163632,46	93	26818	727674,41	4162805,27	93	26859	727672,18	4163329,39	93	26900	727203,92	4163754,48	93	26941	726595,47	4164027,18
93	26778	727074,69	4163601,45	93	26819	727674,80	4162805,22	93	26860	727667,59	4163354,89	93	26901	727195,25	4163761,03	93	26942	726536,25	4164051,41



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				
93	26943	726510,43	4164065,38	93	26984	725443,82	4164090,93	93	27025	724715,25	4164175,29	93	27066	724058,03	4164724,96	93	27107	723348,07	4165126,36
93	26944	726505,92	4164065,38	93	26985	725427,16	4164097,81	93	27026	724700,70	4164187,25	93	27067	724051,88	4164750,34	93	27108	723331,73	4165125,31
93	26945	726494,76	4164058,08	93	26986	725377,78	4164118,21	93	27027	724688,66	4164201,72	93	27068	724043,75	4164752,99	93	27109	723315,44	4165126,96
93	26946	726479,60	4164049,94	93	26987	725371,16	4164117,82	93	27028	724680,42	4164213,76	93	27069	724028,49	4164761,09	93	27110	723275,64	4165134,29
93	26947	726463,28	4164044,52	93	26988	725358,82	4164117,90	93	27029	724669,49	4164212,06	93	27070	724014,85	4164771,70	93	27111	723240,98	4165120,02
93	26948	726446,27	4164041,98	93	26989	725339,83	4164119,84	93	27030	724648,49	4164211,02	93	27071	723983,13	4164801,34	93	27112	723158,94	4165087,21
93	26949	726432,40	4164041,11	93	26990	725321,56	4164125,36	93	27031	724627,75	4164214,40	93	27072	723960,64	4164828,04	93	27113	723142,07	4165082,13
93	26950	726429,76	4164040,30	93	26991	725303,44	4164132,78	93	27032	724600,82	4164221,75	93	27073	723951,34	4164840,92	93	27114	723124,59	4165080,10
93	26951	726409,72	4164036,32	93	26992	725292,42	4164140,49	93	27033	724401,34	4164291,54	93	27074	723944,20	4164855,11	93	27115	723048,17	4165077,98
93	26952	726389,30	4164036,49	93	26993	725263,63	4164145,31	93	27034	724385,83	4164298,49	93	27075	723939,40	4164870,25	93	27116	722901,74	4165107,21
93	26953	726383,39	4164037,15	93	26994	725249,37	4164143,45	93	27035	724371,74	4164307,97	93	27076	723937,06	4164885,97	93	27117	722870,80	4165105,51
93	26954	726369,18	4164032,04	93	26995	725242,64	4164138,92	93	27036	724328,41	4164342,77	93	27077	723937,24	4164901,86	93	27118	722843,42	4165096,22
93	26955	726329,85	4164022,61	93	26996	725224,97	4164129,46	93	27037	724313,24	4164352,32	93	27078	723941,27	4164946,13	93	27119	722775,19	4165069,46
93	26956	726285,86	4164022,61	93	26997	725205,79	4164123,71	93	27038	724296,73	4164365,31	93	27079	723948,01	4164983,21	93	27120	722728,93	4165051,51
93	26957	726270,24	4164023,83	93	26998	725204,86	4164123,53	93	27039	724283,30	4164381,48	93	27080	723948,43	4164995,03	93	27121	722691,80	4165043,31
93	26958	726255,01	4164027,49	93	26999	725189,88	4164113,13	93	27040	724274,19	4164395,13	93	27081	723933,28	4165001,97	93	27122	722674,30	4165045,50
93	26959	726213,68	4164040,89	93	27000	725171,12	4164105,15	93	27041	724265,60	4164408,02	93	27082	723918,26	4165012,56	93	27123	722660,78	4165050,18
93	26960	726180,50	4164049,88	93	27001	725153,13	4164099,58	93	27042	724258,77	4164419,95	93	27083	723905,43	4165025,72	93	27124	722643,24	4165053,43
93	26961	726179,70	4164049,84	93	27002	725147,03	4164097,03	93	27043	724253,66	4164432,71	93	27084	723891,75	4165042,61	93	27125	722626,56	4165059,76
93	26962	726166,80	4164043,09	93	27003	725099,93	4164082,11	93	27044	724250,67	4164441,95	93	27085	723882,21	4165056,68	93	27126	722579,44	4165082,61
93	26963	726151,47	4164036,62	93	27004	725076,76	4164077,59	93	27045	724239,23	4164445,16	93	27086	723879,69	4165062,24	93	27127	722538,33	4165111,53
93	26964	726135,30	4164032,80	93	27005	725060,14	4164075,77	93	27046	724222,87	4164453,19	93	27087	723877,40	4165063,89	93	27128	722529,72	4165118,23
93	26965	726014,32	4164014,58	93	27006	725043,46	4164076,74	93	27047	724208,24	4164464,06	93	27088	723866,31	4165074,92	93	27129	722507,61	4165135,43
93	26966	725886,83	4164018,81	93	27007	725027,17	4164080,48	93	27048	724198,06	4164473,17	93	27089	723856,86	4165085,90	93	27130	722478,72	4165167,65
93	26967	725856,94	4164015,56	93	27008	725011,74	4164086,88	93	27049	724186,23	4164485,75	93	27090	723839,06	4165090,57	93	27131	722471,49	4165172,57
93	26968	725843,60	4164015,00	93	27009	724995,12	4164095,46	93	27050	724176,75	4164500,18	93	27091	723824,51	4165095,61	93	27132	722467,26	4165175,34
93	26969	725830,32	4164016,23	93	27010	724984,33	4164102,35	93	27051	724169,89	4164516,03	93	27092	723810,92	4165102,82	93	27133	722462,04	4165178,77
93	26970	725773,22	4164025,38	93	27011	724954,87	4164105,44	93	27052	724165,86	4164532,82	93	27093	723798,59	4165112,04	93	27134	722441,73	4165181,69
93	26971	725762,85	4164025,88	93	27012	724917,46	4164106,92	93	27053	724164,78	4164550,06	93	27094	723751,73	4165153,03	93	27135	722415,84	4165193,51
93	26972	725744,85	4164026,95	93	27013	724902,53	4164108,63	93	27054	724165,06	4164561,58	93	27095	723715,35	4165202,52	93	27136	722394,33	4165212,15
93	26973	725724,66	4164029,31	93	27014	724888,02	4164112,57	93	27055	724148,29	4164573,03	93	27096	723642,22	4165158,39	93	27137	722378,94	4165236,10
93	26974	725686,66	4164036,40	93	27015	724874,28	4164118,64	93	27056	724134,02	4164584,85	93	27097	723628,65	4165151,55	93	27138	722370,92	4165263,41
93	26975	725666,89	4164041,73	93	27016	724857,64	4164127,53	93	27057	724122,18	4164599,11	93	27098	723614,21	4165146,84	93	27139	722370,92	4165291,87
93	26976	725640,21	4164046,35	93	27017	724815,81	4164136,95	93	27058	724113,17	4164615,30	93	27099	723599,23	4165144,39	93	27140	722372,78	4165298,19
93	26977	725603,03	4164054,36	93	27018	724811,96	4164137,85	93	27059	724107,30	4164632,88	93	27100	723543,72	4165139,56	93	27141	722378,94	4165319,18
93	26978	725580,00	4164060,45	93	27019	724795,13	4164143,25	93	27060	724104,78	4164651,24	93	27101	723526,25	4165139,56	93	27142	722394,33	4165343,13
93	26979	725513,78	4164075,93	93	27020	724779,52	4164151,53	93	27061	724105,29	4164661,44	93	27102	723509,06	4165142,62	93	27143	722415,84	4165361,77
93	26980	725494,81	4164082,82	93	27021	724769,24	4164158,21	93	27062	724098,10	4164666,44	93	27103	723496,12	4165146,10	93	27144	722441,73	4165373,59
93	26981	725480,56	4164083,05	93	27022	724768,39	4164158,23	93	27063	724084,23	4164678,08	93	27104	723473,14	4165143,48	93	27145	722454,34	4165376,42
93	26982	725470,99	4164084,30	93	27023	724749,70	4164160,52	93	27064	724073,57	4164690,95	93	27105	723416,78	4165136,43	93	27146	722477,26	4165380,03
93	26983	725460,74	4164085,63	93	27024	724731,77	4164166,28	93	27065	724063,87	4164707,82	93	27106	723386,90	4165132,05	93	27147	722493,96	4165381,24

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				
93	27148	722510,63	4165379,65	93	27189	723743,22	4165443,19	93	27230	724146,92	4164940,47	93	27271	724700,70	4164433,67	93	27312	725400,20	4164321,17
93	27149	722526,80	4165375,29	93	27190	723754,64	4165441,76	93	27231	724161,56	4164936,18	93	27272	724713,91	4164433,80	93	27313	725416,32	4164319,58
93	27150	722542,02	4165368,30	93	27191	723772,33	4165436,06	93	27232	724175,39	4164929,72	93	27273	724732,11	4164432,30	93	27314	725431,97	4164315,42
93	27151	722555,86	4165358,88	93	27192	723806,11	4165421,58	93	27233	724188,07	4164921,24	93	27274	724749,75	4164427,52	93	27315	725446,75	4164308,78
93	27152	722571,50	4165346,18	93	27193	723821,09	4165413,58	93	27234	724204,96	4164907,96	93	27275	724766,21	4164419,62	93	27316	725457,55	4164301,64
93	27153	722610,70	4165320,05	93	27194	723834,51	4165403,17	93	27235	724217,30	4164896,43	93	27276	724780,97	4164408,85	93	27317	725503,59	4164282,62
93	27154	722644,55	4165282,29	93	27195	723845,97	4165390,64	93	27236	724227,54	4164882,99	93	27277	724793,53	4164395,58	93	27318	725517,83	4164282,10
93	27155	722657,25	4165272,41	93	27196	723870,10	4165359,27	93	27237	724235,36	4164868,02	93	27278	724800,42	4164386,76	93	27319	725533,28	4164280,32
93	27156	722673,04	4165261,30	93	27197	723879,47	4165344,59	93	27238	724240,56	4164851,95	93	27279	724826,65	4164353,42	93	27320	725548,27	4164276,17
93	27157	722683,79	4165249,45	93	27198	723886,16	4165328,52	93	27239	724242,98	4164835,24	93	27280	724838,48	4164349,74	93	27321	725570,10	4164268,25
93	27158	722686,71	4165246,23	93	27199	723889,96	4165311,53	93	27240	724244,31	4164812,74	93	27281	724854,63	4164341,24	93	27322	725612,49	4164258,69
93	27159	722785,33	4165280,16	93	27200	723891,40	4165300,72	93	27241	724258,21	4164805,98	93	27282	724873,49	4164328,99	93	27323	725649,41	4164248,96
93	27160	722789,11	4165281,45	93	27201	723899,93	4165289,13	93	27242	724273,95	4164794,04	93	27283	724914,91	4164319,63	93	27324	725678,35	4164242,73
93	27161	722880,99	4165312,70	93	27202	723912,57	4165278,06	93	27243	724290,84	4164778,35	93	27284	724927,76	4164315,80	93	27325	725710,01	4164237,23
93	27162	722908,76	4165310,33	93	27203	723937,73	4165271,46	93	27244	724302,27	4164765,75	93	27285	724940,00	4164310,29	93	27326	725731,12	4164231,54
93	27163	722953,22	4165300,87	93	27204	723956,54	4165264,43	93	27245	724307,14	4164758,13	93	27286	724948,30	4164305,85	93	27327	725754,66	4164227,15
93	27164	723014,68	4165288,59	93	27205	723973,58	4165253,78	93	27246	724311,40	4164751,40	93	27287	724969,45	4164305,02	93	27328	725762,03	4164226,29
93	27165	723031,87	4165285,16	93	27206	723988,15	4165239,95	93	27247	724317,97	4164735,71	93	27288	725039,08	4164297,72	93	27329	725774,79	4164225,54
93	27166	723065,15	4165278,52	93	27207	723993,40	4165233,74	93	27248	724321,78	4164719,13	93	27289	725057,24	4164294,08	93	27330	725793,98	4164224,60
93	27167	723101,22	4165279,53	93	27208	724002,30	4165223,50	93	27249	724322,73	4164702,15	93	27290	725074,43	4164287,16	93	27331	725848,71	4164215,83
93	27168	723165,52	4165305,24	93	27209	724007,53	4165221,35	93	27250	724321,91	4164695,02	93	27291	725077,92	4164284,93	93	27332	725879,45	4164219,17
93	27169	723226,72	4165330,44	93	27210	724022,50	4165213,65	93	27251	724324,57	4164692,82	93	27292	725078,17	4164285,01	93	27333	725906,94	4164218,22
93	27170	723244,95	4165335,98	93	27211	724035,98	4165203,54	93	27252	724336,27	4164678,89	93	27293	725084,93	4164287,84	93	27334	725919,18	4164217,79
93	27171	723245,65	4165336,05	93	27212	724047,56	4165191,32	93	27253	724345,25	4164663,07	93	27294	725092,21	4164290,09	93	27335	726002,76	4164215,08
93	27172	723263,91	4165337,96	93	27213	724056,93	4165177,33	93	27254	724357,45	4164636,12	93	27295	725095,24	4164292,69	93	27336	726088,88	4164228,05
93	27173	723282,91	4165336,31	93	27214	724061,51	4165167,12	93	27255	724361,36	4164625,31	93	27296	725109,24	4164302,74	93	27337	726120,21	4164243,24
93	27174	723335,41	4165326,64	93	27215	724078,28	4165161,23	93	27256	724376,32	4164618,23	93	27297	725124,76	4164310,23	93	27338	726148,97	4164248,73
93	27175	723390,30	4165334,69	93	27216	724110,50	4165145,12	93	27257	724392,72	4164608,44	93	27298	725141,34	4164314,95	93	27339	726187,58	4164250,34
93	27176	723449,76	4165342,12	93	27217	724126,15	4165135,39	93	27258	724406,96	4164595,71	93	27299	725147,84	4164316,21	93	27340	726209,89	4164248,47
93	27177	723492,35	4165346,98	93	27218	724139,75	4165122,96	93	27259	724418,52	4164580,51	93	27300	725157,24	4164322,53	93	27341	726217,89	4164246,95
93	27178	723511,14	4165347,34	93	27219	724150,84	4165108,25	93	27260	724424,66	4164567,95	93	27301	725170,64	4164330,11	93	27342	726270,72	4164232,65
93	27179	723529,68	4165344,18	93	27220	724159,04	4165091,75	93	27261	724426,99	4164563,39	93	27302	725185,05	4164335,55	93	27343	726301,66	4164222,61
93	27180	723543,98	4165340,33	93	27221	724164,08	4165074,02	93	27262	724432,04	4164544,97	93	27303	725200,13	4164338,72	93	27344	726306,21	4164222,61
93	27181	723558,77	4165341,62	93	27222	724165,78	4165055,68	93	27263	724437,26	4164514,94	93	27304	725252,54	4164345,56	93	27345	726311,82	4164223,96
93	27182	723604,72	4165369,34	93	27223	724165,78	4165033,96	93	27264	724439,02	4164509,48	93	27305	725267,29	4164346,38	93	27346	726337,57	4164233,21
93	27183	723635,52	4165392,19	93	27224	724164,12	4165015,83	93	27265	724444,57	4164505,99	93	27306	725282,01	4164345,03	93	27347	726352,20	4164237,24
93	27184	723667,63	4165419,88	93	27225	724159,21	4164998,31	93	27266	724483,58	4164474,65	93	27307	725347,72	4164334,02	93	27348	726367,27	4164239,01
93	27185	723682,76	4165430,65	93	27226	724151,20	4164981,97	93	27267	724647,43	4164417,33	93	27308	725362,07	4164330,50	93	27349	726382,44	4164238,49
93	27186	723699,63	4165438,44	93	27227	724147,90	4164976,55	93	27268	724650,97	4164419,85	93	27309	725375,76	4164324,90	93	27350	726390,77	4164237,56
93	27187	723717,66	4165442,97	93	27228	724147,37	4164961,65	93	27269	724666,65	4164427,33	93	27310	725382,11	4164321,13	93	27351	726396,18	4164239,23
93	27188	723736,20	4165444,09	93	27229	724143,60	4164940,91	93	27270	724683,40	4164431,98	93	27311	725387,06	4164321,39	93	27352	726407,40	4164239,93

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				
93	27355	726413,18	4164243,71	93	27394	727146,74	4164066,58	93	27435	727674,35	4163654,49	93	27476	728036,35	4162872,03	93	27517	728523,11	4162573,57
93	27354	726426,32	4164250,95	93	27395	727154,01	4164064,96	93	27436	727690,60	4163649,28	93	27477	728036,02	4162856,17	93	27518	728525,97	4162558,25
93	27355	726440,40	4164256,15	93	27396	727169,89	4164060,00	93	27437	727705,74	4163641,38	93	27478	728033,08	4162840,25	93	27519	728526,18	4162550,73
93	27356	726459,17	4164261,52	93	27397	727184,73	4164052,48	93	27438	727719,32	4163631,03	93	27479	728028,54	4162827,62	93	27520	728528,39	4162549,80
93	27357	726472,79	4164264,41	93	27398	727198,13	4164042,61	93	27439	727730,94	4163618,52	93	27480	728028,19	4162820,94	93	27521	728537,41	4162543,88
93	27358	726486,68	4164265,38	93	27399	727247,29	4163999,59	93	27440	727740,70	4163606,01	93	27481	728027,22	4162816,36	93	27522	728543,16	4162540,27
93	27359	726532,52	4164265,38	93	27400	727271,82	4163989,54	93	27441	727753,28	4163599,51	93	27482	728027,50	4162815,68	93	27523	728555,37	4162530,77
93	27360	726567,39	4164257,62	93	27401	727288,73	4163980,63	93	27442	727767,52	4163588,52	93	27483	728032,60	4162799,28	93	27524	728567,61	4162519,48
93	27361	726580,64	4164253,69	93	27402	727303,64	4163968,67	93	27443	727779,56	4163575,16	93	27484	728033,95	4162788,94	93	27525	728577,81	4162506,32
93	27362	726593,24	4164247,97	93	27403	727316,00	4163954,08	93	27444	727789,02	4163559,86	93	27485	728061,92	4162777,75	93	27526	728585,30	4162492,38
93	27363	726621,91	4164232,47	93	27404	727325,37	4163937,42	93	27445	727789,68	4163558,55	93	27486	728092,99	4162770,40	93	27527	728595,93	4162486,89
93	27364	726654,24	4164219,23	93	27405	727328,15	4163931,11	93	27446	727807,61	4163541,99	93	27487	728095,16	4162769,93	93	27528	728609,12	4162477,05
93	27365	726680,09	4164218,57	93	27406	727331,46	4163930,67	93	27447	727819,76	4163528,53	93	27488	728103,18	4162768,21	93	27529	728620,51	4162465,19
93	27366	726767,42	4164193,40	93	27407	727344,28	4163927,19	93	27448	727829,28	4163513,11	93	27489	728108,59	4162767,07	93	27530	728629,81	4162451,62
93	27367	726769,64	4164192,53	93	27408	727363,16	4163920,67	93	27449	727855,52	4163460,45	93	27490	728112,68	4162767,49	93	27531	728657,85	4162402,44
93	27368	726800,60	4164209,33	93	27409	727376,61	4163921,01	93	27450	727861,75	4163444,75	93	27491	728114,81	4162768,63	93	27532	728664,66	4162387,88
93	27369	726816,78	4164216,34	93	27410	727392,84	4163918,75	93	27451	727865,25	4163428,24	93	27492	728129,74	4162775,11	93	27533	728666,93	4162379,89
93	27370	726833,94	4164220,40	93	27411	727408,49	4163913,85	93	27452	727870,17	4163388,84	93	27493	728145,53	4162779,09	93	27534	728674,07	4162372,13
93	27371	726851,55	4164221,38	93	27412	727423,13	4163906,47	93	27453	727886,73	4163366,35	93	27494	728167,24	4162782,71	93	27535	728678,85	4162364,65
93	27372	726869,06	4164219,26	93	27413	727436,37	4163896,79	93	27454	727873,04	4163342,47	93	27495	728184,35	4162784,06	93	27536	728691,38	4162351,85
93	27373	726895,60	4164213,63	93	27414	727447,85	4163885,08	93	27455	727867,42	4163324,53	93	27496	728201,44	4162782,48	93	27537	728702,21	4162335,18
93	27374	726911,93	4164208,67	93	27415	727455,63	4163873,99	93	27456	727869,65	4163311,93	93	27497	728218,00	4162777,99	93	27538	728716,22	4162308,02
93	27375	726927,19	4164201,01	93	27416	727457,75	4163873,06	93	27457	727880,20	4163191,78	93	27498	728227,49	4162780,32	93	27539	728722,80	4162295,90
93	27376	726940,92	4164190,87	93	27417	727472,81	4163862,88	93	27458	727881,76	4163189,34	93	27499	728246,21	4162782,90	93	27540	728744,88	4162274,65
93	27377	726952,72	4164178,54	93	27418	727485,79	4163850,15	93	27459	727887,45	4163184,98	93	27500	728265,09	4162781,91	93	27541	728766,82	4162238,76
93	27378	726962,26	4164164,38	93	27419	727496,25	4163835,29	93	27460	727932,91	4163139,00	93	27501	728289,52	4162778,29	93	27542	728768,75	4162234,87
93	27379	726964,14	4164161,00	93	27420	727508,58	4163813,84	93	27461	727972,72	4163096,47	93	27502	728304,26	4162774,95	93	27543	728774,41	4162231,17
93	27380	726975,97	4164160,89	93	27421	727511,97	4163806,58	93	27462	727994,56	4163065,47	93	27503	728318,33	4162769,43	93	27544	728785,01	4162223,06
93	27381	726996,11	4164158,64	93	27422	727524,09	4163802,12	93	27463	728002,98	4163058,20	93	27504	728332,06	4162762,81	93	27545	728818,33	4162197,82
93	27382	727015,39	4164152,38	93	27423	727538,49	4163793,91	93	27464	728014,48	4163046,47	93	27505	728359,86	4162749,38	93	27546	728824,89	4162190,82
93	27383	727033,02	4164142,37	93	27424	727551,34	4163783,44	93	27465	728023,91	4163033,03	93	27506	728395,32	4162730,01	93	27547	728830,25	4162196,35
93	27384	727052,68	4164128,38	93	27425	727562,28	4163770,99	93	27466	728031,01	4163018,22	93	27507	728422,68	4162711,58	93	27548	728836,91	4162201,26
93	27385	727066,26	4164116,74	93	27426	727573,01	4163756,51	93	27467	728035,60	4163002,45	93	27508	728435,87	4162700,96	93	27549	728841,31	4162203,49
93	27386	727077,56	4164102,87	93	27427	727583,17	4163739,49	93	27468	728037,54	4162986,15	93	27509	728447,08	4162688,28	93	27550	728848,31	4162211,49
93	27387	727079,03	4164100,20	93	27428	727589,79	4163720,80	93	27469	728037,78	4162979,66	93	27510	728455,99	4162673,88	93	27551	728853,79	4162215,52
93	27388	727079,68	4164100,07	93	27429	727591,76	4163712,77	93	27470	728041,69	4162971,24	93	27511	728461,83	4162659,47	93	27552	728855,42	4162222,87
93	27389	727088,28	4164096,50	93	27430	727599,66	4163710,39	93	27471	728047,23	4162956,30	93	27512	728476,53	4162648,71	93	27553	728859,32	4162231,76
93	27390	727092,61	4164096,11	93	27431	727614,40	4163703,14	93	27472	728050,34	4162940,68	93	27513	728489,58	4162637,29	93	27554	728864,87	4162239,73
93	27391	727109,87	4164091,36	93	27432	727627,76	4163693,59	93	27473	728050,92	4162924,76	93	27514	728500,47	4162623,79	93	27555	728880,94	4162258,62
93	27392	727126,01	4164083,60	93	27433	727639,37	4163681,98	93	27474	728048,97	4162908,95	93	27515	728508,87	4162608,62	93	27556	728886,78	4162264,44
93	27393	727140,50	4164073,09	93	27434	727659,87	4163657,79	93	27475	728044,54	4162893,65	93	27516	728517,92	4162588,26	93	27557	728893,50	4162269,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	26375	728894,85	4162269,86	94	27598	731050,05	4165920,20	94	27639	730647,08	4165924,16	94	27680	730226,49	4166084,92	94	27721	729761,62	4166095,91
94	27558	730748,34	4165712,69	94	27599	731049,68	4165928,53	94	27640	730639,77	4165929,52	94	27681	730225,82	4166084,71	94	27722	729759,23	4166095,64
94	27559	730751,09	4165714,87	94	27600	731050,71	4165936,80	94	27641	730634,30	4165934,05	94	27682	730206,82	4166082,56	94	27723	729745,88	4166083,71
94	27560	730751,54	4165717,07	94	27601	731052,38	4165942,39	94	27642	730628,99	4165936,55	94	27683	730195,83	4166083,25	94	27724	729727,08	4166073,11
94	27561	730753,70	4165724,62	94	27602	731043,38	4165953,21	94	27643	730618,99	4165940,71	94	27684	730176,27	4166085,32	94	27725	729707,35	4166066,76
94	27562	730757,03	4165731,74	94	27603	731036,95	4165958,83	94	27644	730612,96	4165943,73	94	27685	730165,36	4166087,14	94	27726	729691,22	4166064,94
94	27563	730761,44	4165738,26	94	27604	731030,78	4165965,27	94	27645	730600,39	4165951,04	94	27686	730148,19	4166092,86	94	27727	729671,27	4166064,94
94	27564	730766,81	4165744,00	94	27605	731025,86	4165972,70	94	27646	730584,92	4165965,17	94	27687	730137,24	4166099,03	94	27728	729655,42	4166066,73
94	27565	730773,02	4165748,83	94	27606	731022,33	4165980,89	94	27647	730571,86	4165982,82	94	27688	730126,61	4166092,93	94	27729	729635,20	4166073,13
94	27566	730790,99	4165760,67	94	27607	731020,32	4165989,58	94	27648	730566,09	4165996,21	94	27689	730116,02	4166089,41	94	27730	729632,66	4166074,59
94	27567	730799,26	4165769,69	94	27608	731020,04	4165991,62	94	27649	730563,89	4166002,07	94	27690	730109,73	4166087,31	94	27731	729632,35	4166074,22
94	27568	730805,75	4165775,62	94	27609	731012,78	4165987,06	94	27650	730558,12	4166021,90	94	27691	730102,48	4166085,99	94	27732	729618,40	4166061,75
94	27569	730813,19	4165780,33	94	27610	731001,77	4165981,26	94	27651	730555,34	4166036,34	94	27692	730087,26	4166083,37	94	27733	729600,17	4166051,28
94	27570	730821,33	4165783,66	94	27611	730982,71	4165974,91	94	27652	730555,34	4166047,61	94	27693	730080,37	4166082,77	94	27734	729579,30	4166044,33
94	27571	730829,93	4165785,52	94	27612	730961,22	4165972,84	94	27653	730548,50	4166057,03	94	27694	730076,32	4166082,34	94	27735	729561,98	4166042,65
94	27572	730870,26	4165790,55	94	27613	730942,11	4165974,69	94	27654	730538,79	4166060,11	94	27695	730072,57	4166081,94	94	27736	729561,72	4166042,39
94	27573	730894,93	4165793,70	94	27614	730938,45	4165975,72	94	27655	730530,57	4166057,37	94	27696	730071,12	4166082,10	94	27737	729545,88	4166028,07
94	27574	730897,63	4165794,17	94	27615	730934,62	4165972,23	94	27656	730523,19	4166056,14	94	27697	730059,82	4166078,34	94	27738	729537,01	4166020,97
94	27575	730902,77	4165798,56	94	27616	730919,91	4165962,25	94	27657	730517,70	4166053,32	94	27698	730043,78	4166076,53	94	27739	729521,28	4166012,11
94	27576	730909,37	4165802,63	94	27617	730904,12	4165957,62	94	27658	730504,71	4166049,06	94	27699	730037,60	4166072,98	94	27740	729500,80	4166005,16
94	27577	730916,53	4165805,63	94	27618	730890,41	4165954,10	94	27659	730446,73	4166036,40	94	27700	730017,51	4166066,29	94	27741	729478,99	4166003,09
94	27578	730924,08	4165807,49	94	27619	730883,58	4165952,52	94	27660	730442,29	4166035,83	94	27701	729995,24	4166063,77	94	27742	729460,56	4166004,87
94	27579	730955,99	4165812,77	94	27620	730866,06	4165950,54	94	27661	730437,29	4166034,80	94	27702	729972,97	4166066,29	94	27743	729450,43	4166007,60
94	27580	730976,73	4165819,25	94	27621	730844,56	4165952,97	94	27662	730432,87	4166034,27	94	27703	729953,48	4166072,78	94	27744	729446,94	4166008,68
94	27581	730984,21	4165820,97	94	27622	730842,03	4165953,77	94	27663	730408,59	4166033,27	94	27704	729939,98	4166080,31	94	27745	729436,77	4166001,42
94	27582	730991,88	4165821,53	94	27623	730840,39	4165953,53	94	27664	730400,66	4166033,27	94	27705	729921,61	4166093,43	94	27746	729424,96	4165994,60
94	27583	731022,20	4165821,38	94	27624	730827,19	4165952,61	94	27665	730394,64	4166033,95	94	27706	729917,75	4166097,29	94	27747	729418,58	4165992,21
94	27584	731023,17	4165825,94	94	27625	730825,42	4165952,81	94	27666	730379,56	4166032,25	94	27707	729914,76	4166099,96	94	27748	729406,42	4165987,21
94	27585	731026,10	4165833,45	94	27626	730821,66	4165947,76	94	27667	730361,17	4166034,33	94	27708	729909,92	4166105,50	94	27749	729392,69	4165982,99
94	27586	731030,20	4165840,40	94	27627	730807,17	4165934,53	94	27668	730356,30	4166035,55	94	27709	729896,13	4166122,04	94	27750	729380,17	4165981,57
94	27587	731035,36	4165846,60	94	27628	730795,75	4165927,50	94	27669	730340,38	4166039,41	94	27710	729891,93	4166128,13	94	27751	729373,12	4165966,10
94	27588	731041,46	4165851,89	94	27629	730781,22	4165919,95	94	27670	730336,05	4166040,44	94	27711	729888,70	4166127,09	94	27752	729362,21	4165951,07
94	27589	731059,84	4165865,40	94	27630	730773,49	4165916,31	94	27671	730329,28	4166040,87	94	27712	729881,11	4166126,25	94	27753	729355,74	4165944,60
94	27590	731060,40	4165866,83	94	27631	730757,23	4165911,07	94	27672	730321,39	4166042,00	94	27713	729878,35	4166122,46	94	27754	729341,07	4165930,37
94	27591	731068,27	4165879,54	94	27632	730741,91	4165909,37	94	27673	730315,71	4166043,22	94	27714	729861,87	4166107,73	94	27755	729331,04	4165922,16
94	27592	731067,92	4165880,27	94	27633	730734,05	4165906,75	94	27674	730300,09	4166047,27	94	27715	729843,07	4166097,13	94	27756	729314,72	4165912,79
94	27593	731064,16	4165890,34	94	27634	730712,56	4165904,66	94	27675	730286,58	4166051,87	94	27716	729823,26	4166090,75	94	27757	729294,63	4165906,10
94	27594	731059,20	4165897,17	94	27635	730694,30	4165906,44	94	27676	730268,14	4166062,60	94	27717	729801,47	4166088,33	94	27758	729273,12	4165903,67
94	27595	731055,82	4165902,73	94	27636	730685,86	4165908,66	94	27677	730252,31	4166077,06	94	27718	729781,49	4166090,59	94	27759	729263,40	4165904,62
94	27596	731054,87	4165904,30	94	27637	730671,59	4165912,66	94	27678	730250,04	4166080,19	94	27719	729769,27	4166094,08	94	27760	729250,49	4165892,83
94	27597	731051,80	4165912,04	94	27638	730659,89	4165916,94	94	27679	730236,41	4166081,73	94	27720	729763,17	4166096,34	94	27761	729240,19	4165886,27

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				
94	27762	729219,70	4165875,05	94	27803	728725,05	4165681,48	94	27844	728324,59	4165296,80	94	27885	729071,49	4165678,28	94	27926	730269,63	4165848,55
94	27763	729210,81	4165870,60	94	27804	728712,00	4165664,92	94	27845	728322,04	4165288,72	94	27886	729079,70	4165675,85	94	27927	730286,26	4165844,99
94	27764	729193,39	4165865,09	94	27805	728708,47	4165660,07	94	27846	728318,18	4165281,20	94	27887	729126,39	4165666,36	94	27928	730294,16	4165843,86
94	27765	729172,57	4165862,74	94	27806	728701,40	4165653,00	94	27847	728283,95	4165226,52	94	27888	729173,85	4165661,61	94	27929	730303,85	4165842,47
94	27766	729156,32	4165864,36	94	27807	728648,41	4165603,91	94	27848	728263,72	4165203,69	94	27889	729235,19	4165668,54	94	27930	730307,73	4165841,53
94	27767	729119,55	4165871,84	94	27808	728644,95	4165600,98	94	27849	728257,20	4165196,97	94	27890	729286,19	4165684,68	94	27931	730325,55	4165837,08
94	27768	729114,73	4165873,26	94	27809	728628,54	4165588,24	94	27850	728254,98	4165190,73	94	27891	729312,43	4165697,81	94	27932	730379,56	4165830,98
94	27769	729107,83	4165874,96	94	27810	728602,65	4165568,13	94	27851	728251,77	4165176,61	94	27892	729333,19	4165709,18	94	27933	730399,84	4165833,27
94	27770	729097,71	4165878,33	94	27811	728589,46	4165547,94	94	27852	728295,11	4165175,68	94	27893	729337,91	4165709,71	94	27934	730412,69	4165833,27
94	27771	729094,70	4165880,06	94	27812	728588,78	4165547,26	94	27853	728323,74	4165177,27	94	27894	729396,95	4165729,39	94	27935	730433,09	4165834,11
94	27772	729084,71	4165879,09	94	27813	728574,33	4165525,97	94	27854	728346,37	4165179,41	94	27895	729444,93	4165756,93	94	27936	730435,70	4165830,59
94	27773	729063,22	4165881,17	94	27814	728573,60	4165525,01	94	27855	728379,51	4165183,73	94	27896	729474,25	4165780,92	94	27937	730481,34	4165788,92
94	27774	729042,74	4165887,99	94	27815	728557,27	4165502,16	94	27856	728401,27	4165190,80	94	27897	729495,99	4165802,01	94	27938	730517,88	4165767,66
94	27775	729042,11	4165888,35	94	27816	728550,53	4165493,50	94	27857	728403,57	4165191,02	94	27898	729504,99	4165811,01	94	27939	730531,74	4165760,73
94	27776	729032,76	4165880,25	94	27817	728536,47	4165480,80	94	27858	728439,69	4165202,14	94	27899	729510,62	4165813,12	94	27940	730538,47	4165755,80
94	27777	729015,32	4165870,42	94	27818	728523,90	4165473,26	94	27859	728465,51	4165211,39	94	27900	729519,66	4165818,34	94	27941	730575,91	4165734,70
94	27778	728994,84	4165863,47	94	27819	728498,96	4165461,25	94	27860	728489,48	4165221,66	94	27901	729547,33	4165821,01	94	27942	730610,17	4165722,16
94	27779	728973,03	4165861,40	94	27820	728493,32	4165458,43	94	27861	728532,95	4165246,33	94	27902	729599,31	4165835,40	94	27943	730632,77	4165715,82
94	27780	728967,29	4165861,96	94	27821	728477,69	4165453,22	94	27862	728558,39	4165269,31	94	27903	729631,25	4165805,83	94	27944	730659,02	4165708,91
94	27781	728964,91	4165860,37	94	27822	728467,23	4165451,73	94	27863	728570,10	4165273,21	94	27904	729673,58	4165864,94	94	27945	730719,95	4165703,68
94	27782	728952,05	4165852,89	94	27823	728449,78	4165449,31	94	27864	728587,34	4165281,83	94	27905	729702,50	4165864,94	94	27946	730720,05	4165703,69
94	27783	728931,59	4165846,41	94	27824	728449,06	4165448,14	94	27865	728618,96	4165297,06	94	27906	729749,62	4165870,26	94	27947	730748,27	4165712,65
94	27784	728912,87	4165844,30	94	27825	728445,99	4165443,54	94	27866	728656,07	4165319,32	94	27907	729802,13	4165887,17	94	27948	730748,34	4165712,69
94	27785	728901,04	4165844,97	94	27826	728434,80	4165428,95	94	27867	728697,61	4165356,84	94	27908	729863,46	4165893,99	95	27949	728411,99	4165650,03
94	27786	728900,11	4165845,08	94	27827	728428,86	4165421,82	94	27868	728717,63	4165382,57	94	27909	729872,44	4165888,98	95	27949	728424,96	4165669,13
94	27787	728889,88	4165839,21	94	27828	728415,16	4165409,45	94	27869	728735,02	4165406,89	94	27910	729929,69	4165869,90	95	27950	728425,02	4165669,23
94	27788	728883,82	4165836,41	94	27829	728400,46	4165401,11	94	27870	728737,24	4165409,86	94	27911	729995,24	4165862,50	95	27951	728443,20	4165697,05
94	27789	728873,22	4165824,83	94	27830	728392,32	4165397,62	94	27871	728743,63	4165419,27	94	27912	730060,79	4165869,90	95	27952	728450,19	4165706,24
94	27790	728859,54	4165814,27	94	27831	728376,37	4165391,90	94	27872	728745,54	4165421,18	94	27913	730093,78	4165880,90	95	27953	728459,92	4165715,58
94	27791	728855,79	4165811,86	94	27832	728364,30	4165388,19	94	27873	728751,75	4165430,68	94	27914	730103,10	4165881,95	95	27954	728514,64	4165758,08
94	27792	728853,27	4165806,23	94	27833	728357,38	4165387,53	94	27874	728770,88	4165445,54	94	27915	730111,67	4165884,81	95	27955	728555,59	4165796,01
94	27793	728841,18	4165789,78	94	27834	728354,72	4165385,98	94	27875	728780,90	4165454,02	94	27916	730113,95	4165885,03	95	27956	728586,81	4165835,63
94	27794	728828,81	4165778,23	94	27835	728342,31	4165381,95	94	27876	728840,17	4165508,93	94	27917	730135,36	4165888,72	95	27957	728591,47	4165841,45
94	27795	728827,28	4165772,99	94	27836	728343,41	4165376,02	94	27877	728849,00	4165517,76	94	27918	730137,07	4165889,01	95	27958	728605,93	4165854,51
94	27796	728820,33	4165757,45	94	27837	728344,22	4165368,23	94	27878	728871,10	4165530,65	94	27919	730137,34	4165889,06	95	27959	728623,03	4165864,21
94	27797	728809,57	4165742,21	94	27838	728343,81	4165360,41	94	27879	728894,13	4165549,07	94	27920	730139,55	4165888,68	95	27960	728635,38	4165868,74
94	27798	728801,14	4165733,78	94	27839	728342,18	4165352,75	94	27880	728938,17	4165587,97	94	27921	730149,27	4165887,06	95	27961	728639,17	4165869,75
94	27799	728765,36	4165702,17	94	27840	728339,38	4165345,44	94	27881	728963,07	4165612,87	94	27922	730176,70	4165884,16	95	27962	728641,11	4165882,74
94	27800	728757,61	4165695,98	94	27841	728330,80	4165327,42	94	27882	728993,72	4165656,29	94	27923	730177,24	4165884,10	95	27963	728644,08	4165896,34
94	27801	728741,98	4165686,86	94	27842	728326,50	4165320,09	94	27883	729021,59	4165665,12	94	27924	730203,24	4165868,97	95	27964	728652,84	4165915,92
94	27802	728728,93	4165682,51	94	27843	728325,74	4165305,19	94	27884	729036,98	4165666,58	94	27925	730242,63	4165855,56	95	27965	728665,42	4165933,03

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				
95	27966	728671,73	4165938,73	95	28007	727747,73	4165641,92	95	28048	726496,22	4165611,23	95	28089	725420,49	4166133,76	95	28130	724524,36	4166684,43
95	27967	728665,03	4165938,19	95	28008	727724,80	4165647,64	95	28049	726434,10	4165605,33	95	28090	725381,59	4166143,24	95	28131	724519,29	4166677,59
95	27968	728578,31	4165948,76	95	28009	727677,97	4165652,08	95	28050	726395,72	4165592,85	95	28091	725350,60	4166160,66	95	28132	724513,13	4166671,72
95	27969	728570,84	4165950,25	95	28010	727676,18	4165652,49	95	28051	726388,04	4165589,76	95	28092	725347,15	4166163,70	95	28133	724506,07	4166666,98
95	27970	728563,70	4165952,86	95	28011	727657,43	4165658,74	95	28052	726385,72	4165590,49	95	28093	725339,70	4166170,27	95	28134	724498,31	4166663,50
95	27971	728506,70	4165978,72	95	28012	727594,11	4165664,75	95	28053	726358,21	4165597,75	95	28094	725284,71	4166202,31	95	28135	724482,59	4166658,01
95	27972	728484,76	4165996,57	95	28013	727532,55	4165658,75	95	28054	726317,27	4165602,61	95	28095	725272,57	4166206,26	95	28136	724480,91	4166654,70
95	27973	728472,81	4165999,71	95	28014	727494,60	4165646,43	95	28055	726316,74	4165602,89	95	28096	725263,58	4166226,38	95	28137	724476,17	4166648,22
95	27974	728468,43	4165996,33	95	28015	727473,78	4165639,67	95	28056	726316,33	4165603,98	95	28097	725255,90	4166241,71	95	28138	724472,76	4166644,27
95	27975	728461,86	4165992,04	95	28016	727462,93	4165633,68	95	28057	726306,93	4165625,56	95	28098	725235,89	4166275,55	95	28139	724471,08	4166640,55
95	27976	728454,72	4165988,83	95	28017	727451,49	4165630,07	95	28058	726299,29	4165643,09	95	28099	725226,59	4166290,24	95	28140	724471,88	4166640,11
95	27977	728445,43	4165979,05	95	28018	727424,47	4165614,32	95	28059	726297,05	4165653,31	95	28100	725202,14	4166322,56	95	28141	724479,08	4166634,17
95	27978	728430,14	4165959,95	95	28019	727422,61	4165614,14	95	28060	726290,71	4165672,28	95	28101	725183,72	4166344,32	95	28142	724485,59	4166626,99
95	27979	728408,22	4165932,12	95	28020	727360,12	4165593,80	95	28061	726280,35	4165700,81	95	28102	725146,34	4166378,10	95	28143	724489,58	4166618,82
95	27980	728405,71	4165929,80	95	28021	727306,47	4165562,53	95	28062	726262,53	4165740,22	95	28103	725089,49	4166411,89	95	28144	724490,92	4166614,80
95	27981	728385,04	4165910,66	95	28022	727280,90	4165539,91	95	28063	726260,54	4165742,85	95	28104	725064,65	4166419,45	95	28145	724493,30	4166611,89
95	27982	728328,97	4165867,10	95	28023	727249,90	4165543,44	95	28064	726225,59	4165790,48	95	28105	725051,66	4166423,52	95	28146	724498,25	4166604,63
95	27983	728312,27	4165851,07	95	28024	727220,12	4165544,36	95	28065	726222,14	4165793,57	95	28106	725044,81	4166432,76	95	28147	724501,86	4166596,63
95	27984	728263,80	4165855,68	95	28025	727201,04	4165544,36	95	28066	726179,56	4165832,07	95	28107	725005,09	4166468,65	95	28148	724504,01	4166588,12
95	27985	728230,55	4165854,35	95	28026	727166,21	4165540,95	95	28067	726124,56	4165864,11	95	28108	725002,16	4166474,50	95	28149	724504,64	4166579,36
95	27986	728233,24	4165854,69	95	28027	727136,89	4165534,07	95	28068	726062,46	4165884,30	95	28109	724992,68	4166495,71	95	28150	724503,73	4166570,63
95	27987	728211,68	4165854,69	95	28028	727131,27	4165532,36	95	28069	726015,05	4165888,94	95	28110	724956,38	4166547,12	95	28151	724501,45	4166558,90
95	27988	728169,62	4165849,57	95	28029	727119,67	4165533,41	95	28070	725999,57	4165888,94	95	28111	724931,52	4166569,54	95	28152	724499,34	4166551,48
95	27989	728153,13	4165844,85	95	28030	727058,61	4165527,45	95	28071	725971,26	4165888,86	95	28112	724906,86	4166591,84	95	28153	724499,43	4166551,44
95	27990	728144,12	4165844,12	95	28031	726998,26	4165507,84	95	28072	725960,74	4165887,83	95	28113	724854,01	4166621,85	95	28154	724506,19	4166546,93
95	27991	728102,12	4165836,14	95	28032	726968,02	4165490,69	95	28073	725945,24	4165889,30	95	28114	724819,89	4166633,65	95	28155	724512,12	4166541,38
95	27992	728083,42	4165831,45	95	28033	726955,98	4165486,77	95	28074	725944,93	4165890,00	95	28115	724818,92	4166633,93	95	28156	724515,83	4166536,57
95	27993	728047,58	4165819,81	95	28034	726955,01	4165486,21	95	28075	725907,65	4165940,70	95	28116	724816,05	4166637,83	95	28157	724520,76	4166539,45
95	27994	728013,54	4165801,48	95	28035	726950,37	4165490,54	95	28076	725861,65	4165982,27	95	28117	724788,94	4166662,29	95	28158	724540,74	4166545,45
95	27995	727994,14	4165789,07	95	28036	726904,83	4165516,36	95	28077	725806,68	4166014,30	95	28118	724772,75	4166676,94	95	28159	724559,92	4166547,79
95	27996	727974,18	4165775,10	95	28037	726885,78	4165524,55	95	28078	725754,26	4166031,36	95	28119	724739,43	4166697,46	95	28160	724575,17	4166546,48
95	27997	727960,86	4165771,00	95	28038	726857,68	4165535,79	95	28079	725734,45	4166034,65	95	28120	724720,70	4166707,13	95	28161	724598,81	4166542,27
95	27998	727931,84	4165754,86	95	28039	726816,47	4165548,27	95	28080	725708,79	4166039,33	95	28121	724696,74	4166721,52	95	28162	724604,48	4166540,38
95	27999	727918,42	4165747,20	95	28040	726775,38	4165552,27	95	28081	725679,31	4166041,79	95	28122	724664,97	4166731,04	95	28163	724615,29	4166537,14
95	28000	727891,07	4165729,95	95	28041	726766,93	4165555,09	95	28082	725647,88	4166070,17	95	28123	724648,27	4166736,61	95	28164	724623,30	4166532,33
95	28001	727848,93	4165692,02	95	28042	726764,09	4165556,69	95	28083	725592,50	4166101,59	95	28124	724616,94	4166742,19	95	28165	724641,01	4166523,19
95	28002	727825,48	4165660,12	95	28043	726723,78	4165579,58	95	28084	725532,14	4166121,21	95	28125	724601,26	4166744,98	95	28166	724652,28	4166516,25
95	28003	727809,38	4165654,88	95	28044	726663,24	4165599,77	95	28085	725484,71	4166125,85	95	28126	724565,92	4166749,30	95	28167	724666,95	4166503,00
95	28004	727776,10	4165635,49	95	28045	726599,94	4165605,78	95	28086	725465,95	4166125,85	95	28127	724558,00	4166732,03	95	28168	724680,19	4166484,99
95	28005	727773,46	4165634,63	95	28046	726566,22	4165602,49	95	28087	725449,71	4166125,40	95	28128	724541,52	4166710,40	95	28169	724680,46	4166484,35
95	28006	727765,52	4165637,36	95	28047	726557,83	4165605,22	95	28088	725433,98	4166130,49	95	28129	724532,51	4166697,62	95	28170	724691,49	4166477,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	28171	724707,04	4166463,87	95	28212	725082,81	4166140,70	95	28253	725566,71	4165857,55	95	28294	726021,34	4165687,37	95	28335	726379,65	4165382,93
95	28172	724715,69	4166452,11	95	28213	725088,01	4166129,07	95	28254	725583,90	4165852,39	95	28295	726042,35	4165680,54	95	28336	726390,17	4165383,41
95	28173	724734,10	4166450,36	95	28214	725092,26	4166109,73	95	28255	725589,96	4165848,79	95	28296	726060,90	4165669,73	95	28337	726408,95	4165381,62
95	28174	724743,14	4166447,58	95	28215	725092,72	4166096,88	95	28256	725597,96	4165846,19	95	28297	726076,45	4165655,68	95	28338	726411,04	4165380,92
95	28175	724759,72	4166442,84	95	28216	725092,10	4166079,54	95	28257	725604,00	4165843,78	95	28298	726088,93	4165638,70	95	28339	726426,06	4165389,85
95	28176	724771,22	4166438,86	95	28217	725091,86	4166076,13	95	28258	725619,05	4165836,58	95	28299	726094,98	4165625,32	95	28340	726437,48	4165393,93
95	28177	724789,10	4166428,71	95	28218	725091,55	4166071,80	95	28259	725625,33	4165833,05	95	28300	726101,81	4165606,51	95	28341	726444,26	4165396,33
95	28178	724805,81	4166413,62	95	28219	725088,09	4166053,95	95	28260	725641,67	4165837,95	95	28301	726103,97	4165600,05	95	28342	726452,67	4165400,26
95	28179	724818,06	4166396,27	95	28220	725088,44	4166046,27	95	28261	725651,55	4165840,42	95	28302	726107,53	4165583,82	95	28343	726454,95	4165401,09
95	28180	724821,36	4166388,89	95	28221	725090,05	4166038,92	95	28262	725668,28	4165842,01	95	28303	726107,53	4165571,36	95	28344	726464,09	4165404,77
95	28181	724822,63	4166386,37	95	28222	725097,01	4166032,64	95	28263	725682,45	4165840,83	95	28304	726114,10	4165562,41	95	28345	726474,97	4165408,31
95	28182	724823,95	4166383,71	95	28223	725106,88	4166033,58	95	28264	725699,87	4165837,65	95	28305	726120,40	4165552,97	95	28346	726495,95	4165410,30
95	28183	724830,25	4166363,66	95	28224	725114,67	4166033,58	95	28265	725706,68	4165836,52	95	28306	726128,50	4165534,38	95	28347	726516,76	4165408,27
95	28184	724833,31	4166348,35	95	28225	725132,43	4166032,56	95	28266	725724,44	4165830,74	95	28307	726128,73	4165533,19	95	28348	726537,77	4165401,44
95	28185	724833,31	4166341,81	95	28226	725142,78	4166031,97	95	28267	725742,99	4165819,93	95	28308	726131,48	4165527,30	95	28349	726548,48	4165395,20
95	28186	724835,41	4166339,57	95	28227	725149,89	4166031,15	95	28268	725758,54	4165805,88	95	28309	726138,42	4165508,76	95	28350	726550,03	4165394,81
95	28187	724835,90	4166339,08	95	28228	725186,41	4166024,02	95	28269	725771,12	4165788,77	95	28310	726140,17	4165501,73	95	28351	726551,03	4165394,55
95	28188	724844,59	4166329,51	95	28229	725192,66	4166021,94	95	28270	725779,26	4165770,58	95	28311	726142,90	4165489,32	95	28352	726558,96	4165397,35
95	28189	724846,03	4166327,59	95	28230	725202,49	4166018,74	95	28271	725781,71	4165760,78	95	28312	726142,90	4165472,53	95	28353	726579,98	4165402,41
95	28190	724862,08	4166322,37	95	28231	725221,04	4166007,93	95	28272	725788,81	4165730,78	95	28313	726143,83	4165467,41	95	28354	726586,88	4165403,56
95	28191	724880,63	4166311,56	95	28232	725236,59	4165993,88	95	28273	725788,88	4165730,47	95	28314	726144,24	4165457,07	95	28355	726600,22	4165404,86
95	28192	724895,99	4166297,68	95	28233	725241,73	4165986,89	95	28274	725789,75	4165727,07	95	28315	726144,13	4165451,65	95	28356	726621,59	4165402,83
95	28193	724905,10	4166285,40	95	28234	725252,34	4165984,11	95	28275	725792,41	4165695,19	95	28316	726145,05	4165444,92	95	28357	726642,04	4165396,01
95	28194	724912,78	4166272,60	95	28235	725264,85	4165979,52	95	28276	725797,98	4165692,55	95	28317	726158,04	4165446,19	95	28358	726660,42	4165385,58
95	28195	724916,14	4166267,56	95	28236	725281,95	4165969,82	95	28277	725810,87	4165684,90	95	28318	726179,41	4165444,16	95	28359	726674,88	4165372,52
95	28196	724922,95	4166252,32	95	28237	725296,13	4165957,01	95	28278	725812,97	4165683,01	95	28319	726199,86	4165437,34	95	28360	726679,12	4165367,23
95	28197	724927,79	4166247,95	95	28238	725302,31	4165956,26	95	28279	725815,58	4165682,51	95	28320	726218,24	4165426,91	95	28361	726679,96	4165366,23
95	28198	724933,03	4166240,53	95	28239	725308,01	4165955,31	95	28280	725829,82	4165678,13	95	28321	726221,01	4165424,41	95	28362	726692,42	4165365,82
95	28199	724934,83	4166240,32	95	28240	725379,36	4165937,95	95	28281	725841,81	4165679,30	95	28322	726233,80	4165420,57	95	28363	726707,21	4165364,18
95	28200	724950,60	4166237,39	95	28241	725393,56	4165933,35	95	28282	725849,95	4165678,50	95	28323	726244,81	4165414,81	95	28364	726726,91	4165357,61
95	28201	724957,15	4166236,08	95	28242	725410,41	4165923,52	95	28283	725858,82	4165682,82	95	28324	726259,87	4165405,87	95	28365	726738,20	4165351,20
95	28202	724958,63	4166235,59	95	28243	725412,02	4165922,18	95	28284	725865,43	4165685,66	95	28325	726268,31	4165400,59	95	28366	726757,64	4165353,05
95	28203	724966,07	4166236,31	95	28244	725427,33	4165924,33	95	28285	725880,50	4165690,55	95	28326	726271,40	4165397,80	95	28367	726777,44	4165351,12
95	28204	724986,28	4166234,39	95	28245	725433,16	4165924,86	95	28286	725901,31	4165692,58	95	28327	726280,57	4165400,55	95	28368	726791,38	4165346,90
95	28205	725007,83	4166227,76	95	28246	725468,66	4165925,85	95	28287	725922,68	4165690,55	95	28328	726301,43	4165403,09	95	28369	726809,33	4165339,72
95	28206	725027,04	4166216,34	95	28247	725474,95	4165925,85	95	28288	725940,59	4165684,58	95	28329	726320,71	4165400,80	95	28370	726815,75	4165336,96
95	28207	725039,68	4166204,92	95	28248	725491,00	4165924,28	95	28289	725947,05	4165681,35	95	28330	726329,92	4165398,37	95	28371	726831,18	4165328,21
95	28208	725045,95	4166197,51	95	28249	725511,43	4165917,64	95	28290	725965,44	4165687,33	95	28331	726342,27	4165394,47	95	28372	726846,92	4165313,52
95	28209	725062,09	4166176,18	95	28250	725530,13	4165907,03	95	28291	725981,35	4165688,89	95	28332	726348,60	4165392,06	95	28373	726859,01	4165297,07
95	28210	725065,25	4166171,19	95	28251	725546,84	4165891,94	95	28292	726000,10	4165688,94	95	28333	726354,85	4165389,15	95	28374	726867,74	4165277,55
95	28211	725080,20	4166145,91	95	28252	725559,09	4165874,59	95	28293	726005,29	4165688,94	95	28334	726368,51	4165381,67	95	28375	726867,91	4165276,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	28376	726886,44	4165259,47	95	28417	727355,98	4165336,10	95	28458	727873,06	4165460,51	95	28499	728370,73	4165639,77	96	28539	729667,55	4180399,85
95	28377	726894,99	4165251,58	95	28418	727371,09	4165337,61	95	28459	727891,61	4165471,32	95	28500	728378,24	4165642,90	96	28540	729668,77	4180397,48
95	28378	726901,73	4165242,03	95	28419	727376,86	4165337,04	95	28460	727902,24	4165474,78	95	28501	728390,63	4165647,03	96	28541	729671,22	4180390,23
95	28379	726904,85	4165239,21	95	28420	727381,45	4165340,90	95	28461	727917,50	4165478,44	95	28502	728401,42	4165648,57	96	28542	729672,54	4180382,69
95	28380	726909,64	4165234,42	95	28421	727381,96	4165343,22	95	28462	727922,95	4165479,68	95	27948	728411,99	4165650,03	96	28543	729672,69	4180375,04
95	28381	726929,21	4165211,40	95	28422	727390,39	4165362,56	95	28463	727941,86	4165481,91	96	28503	729876,89	4179732,20	96	28544	729671,41	4180352,76
95	28382	726934,84	4165203,63	95	28423	727401,68	4165378,08	95	28464	727945,53	4165481,55	96	28504	729888,80	4179745,51	96	28545	729668,67	4180330,83
95	28383	726938,76	4165202,36	95	28424	727406,55	4165382,95	95	28465	727958,67	4165493,42	96	28505	729893,17	4179841,55	96	28546	729667,41	4180323,11
95	28384	726947,47	4165214,21	95	28425	727413,65	4165390,31	95	28466	727972,57	4165501,52	96	28506	729914,27	4179920,13	96	28547	729668,65	4180315,84
95	28385	726957,58	4165223,34	95	28426	727424,25	4165399,69	95	28467	727972,62	4165502,32	96	28507	729884,44	4179985,61	96	28548	729668,43	4180306,22
95	28386	726960,63	4165230,13	95	28427	727442,35	4165410,24	95	28468	727976,58	4165520,36	96	28508	729898,99	4180054,73	96	28549	729665,44	4180281,36
95	28387	726973,21	4165247,24	95	28428	727463,46	4165417,11	95	28469	727985,31	4165539,88	96	28509	729901,90	4180118,75	96	28550	729664,73	4180268,75
95	28388	726988,76	4165261,29	95	28429	727484,44	4165419,10	95	28470	727997,95	4165557,07	96	28510	729888,80	4180275,91	96	28551	729663,55	4180260,45
95	28389	726993,67	4165264,15	95	28430	727496,26	4165417,95	95	28471	728021,17	4165569,87	96	28511	729853,88	4180360,30	96	28552	729661,02	4180252,47
95	28390	727004,10	4165278,34	95	28431	727498,47	4165420,96	95	28472	728021,43	4165575,71	96	28512	729862,72	4180412,44	96	28553	729657,18	4180245,03
95	28391	727019,65	4165292,39	95	28432	727514,02	4165435,01	95	28473	728029,98	4165580,59	96	28513	729861,75	4180412,00	96	28554	729652,66	4180239,00
95	28392	727038,20	4165303,20	95	28433	727532,95	4165446,05	95	28474	728039,73	4165586,01	96	28514	729853,51	4180409,82	96	28555	729653,20	4180231,78
95	28393	727055,60	4165308,86	95	28434	727542,12	4165448,94	95	28475	728059,87	4165592,21	96	28515	729845,02	4180409,07	96	28556	729652,44	4180223,50
95	28394	727059,89	4165312,86	95	28435	727553,73	4165455,35	95	28476	728076,60	4165593,80	96	28516	729836,53	4180409,77	96	28557	729650,32	4180215,45
95	28395	727079,32	4165323,88	95	28436	727573,60	4165461,80	95	28477	728085,25	4165606,05	96	28517	729828,27	4180411,91	96	28558	729646,89	4180207,86
95	28396	727099,75	4165330,52	95	28437	727594,41	4165463,83	95	28478	728098,42	4165617,94	96	28518	729824,17	4180413,75	96	28559	729642,25	4180200,96
95	28397	727120,35	4165332,53	95	28438	727615,78	4165461,80	95	28479	728105,33	4165622,78	96	28519	729814,48	4180410,47	96	28560	729633,53	4180190,06
95	28398	727133,81	4165331,31	95	28439	727622,05	4165459,71	95	28480	728115,04	4165628,99	96	28520	729809,66	4180407,41	96	28561	729633,99	4180187,36
95	28399	727149,31	4165328,74	95	28440	727631,62	4165457,52	95	28481	728126,48	4165635,15	96	28521	729801,50	4180406,16	96	28562	729634,09	4180179,67
95	28400	727157,64	4165331,62	95	28441	727646,48	4165452,70	95	28482	728138,74	4165639,13	96	28522	729793,30	4180406,30	96	28563	729633,29	4180167,33
95	28401	727174,12	4165336,33	95	28442	727650,99	4165450,07	95	28483	728145,08	4165640,72	96	28523	729785,24	4180407,77	96	28564	729632,01	4180158,89
95	28402	727189,02	4165340,87	95	28443	727654,29	4165449,75	95	28484	728170,95	4165645,64	96	28524	729777,53	4180410,55	96	28565	729629,31	4180150,80
95	28403	727198,94	4165343,20	95	28444	727673,42	4165451,62	95	28485	728185,53	4165646,82	96	28525	729769,22	4180414,33	96	28566	729625,29	4180143,28
95	28404	727210,80	4165344,36	95	28445	727690,90	4165449,96	95	28486	728189,60	4165646,43	96	28526	729768,66	4180414,64	96	28567	729620,04	4180136,55
95	28405	727217,20	4165344,36	95	28446	727699,28	4165447,87	95	28487	728196,17	4165649,14	96	28527	729761,88	4180413,22	96	28568	729613,73	4180130,82
95	28406	727235,36	4165343,80	95	28447	727708,06	4165445,62	95	28488	728209,49	4165652,95	96	28528	729750,24	4180411,69	96	28569	729609,84	4180127,85
95	28407	727249,85	4165342,15	95	28448	727721,50	4165441,00	95	28489	728223,78	4165654,69	96	28529	729742,47	4180408,59	96	28570	729601,15	4180122,52
95	28408	727270,04	4165335,58	95	28449	727737,46	4165431,69	95	28490	728232,71	4165654,69	96	28530	729734,28	4180406,83	96	28571	729598,09	4180121,42
95	28409	727288,59	4165324,77	95	28450	727749,20	4165435,22	95	28491	728241,74	4165654,18	96	28531	729725,98	4180406,46	96	28572	729592,98	4180115,87
95	28410	727294,51	4165319,42	95	28451	727770,14	4165437,71	95	28492	728247,07	4165654,85	96	28532	729718,40	4180401,81	96	28573	729586,47	4180110,79
95	28411	727299,14	4165321,35	95	28452	727791,00	4165435,17	95	28493	728258,32	4165655,30	96	28533	729710,10	4180398,58	96	28574	729579,21	4180106,86
95	28412	727305,06	4165323,50	95	28453	727799,20	4165432,71	95	28494	728276,41	4165653,58	96	28534	729701,35	4180396,87	96	28575	729575,14	4180105,15
95	28413	727321,69	4165328,19	95	28454	727817,86	4165438,77	95	28495	728297,52	4165646,71	96	28535	729692,45	4180396,74	96	28576	729571,10	4180101,58
95	28414	727313,19	4165323,95	95	28455	727838,67	4165440,80	95	28496	728316,07	4165635,90	96	28536	729682,24	4180397,50	96	28577	729578,64	4180096,08
95	28415	727325,47	4165329,10	95	28456	727852,39	4165439,50	95	28497	728331,62	4165621,85	96	28537	729674,56	4180398,67	96	28578	729587,36	4180090,92
95	28416	727338,33	4165332,57	95	28457	727857,51	4165446,46	95	28498	728332,97	4165620,01	96	28538	729670,44	4180399,98	96	28579	729594,76	4180085,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	28580	729601,08	4180078,93	97	28620	729533,26	4180221,08	98	28660	728953,65	4182473,36	98	28701	728634,57	4182239,87	98	28742	729406,32	4180500,05
96	28581	729606,08	4180071,28	97	28621	729537,06	4180229,46	98	28661	728948,07	4182469,93	98	28702	728636,74	4182229,65	98	28743	729430,58	4180494,92
96	28582	729609,60	4180062,84	97	28594	729542,34	4180237,01	98	28662	728946,41	4182467,83	98	28703	728636,88	4182228,12	98	28744	729448,57	4180487,86
96	28583	729611,53	4180053,90	98	28622	729826,20	4180508,91	98	28663	728931,56	4182454,27	98	28704	728637,28	4182222,74	98	28745	729451,06	4180486,59
96	28584	729613,12	4180040,76	98	28623	729833,41	4180513,41	98	28664	728912,93	4182443,92	98	28705	728644,59	4182209,77	98	28746	729457,82	4180488,70
96	28585	729613,34	4180034,85	98	28624	729840,70	4180517,16	98	28665	728893,06	4182437,30	98	28706	728651,23	4182199,35	98	28747	729462,61	4180489,71
96	28586	729651,13	4179964,02	98	28625	729825,99	4180596,34	98	28666	728872,75	4182435,33	98	28707	728670,76	4182168,73	98	28748	729471,04	4180490,75
96	28587	729774,35	4179783,66	98	28626	729840,23	4180710,64	98	28667	728861,09	4182436,26	98	28708	728671,91	4182166,85	98	28749	729479,53	4180490,35
96	28588	729776,12	4179781,43	98	28627	729846,17	4180746,93	98	28668	728858,71	4182435,37	98	28709	728676,16	4182157,30	98	28750	729487,82	4180488,51
96	28589	729789,07	4179758,76	98	28628	729835,48	4180777,60	98	28669	728847,63	4182431,85	98	28710	728677,38	4182152,86	98	28751	729495,69	4180485,30
96	28590	729827,15	4179705,89	98	28629	729824,22	4180810,36	98	28670	728828,64	4182420,59	98	28711	728677,70	4182151,43	98	28752	729502,90	4180480,80
96	28591	729840,32	4179709,05	98	28630	729809,47	4180864,74	98	28671	728815,37	4182416,53	98	28712	728678,59	4182147,51	98	28753	729509,30	4180475,09
96	28592	729849,99	4179709,36	98	28631	729787,33	4180920,55	98	28672	728803,72	4182408,95	98	28713	728681,10	4182136,35	98	28754	729516,19	4180469,49
96	28593	729853,54	4179721,56	98	28632	729710,17	4181073,87	98	28673	728801,45	4182407,69	98	28714	728687,66	4182116,68	98	28755	729522,07	4180462,59
96	28594	729876,89	4179732,20	98	28633	729644,38	4181161,15	98	28674	728793,47	4182400,06	98	28715	728687,78	4182116,32	98	28756	729523,75	4180459,69
97	28594	729542,34	4180237,01	98	28634	729567,75	4181258,08	98	28675	728785,17	4182395,32	98	28716	728689,95	4182106,09	98	28757	729530,47	4180457,37
97	28595	729550,87	4180247,09	98	28635	729510,30	4181330,74	98	28676	728779,92	4182391,92	98	28717	728690,11	4182097,48	98	28758	729538,69	4180452,62
97	28596	729551,19	4180253,22	98	28636	729455,42	4181420,99	98	28677	728767,66	4182384,56	98	28718	728688,17	4182068,78	98	28759	729545,88	4180446,42
97	28597	729552,43	4180263,32	98	28637	729374,00	4181529,56	98	28678	728745,94	4182378,05	98	28719	728702,94	4182004,68	98	28760	729549,08	4180443,07
97	28598	729554,65	4180273,12	98	28638	729221,99	4181886,04	98	28679	728741,83	4182377,65	98	28720	728703,49	4182001,98	98	28761	729553,98	4180436,93
97	28599	729558,79	4180282,28	98	28639	729213,97	4181904,85	98	28680	728740,91	4182376,66	98	28721	728710,40	4181962,06	98	28762	729557,58	4180438,08
97	28600	729564,68	4180290,44	98	28640	729175,42	4182036,08	98	28681	728729,92	4182366,67	98	28722	728710,86	4181958,76	98	28763	729558,61	4180438,22
97	28601	729566,00	4180291,93	98	28641	729171,90	4182048,08	98	28682	728711,69	4182355,87	98	28723	728710,86	4181948,30	98	28764	729562,27	4180444,23
97	28602	729568,01	4180308,71	98	28642	729158,04	4182098,53	98	28683	728691,61	4182349,18	98	28724	728708,68	4181938,08	98	28765	729567,95	4180450,71
97	28603	729566,46	4180318,34	98	28643	729148,21	4182124,57	98	28684	728677,36	4182347,47	98	28725	728708,31	4181936,97	98	28766	729570,62	4180459,41
97	28604	729567,05	4180329,00	98	28644	729117,41	4182258,19	98	28685	728675,54	4182347,33	98	28726	728697,94	4181907,42	98	28767	729574,40	4180468,48
97	28605	729567,36	4180330,90	98	28645	729112,39	4182277,02	98	28686	728665,57	4182341,01	98	28727	728694,06	4181898,98	98	28768	729578,33	4180476,05
97	28606	729561,19	4180329,00	98	28646	729108,97	4182287,90	98	28687	728646,19	4182339,53	98	28728	728742,52	4181735,73	98	28769	729583,51	4180482,83
97	28607	729551,99	4180327,96	98	28647	729107,77	4182291,72	98	28688	728624,91	4182337,04	98	28729	728750,58	4181716,84	98	28770	729589,76	4180488,64
97	28608	729542,76	4180328,63	98	28648	729102,26	4182309,27	98	28689	728617,96	4182336,63	98	28730	728865,80	4181446,61	98	28771	729596,91	4180493,31
97	28609	729528,01	4180331,09	98	28649	729064,45	4182481,43	98	28690	728614,21	4182336,41	98	28731	728928,79	4181298,89	98	28772	729604,75	4180496,69
97	28610	729509,06	4180338,98	98	28650	729036,80	4182575,68	98	28691	728612,38	4182328,64	98	28732	728937,75	4181277,89	98	28773	729620,56	4180501,96
97	28611	729501,58	4180342,85	98	28651	729033,73	4182571,46	98	28692	728606,07	4182317,68	98	28733	729040,88	4181140,38	98	28774	729627,41	4180504,24
97	28612	729500,71	4180342,93	98	28652	729015,09	4182552,80	98	28693	728610,13	4182312,39	98	28734	729081,06	4181074,31	98	28775	729636,96	4180506,41
97	28613	729493,79	4180339,51	98	28653	729004,61	4182544,06	98	28694	728613,80	4182306,92	98	28735	729099,07	4181044,69	98	28776	729646,75	4180506,68
97	28614	729487,53	4180332,62	98	28654	728992,20	4182536,97	98	28695	728618,05	4182297,37	98	28736	729248,59	4180855,56	98	28777	729656,40	4180505,04
97	28615	729487,24	4180330,60	98	28655	728991,33	4182536,59	98	28696	728619,37	4182292,49	98	28737	729283,82	4180808,83	98	28778	729665,42	4180501,60
97	28616	729501,70	4180302,73	98	28656	728990,57	4182532,78	98	28697	728622,63	4182277,40	98	28738	729330,70	4180715,67	98	28779	729669,89	4180502,59
97	28617	729504,10	4180298,72	98	28657	728987,93	4182521,54	98	28698	728623,48	4182272,06	98	28739	729334,29	4180706,61	98	28780	729678,28	4180502,99
97	28618	729513,85	4180264,27	98	28658	728979,20	4182502,07	98	28699	728623,48	4182262,50	98	28740	729341,65	4180679,48	98	28781	729686,62	4180501,99
97	28619	729531,64	4180214,48	98	28659	728967,33	4182486,45	98	28700	728631,27	4182247,69	98	28741	729402,14	4180500,15	98	28782	729689,44	4180501,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	28783	729698,32	4180503,89	99	28823	729020,92	4184188,32	99	28864	728823,52	4184237,50	99	28905	728408,31	4184837,95	99	28946	728182,00	4184618,39
98	28784	729707,35	4180506,14	99	28824	729016,59	4184185,72	99	28865	728823,66	4184237,50	99	28906	728402,59	4184829,83	99	28947	728174,44	4184613,49
98	28785	729712,11	4180508,57	99	28825	729002,83	4184177,77	99	28866	728826,54	4184239,89	99	28907	728399,17	4184822,73	99	28948	728166,14	4184610,03
98	28786	729721,16	4180511,21	99	28826	728995,03	4184174,12	99	28867	728834,59	4184244,37	99	28908	728394,45	4184816,55	99	28949	728157,35	4184608,11
98	28787	729725,09	4180511,58	99	28827	728986,73	4184171,87	99	28868	728843,32	4184247,31	99	28909	728392,25	4184812,44	99	28950	728148,36	4184607,81
98	28788	729727,00	4180513,13	99	28828	728968,46	4184168,57	99	28869	728852,45	4184248,59	99	28910	728387,81	4184804,49	99	28951	728145,66	4184607,96
98	28789	729730,40	4180515,40	99	28829	728961,23	4184167,07	99	28870	728861,65	4184248,17	99	28911	728384,50	4184799,14	99	28952	728128,26	4184601,68
98	28790	729737,32	4180519,27	99	28830	728954,50	4184165,62	99	28871	728867,75	4184246,75	99	28912	728382,94	4184793,32	99	28953	728182,75	4184552,18
98	28791	729744,77	4180521,99	99	28831	728930,24	4184159,87	99	28872	728874,99	4184250,66	99	28913	728379,14	4184783,92	99	28954	728408,47	4184413,14
98	28792	729752,56	4180523,50	99	28832	728913,98	4184158,06	99	28873	728883,83	4184254,39	99	28914	728376,78	4184775,18	99	28955	728463,89	4184385,43
98	28793	729760,49	4180523,77	99	28833	728903,65	4184152,48	99	28874	728893,23	4184256,36	99	28915	728370,53	4184762,15	99	28956	728500,67	4184370,67
98	28794	729772,00	4180523,23	99	28834	728897,06	4184149,06	99	28875	728896,95	4184256,77	99	28916	728364,59	4184752,78	99	28957	728515,81	4184288,72
98	28795	729786,08	4180520,51	99	28835	728889,53	4184145,90	99	28876	728913,10	4184258,57	99	28917	728360,58	4184746,83	99	28958	728518,58	4184236,17
98	28796	729804,18	4180515,98	99	28836	728881,59	4184144,01	99	28877	728932,64	4184263,20	99	28918	728356,45	4184741,51	99	28959	728527,47	4184067,16
98	28797	729812,51	4180511,65	99	28837	728873,45	4184143,44	99	28878	728940,71	4184264,95	99	28919	728351,65	4184736,81	99	28960	728510,82	4184008,19
98	28798	729817,34	4180507,71	99	28838	728865,33	4184144,20	99	28879	728949,28	4184266,71	99	28920	728344,95	4184731,07	99	28961	728490,14	4183923,97
98	28622	729826,20	4180508,91	99	28839	728862,27	4184144,74	99	28880	728960,36	4184268,72	99	28921	728334,31	4184723,30	99	28962	728483,47	4183896,83
99	28799	728874,95	4182748,15	99	28840	728854,60	4184141,60	99	28881	728965,53	4184271,70	99	28922	728318,49	4184714,98	99	28963	728463,69	4183815,37
99	28800	728884,32	4182761,68	99	28841	728846,95	4184139,23	99	28882	728963,16	4184282,28	99	28923	728312,34	4184713,59	99	28964	728462,59	4183810,86
99	28801	728900,61	4182775,93	99	28842	728844,63	4184137,60	99	28883	728969,82	4184285,62	99	28924	728308,95	4184710,21	99	28965	728441,23	4183723,90
99	28802	728909,88	4182781,49	99	28843	728842,77	4184136,51	99	28884	728996,90	4184287,94	99	28925	728302,48	4184705,54	99	28966	728423,94	4183585,50
99	28803	728912,84	4182783,14	99	28844	728836,13	4184132,63	99	28885	729004,26	4184289,19	99	28926	728301,65	4184705,04	99	28967	728423,51	4183583,59
99	28804	728913,31	4182794,86	99	28845	728818,37	4184122,24	99	28886	729015,85	4184290,26	99	28927	728298,25	4184701,71	99	28968	728376,49	4183377,11
99	28805	728917,01	4182813,94	99	28846	728805,42	4184116,35	99	28887	729013,41	4184347,50	99	28928	728297,19	4184700,88	99	28969	728370,60	4183337,64
99	28806	728926,02	4182834,04	99	28847	728791,33	4184114,32	99	28888	728981,31	4184521,27	99	28929	728293,95	4184696,08	99	28970	728359,93	4183266,19
99	28807	728938,85	4182851,86	99	28848	728777,24	4184116,35	99	28889	728957,26	4184586,36	99	28930	728293,33	4184695,11	99	28971	728355,85	4183163,84
99	28808	728949,82	4182861,47	99	28849	728764,30	4184122,26	99	28890	728922,45	4184648,45	99	28931	728291,15	4184691,65	99	28972	728353,83	4183113,01
99	28809	728953,03	4182864,28	99	28850	728753,54	4184131,58	99	28891	728817,30	4184773,95	99	28932	728290,38	4184690,21	99	28973	728377,02	4182941,35
99	28810	728888,26	4183090,63	99	28851	728745,85	4184143,55	99	28892	728810,52	4184783,27	99	28933	728286,65	4184683,25	99	28974	728401,69	4182864,32
99	28811	728895,43	4183243,16	99	28852	728741,84	4184157,20	99	28893	728732,68	4184814,51	99	28934	728277,43	4184670,19	99	28975	728498,63	4182561,65
99	28812	728905,36	4183454,42	99	28853	728741,84	4184171,44	99	28894	728687,50	4184832,64	99	28935	728267,51	4184660,86	99	28976	728505,50	4182563,94
99	28813	728914,25	4183476,79	99	28854	728743,33	4184176,50	99	28895	728674,25	4184839,26	99	28936	728257,74	4184653,15	99	28977	728534,36	4182569,53
99	28814	728924,35	4183557,58	99	28855	728745,85	4184185,09	99	28896	728632,08	4184860,35	99	28937	728247,45	4184646,94	99	28978	728549,68	4182571,17
99	28815	728933,78	4183633,07	99	28856	728753,54	4184197,06	99	28897	728481,60	4184953,04	99	28938	728238,38	4184642,45	99	28979	728564,14	4182569,57
99	28816	728994,09	4183878,67	99	28857	728764,30	4184206,38	99	28898	728464,17	4184968,61	99	28939	728229,52	4184639,07	99	28980	728592,42	4182564,42
99	28817	729004,27	4183914,73	99	28858	728786,75	4184219,58	99	28899	728462,01	4184964,85	99	28940	728220,19	4184637,42	99	28981	728600,16	4182571,20
99	28818	729023,63	4183983,30	99	28859	728787,03	4184219,91	99	28900	728448,63	4184945,33	99	28941	728212,21	4184636,78	99	28982	728610,22	4182577,35
99	28819	729024,86	4183987,83	99	28860	728792,93	4184225,78	99	28901	728441,77	4184936,48	99	28942	728203,74	4184636,10	99	28983	728618,05	4182581,48
99	28820	729030,81	4184009,76	99	28861	728799,73	4184230,60	99	28902	728436,19	4184910,71	99	28943	728200,96	4184635,88	99	28984	728626,36	4182586,10
99	28821	729034,91	4184037,53	99	28862	728807,24	4184234,22	99	28903	728411,73	4184846,89	99	28944	728197,63	4184631,53	99	28985	728646,43	4182592,32
99	28822	729026,75	4184093,94	99	28863	728815,24	4184236,54	99	28904	728409,42	4184840,86	99	28945	728191,51	4184625,85	99	28986	728666,68	4182594,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	28987	728675,30	4182593,39	100	29027	730947,10	4187671,12	101	29067	730178,20	4189027,08	101	29108	730000,70	4189418,64	101	29149	729674,41	4189692,50
99	28988	728678,68	4182597,83	100	29028	730961,28	4187669,47	101	29068	730175,36	4189040,00	101	29109	729990,93	4189422,81	101	29150	729667,32	4189697,78
99	28989	728693,20	4182611,09	100	29029	730978,19	4187664,39	101	29069	730175,06	4189045,96	101	29110	729983,32	4189425,55	101	29151	729660,78	4189701,21
99	28990	728702,33	4182616,50	100	29030	730983,23	4187662,37	101	29070	730174,37	4189047,51	101	29111	729969,63	4189428,95	101	29152	729653,44	4189705,91
99	28991	728707,93	4182619,17	100	29031	731001,54	4187656,65	101	29071	730169,74	4189068,58	101	29112	729951,84	4189436,53	101	29153	729652,23	4189707,03
99	28992	728709,09	4182620,79	100	29032	731004,40	4187655,38	101	29072	730169,74	4189075,25	101	29113	729945,03	4189439,43	101	29154	729647,03	4189711,82
99	28993	728715,98	4182627,38	100	29010	731007,21	4187656,52	101	29073	730168,29	4189092,69	101	29114	729934,62	4189443,39	101	29155	729641,75	4189718,75
99	28994	728726,38	4182636,07	101	29033	730324,24	4188719,44	101	29074	730168,29	4189103,16	101	29115	729921,30	4189448,79	101	29156	729637,75	4189726,50
99	28995	728737,88	4182643,27	101	29034	730321,98	4188727,85	101	29075	730169,41	4189112,65	101	29116	729904,60	4189457,62	101	29157	729635,16	4189734,82
99	28996	728745,23	4182647,20	101	29035	730319,52	4188729,24	101	29076	730171,51	4189123,61	101	29117	729894,04	4189465,18	101	29158	729634,05	4189743,46
99	28997	728764,32	4182653,79	101	29036	730313,67	4188732,75	101	29077	730173,24	4189139,45	101	29118	729883,04	4189471,29	101	29159	729634,45	4189752,17
99	28998	728765,91	4182653,94	101	29037	730307,98	4188737,02	101	29078	730174,77	4189147,10	101	29119	729867,51	4189482,39	101	29160	729636,37	4189760,67
99	28999	728768,82	4182659,30	101	29038	730294,23	4188748,12	101	29079	730180,89	4189170,03	101	29120	729867,44	4189482,46	101	29161	729639,73	4189768,71
99	29000	728771,63	4182664,93	101	29039	730287,65	4188754,42	101	29080	730181,99	4189174,05	101	29121	729863,13	4189486,66	101	29162	729644,43	4189776,05
99	29001	728783,21	4182681,00	101	29040	730283,49	4188759,17	101	29081	730184,75	4189181,16	101	29122	729856,65	4189492,98	101	29163	729650,34	4189782,46
99	29002	728789,41	4182686,43	101	29041	730271,71	4188773,73	101	29082	730194,03	4189202,41	101	29123	729848,77	4189501,33	101	29164	729657,27	4189787,74
99	29003	728793,37	4182695,27	101	29042	730264,13	4188784,67	101	29083	730197,91	4189210,18	101	29124	729839,28	4189509,42	101	29165	729665,02	4189791,74
99	29004	728805,26	4182712,43	101	29043	730258,15	4188798,04	101	29084	730203,40	4189218,59	101	29125	729824,53	4189526,63	101	29166	729673,34	4189794,33
99	29005	728821,22	4182727,00	101	29044	730255,76	4188805,21	101	29085	730215,16	4189233,71	101	29126	729819,88	4189535,07	101	29167	729676,94	4189794,79
99	29006	728834,72	4182735,11	101	29045	730253,21	4188814,47	101	29086	730220,60	4189239,70	101	29127	729817,23	4189537,85	101	29168	729681,98	4189795,44
99	29007	728842,84	4182738,84	101	29046	730251,02	4188820,88	101	29087	730232,49	4189250,80	101	29128	729812,40	4189543,75	101	29169	729690,69	4189795,04
99	29008	728847,35	4182741,10	101	29047	730248,73	4188827,76	101	29088	730237,39	4189253,58	101	29129	729808,52	4189550,33	101	29170	729699,19	4189793,12
99	29009	728865,14	4182747,23	101	29048	730245,56	4188843,99	101	29089	730237,01	4189261,22	101	29130	729805,70	4189557,42	101	29171	729707,24	4189789,77
99	28799	728874,95	4182748,15	101	29049	730245,56	4188863,74	101	29090	730235,57	4189263,56	101	29131	729802,96	4189566,18	101	29172	729720,60	4189782,76
100	29010	731007,21	4187656,52	101	29050	730247,07	4188871,47	101	29091	730225,52	4189272,18	101	29132	729799,18	4189575,44	101	29173	729730,59	4189775,34
100	29011	731004,63	4187660,49	101	29051	730245,46	4188873,08	101	29092	730156,37	4189330,37	101	29133	729798,60	4189576,87	101	29174	729743,54	4189767,31
100	29012	730986,37	4187675,23	101	29052	730237,23	4188879,20	101	29093	730108,63	4189357,06	101	29134	729794,17	4189591,03	101	29175	729753,37	4189757,72
100	29013	730965,18	4187688,46	101	29053	730227,77	4188887,69	101	29094	730099,20	4189361,27	101	29135	729791,81	4189600,43	101	29176	729761,71	4189751,04
100	29014	730937,39	4187701,97	101	29054	730222,21	4188894,47	101	29095	730092,34	4189364,99	101	29136	729786,23	4189606,75	101	29177	729770,17	4189743,35
100	29015	730901,28	4187715,05	101	29055	730210,33	4188909,66	101	29096	730086,16	4189369,74	101	29137	729783,63	4189611,08	101	29178	729782,89	4189732,52
100	29016	730881,88	4187721,41	101	29056	730207,33	4188914,15	101	29097	730078,71	4189376,44	101	29138	729775,39	4189616,68	101	29179	729793,14	4189727,08
100	29017	730876,25	4187723,26	101	29057	730196,81	4188930,97	101	29098	730076,14	4189378,12	101	29139	729763,69	4189624,83	101	29180	729803,14	4189719,52
100	29018	730871,25	4187724,90	101	29058	730193,62	4188937,35	101	29099	730068,35	4189381,42	101	29140	729757,42	4189630,53	101	29181	729816,16	4189712,29
100	29019	730828,17	4187737,89	101	29059	730188,30	4188949,23	101	29100	730062,28	4189384,48	101	29141	729748,38	4189635,56	101	29182	729826,13	4189703,21
100	29020	730845,24	4187701,33	101	29060	730183,79	4188970,30	101	29101	730056,69	4189388,35	101	29142	729747,54	4189636,20	101	29183	729832,49	4189698,78
100	29021	730849,06	4187693,08	101	29061	730183,79	4188976,83	101	29102	730049,92	4189393,74	101	29143	729739,14	4189642,54	101	29184	729840,13	4189693,59
100	29022	730851,48	4187687,58	101	29062	730182,82	4188988,70	101	29103	730042,59	4189398,85	101	29144	729726,35	4189649,33	101	29185	729849,47	4189687,10
100	29023	730858,30	4187690,36	101	29063	730182,82	4189003,08	101	29104	730037,17	4189402,41	101	29145	729704,52	4189667,91	101	29186	729857,43	4189680,22
100	29024	730873,62	4187692,49	101	29064	730184,10	4189009,48	101	29105	730026,36	4189407,24	101	29146	729696,81	4189674,90	101	29187	729863,78	4189671,83
100	29025	730888,33	4187690,04	101	29065	730184,23	4189010,48	101	29106	730018,07	4189412,37	101	29147	729686,91	4189682,84	101	29188	729867,21	4189666,13
100	29026	730911,12	4187686,39	101	29066	730180,93	4189018,35	101	29107	730013,97	4189413,81	101	29148	729681,52	4189688,11	101	29189	729869,30	4189663,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	29190	729872,45	4189660,21	101	29231	730213,49	4189413,01	101	29272	728770,37	4190218,75	101	29313	728661,14	4189875,04	101	29354	730315,01	4188706,88
101	29191	729877,47	4189653,45	101	29232	730246,46	4189385,25	101	29273	728756,86	4190222,41	101	29314	728658,88	4189866,62	101	29033	730324,24	4188719,44
101	29192	729881,30	4189645,96	101	29233	730291,40	4189347,42	101	29274	728726,44	4190229,73	101	29315	728655,20	4189858,73	102	29355	728729,53	4195980,08
101	29193	729887,00	4189631,99	101	29234	730306,59	4189334,41	101	29275	728711,19	4190233,40	101	29316	728650,20	4189851,59	102	29356	728740,83	4195989,37
101	29194	729890,47	4189618,13	101	29235	730312,06	4189328,91	101	29276	728670,93	4190243,10	101	29317	728644,03	4189845,42	102	29357	728756,76	4196002,46
101	29195	729892,78	4189610,75	101	29236	730316,64	4189322,64	101	29277	728661,89	4190245,27	101	29318	728636,90	4189840,42	102	29358	728781,59	4196025,92
101	29196	729897,14	4189600,06	101	29237	730328,90	4189302,71	101	29278	728593,87	4190261,65	101	29319	728629,60	4189837,02	102	29359	728801,30	4196051,18
101	29197	729897,66	4189598,41	101	29238	730332,66	4189295,25	101	29279	728540,45	4190274,51	101	29320	728629,00	4189836,74	102	29360	728804,65	4196056,02
101	29198	729901,20	4189594,69	101	29239	730335,13	4189287,27	101	29280	728402,95	4190308,44	101	29321	728620,58	4189834,48	102	29361	728794,40	4196056,57
101	29199	729907,15	4189583,91	101	29240	730335,69	4189283,10	101	29281	728309,06	4190331,61	101	29322	728611,90	4189833,73	102	29362	728786,10	4196058,82
101	29200	729910,10	4189580,46	101	29241	730343,34	4189283,10	101	29282	728179,92	4190364,39	101	29323	728579,82	4189833,73	102	29363	728776,43	4196062,35
101	29201	729915,35	4189575,98	101	29242	730357,04	4189281,79	101	29283	728177,43	4190365,02	101	29324	728569,94	4189834,71	102	29364	728767,96	4196066,38
101	29202	729917,83	4189573,87	101	29243	730368,20	4189278,75	101	29284	728173,29	4190366,07	101	29325	728560,46	4189837,63	102	29365	728760,39	4196071,92
101	29203	729920,18	4189571,37	101	29244	730373,44	4189277,00	101	29285	728134,71	4190375,86	101	29326	728559,77	4189846,32	102	29366	728759,41	4196072,79
101	29204	729927,72	4189563,36	101	29245	730375,11	4189278,51	101	29286	728172,29	4190325,82	101	29327	728535,59	4189847,12	102	29367	728758,29	4196072,61
101	29205	729931,89	4189559,29	101	29246	730381,20	4189286,72	101	29287	728178,64	4190317,16	101	29328	728581,71	4189784,29	102	29368	728749,45	4196072,79
101	29206	729936,60	4189555,93	101	29247	730391,58	4189296,30	101	29288	728183,37	4190310,71	101	29329	728585,38	4189779,29	102	29369	728740,77	4196074,53
101	29207	729943,16	4189552,28	101	29248	730401,37	4189309,22	101	29289	728184,08	4190309,75	101	29330	728612,06	4189742,96	102	29370	728732,54	4196077,78
101	29208	729947,66	4189549,78	101	29249	730412,03	4189319,50	101	29290	728349,84	4190083,83	101	29331	728633,06	4189737,93	102	29371	728723,76	4196082,17
101	29209	729957,30	4189542,88	101	29250	730417,46	4189327,52	101	29291	728357,17	4190074,45	101	29332	728754,69	4189704,98	102	29372	728716,70	4196086,45
101	29210	729963,66	4189539,51	101	29251	730424,73	4189337,10	101	29292	728468,00	4189932,54	101	29333	728832,92	4189671,43	102	29373	728710,45	4196091,85
101	29211	729971,08	4189536,51	101	29252	730426,01	4189340,66	101	29293	728473,70	4189937,90	101	29334	728996,88	4189617,10	102	29374	728705,17	4196098,20
101	29212	729982,43	4189532,19	101	29253	730427,16	4189342,33	101	29294	728480,30	4189943,15	101	29335	729019,38	4189609,65	102	29375	728699,01	4196106,99
101	29213	729999,50	4189524,93	101	29254	730362,77	4189409,45	101	29295	728487,69	4189947,22	101	29336	729122,95	4189556,09	102	29376	728696,44	4196111,39
101	29214	730001,47	4189524,09	101	29255	730308,24	4189466,29	101	29296	728495,66	4189949,99	101	29337	729142,99	4189538,96	102	29377	728687,23	4196112,05
101	29215	730012,34	4189521,39	101	29256	730227,25	4189526,39	101	29297	728503,99	4189951,38	101	29338	729217,15	4189495,03	102	29378	728679,31	4196112,05
101	29216	730027,49	4189515,93	101	29257	730118,84	4189606,84	101	29298	728512,43	4189951,36	101	29339	729297,77	4189464,51	102	29379	728664,11	4196112,05
101	29217	730037,48	4189511,66	101	29258	730001,93	4189684,78	101	29299	728532,21	4189949,61	101	29340	729358,87	4189447,22	102	29380	728641,20	4196116,35
101	29218	730046,93	4189508,23	101	29259	729948,06	4189720,70	101	29300	728568,95	4189942,52	101	29341	729390,37	4189435,59	102	29381	728626,54	4196121,85
101	29219	730061,41	4189503,15	101	29260	729937,53	4189727,72	101	29301	728589,89	4189933,73	101	29342	729523,36	4189386,46	102	29382	728620,17	4196123,21
101	29220	730073,20	4189495,84	101	29261	729733,30	4189841,93	101	29302	728611,90	4189933,73	101	29343	729565,03	4189363,16	102	29383	728603,86	4196125,13
101	29221	730085,29	4189490,45	101	29262	729695,29	4189856,79	101	29303	728620,58	4189932,97	101	29344	729578,47	4189355,65	102	29384	728597,03	4196126,99
101	29222	730086,64	4189489,56	101	29263	729526,20	4189922,92	101	29304	728629,00	4189930,71	101	29345	729657,10	4189311,68	102	29385	728594,05	4196126,99
101	29223	730098,93	4189481,49	101	29264	729498,61	4189936,71	101	29305	728636,90	4189927,03	101	29346	729676,42	4189300,87	102	29386	728591,22	4196126,99
101	29224	730109,66	4189474,00	101	29265	729492,81	4189939,05	101	29306	728644,03	4189922,03	101	29347	729731,61	4189264,08	102	29387	728587,84	4196124,66
101	29225	730113,62	4189470,85	101	29266	729453,22	4189954,99	101	29307	728650,20	4189915,86	101	29348	729737,02	4189260,47	102	29388	728583,16	4196121,72
101	29226	730123,44	4189466,70	101	29267	729393,72	4189978,96	101	29308	728655,20	4189908,73	101	29349	729831,04	4189197,78	102	29389	728572,51	4196115,87
101	29227	730139,93	4189455,86	101	29268	729371,69	4189990,35	101	29309	728658,88	4189900,83	101	29350	729949,64	4189109,77	102	29390	728564,27	4196111,35
101	29228	730147,14	4189449,39	101	29269	729214,09	4190071,86	101	29310	728661,14	4189892,41	101	29351	729976,12	4189090,12	102	29391	728555,81	4196107,01
101	29229	730153,43	4189446,58	101	29270	729044,58	4190132,67	101	29311	728661,90	4189883,73	101	29352	730122,03	4188937,45	102	29392	728542,31	4196102,60
101	29230	730163,31	4189441,06	101	29271	728973,65	4190163,68	101	29312	728661,34	4189877,33	101	29353	730193,39	4188852,54	102	29393	728516,13	4196096,97

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				
102	29394	728494,50	4196093,08	102	29435	727999,51	4196154,94	102	29476	727706,10	4196147,13	102	29517	727979,48	4195952,63	102	29355	728729,53	4195980,08
102	29395	728490,99	4196092,58	102	29436	727994,40	4196155,62	102	29477	727711,15	4196144,99	102	29518	727988,98	4195951,24	103	29558	728889,94	4196253,30
102	29396	728462,71	4196089,09	102	29437	727970,69	4196159,73	102	29478	727724,75	4196139,21	102	29519	727998,03	4195948,06	103	29559	728891,13	4196284,36
102	29397	728453,55	4196088,64	102	29438	727965,51	4196160,82	102	29479	727728,57	4196137,59	102	29520	728006,32	4195943,21	103	29560	728891,13	4196310,82
102	29398	728444,20	4196089,09	102	29439	727958,21	4196162,85	102	29480	727730,37	4196136,92	102	29521	728021,75	4195932,05	103	29561	728889,91	4196342,99
102	29399	728418,82	4196092,28	102	29440	727940,20	4196169,33	102	29481	727737,14	4196133,72	102	29522	728023,39	4195930,28	103	29562	728882,40	4196377,76
102	29400	728416,79	4196092,54	102	29441	727931,56	4196172,89	102	29482	727762,01	4196120,20	102	29523	728028,02	4195931,91	103	29563	728879,92	4196389,27
102	29401	728386,20	4196097,83	102	29442	727916,50	4196181,59	102	29483	727772,54	4196113,69	102	29524	728036,58	4195934,09	103	29564	728871,94	4196411,40
102	29402	728367,62	4196100,54	102	29443	727904,73	4196191,87	102	29484	727782,02	4196105,18	102	29525	728045,41	4195934,73	103	29565	728863,44	4196433,48
102	29403	728361,61	4196101,66	102	29444	727903,10	4196193,61	102	29485	727786,13	4196101,49	102	29526	728054,20	4195933,80	103	29566	728848,11	4196466,48
102	29404	728355,05	4196103,40	102	29445	727900,38	4196196,51	102	29486	727792,51	4196093,52	102	29527	728062,70	4195931,34	103	29567	728828,73	4196494,57
102	29405	728331,37	4196111,00	102	29446	727896,74	4196198,63	102	29487	727802,64	4196080,01	102	29528	728068,71	4195929,01	103	29568	728818,89	4196516,60
102	29406	728326,97	4196112,58	102	29447	727889,97	4196202,98	102	29488	727809,05	4196070,30	102	29529	728093,76	4195943,68	103	29569	728786,20	4196562,14
102	29407	728310,73	4196119,31	102	29448	727883,70	4196208,06	102	29489	727817,26	4196052,15	102	29530	728126,37	4195949,55	103	29570	728773,18	4196575,16
102	29408	728302,61	4196122,69	102	29449	727865,74	4196223,97	102	29490	727818,07	4196048,29	102	29531	728154,64	4195949,09	103	29571	728757,15	4196592,57
102	29409	728298,50	4196125,04	102	29450	727864,36	4196225,28	102	29491	727829,03	4196035,32	102	29532	728184,31	4195947,08	103	29572	728740,87	4196607,88
102	29410	728290,04	4196129,88	102	29451	727863,68	4196225,92	102	29492	727837,85	4196022,69	102	29533	728214,18	4195942,87	103	29573	728717,98	4196626,51
102	29411	728282,81	4196135,50	102	29452	727860,60	4196228,93	102	29493	727845,38	4196005,48	102	29534	728233,83	4195934,69	103	29574	728729,41	4196637,94
102	29412	728277,68	4196139,80	102	29453	727857,48	4196226,36	102	29494	727848,61	4195993,11	102	29535	728255,02	4195925,91	103	29575	728737,66	4196648,44
102	29413	728268,75	4196144,55	102	29454	727848,90	4196221,05	102	29495	727851,79	4195974,80	102	29536	728266,95	4195921,62	103	29576	728760,75	4196676,00
102	29414	728266,95	4196145,44	102	29455	727839,62	4196216,00	102	29496	727852,32	4195970,30	102	29537	728298,64	4195911,44	103	29577	728779,60	4196680,37
102	29415	728265,93	4196145,85	102	29456	727830,80	4196211,59	102	29497	727854,89	4195964,76	102	29538	728317,63	4195906,41	103	29578	728811,67	4196694,03
102	29416	728255,86	4196149,93	102	29457	727812,70	4196205,74	102	29498	727856,35	4195960,67	102	29539	728334,84	4195903,21	103	29579	728840,97	4196713,11
102	29417	728252,43	4196149,83	102	29458	727790,83	4196203,43	102	29499	727859,80	4195950,98	102	29540	728354,62	4195900,32	103	29580	728866,49	4196736,98
102	29418	728235,27	4196147,20	102	29459	727784,47	4196204,10	102	29500	727860,16	4195950,04	102	29541	728386,99	4195894,73	103	29581	728887,48	4196764,88
102	29419	728230,31	4196146,44	102	29460	727779,24	4196204,10	102	29501	727861,47	4195946,10	102	29542	728393,37	4195893,90	103	29582	728894,85	4196779,40
102	29420	728227,53	4196145,98	102	29461	727775,74	4196204,85	102	29502	727863,24	4195940,01	102	29543	728407,10	4195892,18	103	29583	728903,27	4196795,99
102	29421	728191,77	4196142,26	102	29462	727770,16	4196202,76	102	29503	727868,07	4195941,32	102	29544	728426,80	4195889,71	103	29584	728913,47	4196829,45
102	29422	728189,43	4196142,08	102	29463	727757,17	4196198,92	102	29504	727876,61	4195942,86	102	29545	728453,72	4195888,40	103	29585	728917,67	4196864,12
102	29423	728172,20	4196141,21	102	29464	727741,90	4196197,30	102	29505	727885,30	4195942,90	102	29546	728479,98	4195889,69	103	29586	728915,79	4196899,01
102	29424	728169,97	4196141,12	102	29465	727735,91	4196197,30	102	29506	727893,87	4195941,43	102	29547	728516,68	4195894,23	103	29587	728907,90	4196933,01
102	29425	728166,94	4196141,12	102	29466	727722,65	4196197,30	102	29507	727897,59	4195940,10	102	29548	728526,26	4195895,59	103	29588	728895,95	4196961,11
102	29426	728154,65	4196141,36	102	29467	727712,40	4196198,18	102	29508	727901,26	4195941,17	102	29549	728524,04	4195895,19	103	29589	728852,80	4197042,01
102	29427	728149,28	4196141,31	102	29468	727704,76	4196199,62	102	29509	727906,88	4195942,30	102	29550	728529,23	4195895,19	103	29590	728781,90	4197174,96
102	29428	728128,78	4196141,12	102	29469	727703,53	4196196,43	102	29510	727916,97	4195945,70	102	29551	728594,52	4195909,25	103	29591	728768,66	4197195,05
102	29429	728124,42	4196141,12	102	29470	727700,70	4196189,87	102	29511	727934,77	4195948,59	102	29552	728632,97	4195921,81	103	29592	728732,79	4197242,83
102	29430	728117,98	4196141,56	102	29471	727700,08	4196185,12	102	29512	727942,31	4195949,22	102	29553	728658,27	4195934,78	103	29593	728720,93	4197257,24
102	29431	728070,54	4196147,01	102	29472	727698,15	4196166,38	102	29513	727949,86	4195948,72	102	29554	728684,57	4195949,24	103	29594	728708,44	4197270,23
102	29432	728069,92	4196147,01	102	29473	727698,32	4196164,01	102	29514	727950,56	4195948,70	102	29555	728697,88	4195957,60	103	29595	728666,70	4197310,44
102	29433	728063,33	4196147,85	102	29474	727698,57	4196162,39	102	29515	727958,70	4195950,58	102	29556	728720,82	4195973,42	103	29596	728647,09	4197327,07
102	29434	728021,22	4196153,20	102	29475	727701,85	4196153,68	102	29516	727969,90	4195952,19	102	29557	728725,79	4195977,27	103	29597	728643,21	4197330,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	29598	728630,03	4197338,78	103	29639	728195,03	4197812,04	103	29680	728969,80	4197997,58	103	29721	729208,62	4198352,67	103	29762	728868,93	4198177,05
103	29599	728610,46	4197352,21	103	29640	728197,53	4197812,04	103	29681	728981,29	4198001,90	103	29722	729201,38	4198350,17	103	29763	728852,64	4198176,00
103	29600	728602,31	4197357,56	103	29641	728214,37	4197811,76	103	29682	729011,60	4198015,20	103	29723	729193,85	4198348,81	103	29764	728851,24	4198175,96
103	29601	728584,40	4197368,33	103	29642	728225,94	4197811,76	103	29683	729025,80	4198019,92	103	29724	729186,20	4198348,61	103	29765	728844,27	4198175,74
103	29602	728573,78	4197374,26	103	29643	728242,31	4197812,68	103	29684	729071,07	4198045,81	103	29725	729176,36	4198349,11	103	29766	728832,49	4198176,88
103	29603	728555,39	4197383,43	103	29644	728273,47	4197815,93	103	29685	729086,59	4198057,86	103	29726	729168,36	4198351,00	103	29767	728815,49	4198180,11
103	29604	728551,58	4197385,33	103	29645	728277,02	4197816,54	103	29686	729100,08	4198068,12	103	29727	729165,43	4198350,78	103	29768	728809,40	4198181,21
103	29605	728543,05	4197389,17	103	29646	728285,35	4197817,59	103	29687	729106,56	4198073,42	103	29728	729155,44	4198352,05	103	29769	728793,80	4198186,26
103	29606	728531,04	4197394,57	103	29647	728322,37	4197826,08	103	29688	729155,17	4198114,99	103	29729	729154,63	4198352,32	103	29770	728783,00	4198191,95
103	29607	728504,64	4197403,13	103	29648	728331,48	4197828,17	103	29689	729176,60	4198135,53	103	29730	729151,88	4198350,87	103	29771	728773,86	4198197,48
103	29608	728488,08	4197407,26	103	29649	728357,96	4197836,89	103	29690	729193,86	4198157,36	103	29731	729148,39	4198348,81	103	29772	728765,98	4198202,66
103	29609	728457,89	4197413,44	103	29650	728391,51	4197851,25	103	29691	729208,94	4198178,28	103	29732	729140,59	4198345,06	103	29773	728765,25	4198202,27
103	29610	728426,65	4197416,58	103	29651	728396,16	4197853,55	103	29692	729223,96	4198200,81	103	29733	729132,25	4198342,73	103	29774	728749,26	4198197,04
103	29611	728422,58	4197416,58	103	29652	728397,47	4197854,18	103	29693	729238,02	4198230,27	103	29734	729127,53	4198338,43	103	29775	728740,05	4198195,49
103	29612	728416,97	4197439,00	103	29653	728406,95	4197859,00	103	29694	729241,71	4198239,63	103	29735	729119,62	4198332,28	103	29776	728731,68	4198194,32
103	29613	728393,47	4197492,72	103	29654	728427,63	4197869,50	103	29695	729245,36	4198248,91	103	29736	729114,44	4198328,99	103	29777	728729,49	4198194,02
103	29614	728382,02	4197508,49	103	29655	728456,10	4197886,93	103	29696	729248,70	4198257,69	103	29737	729111,57	4198327,17	103	29778	728716,59	4198193,08
103	29615	728377,70	4197517,81	103	29656	728479,09	4197905,83	103	29697	729250,85	4198260,89	103	29738	729103,69	4198324,08	103	29779	728699,35	4198194,91
103	29616	728373,97	4197525,87	103	29657	728486,79	4197912,93	103	29698	729279,03	4198277,10	103	29739	729101,16	4198322,35	103	29780	728691,17	4198197,03
103	29617	728342,26	4197569,52	103	29658	728504,30	4197929,06	103	29699	729317,16	4198311,52	103	29740	729094,31	4198318,43	103	29781	728683,60	4198199,07
103	29618	728316,83	4197594,95	103	29659	728515,95	4197941,06	103	29700	729332,97	4198329,92	103	29741	729086,94	4198315,65	103	29782	728672,69	4198202,81
103	29619	728292,45	4197615,83	103	29660	728519,85	4197945,08	103	29701	729324,04	4198334,28	103	29742	729073,98	4198311,89	103	29783	728663,32	4198207,68
103	29620	728275,14	4197629,78	103	29661	728535,22	4197964,09	103	29702	729317,38	4198339,12	103	29743	729066,25	4198310,29	103	29784	728654,68	4198212,77
103	29621	728257,14	4197641,14	103	29662	728558,76	4197997,58	103	29703	729311,60	4198344,99	103	29744	729058,38	4198309,93	103	29785	728647,82	4198217,22
103	29622	728234,81	4197654,49	103	29663	728569,10	4198013,55	103	29704	729307,88	4198349,45	103	29745	729054,50	4198310,09	103	29786	728642,25	4198221,78
103	29623	728214,39	4197665,10	103	29664	728576,49	4198027,41	103	29705	729304,88	4198350,06	103	29746	729049,61	4198299,84	103	29787	728628,61	4198233,57
103	29624	728202,98	4197669,78	103	29665	728593,74	4198018,44	103	29706	729297,19	4198353,01	103	29747	729044,48	4198292,15	103	29788	728624,06	4198238,01
103	29625	728202,04	4197671,80	103	29666	728625,06	4198007,70	103	29707	729290,09	4198357,18	103	29748	729034,31	4198278,03	103	29789	728603,94	4198259,94
103	29626	728194,52	4197686,85	103	29667	728638,75	4198004,02	103	29708	729283,78	4198362,47	103	29749	729028,26	4198270,38	103	29790	728573,60	4198285,16
103	29627	728187,96	4197697,81	103	29668	728663,53	4197997,59	103	29709	729279,33	4198366,86	103	29750	729020,83	4198263,26	103	29791	728559,45	4198290,78
103	29628	728176,38	4197716,70	103	29669	728696,96	4197994,04	103	29710	729273,15	4198374,32	103	29751	728978,51	4198227,07	103	29792	728542,58	4198288,77
103	29629	728163,14	4197735,18	103	29670	728713,29	4197992,31	103	29711	729267,65	4198373,14	103	29752	728976,09	4198225,09	103	29793	728531,59	4198284,62
103	29630	728147,00	4197754,45	103	29671	728737,97	4197994,11	103	29712	729259,53	4198372,75	103	29753	728964,55	4198216,31	103	29794	728506,00	4198272,96
103	29631	728132,33	4197770,35	103	29672	728760,54	4197986,81	103	29713	729254,20	4198373,37	103	29754	728959,53	4198212,41	103	29795	728496,90	4198267,72
103	29632	728098,72	4197800,49	103	29673	728778,83	4197983,50	103	29714	729249,31	4198372,44	103	29755	728943,79	4198203,41	103	29796	728478,74	4198252,74
103	29633	728111,40	4197816,33	103	29674	728804,24	4197978,67	103	29715	729246,69	4198372,46	103	29756	728931,58	4198199,35	103	29797	728468,14	4198240,78
103	29634	728136,59	4197813,68	103	29675	728837,62	4197975,44	103	29716	729244,71	4198370,53	103	29757	728924,28	4198195,30	103	29798	728461,10	4198232,29
103	29635	728154,09	4197812,73	103	29676	728862,16	4197976,20	103	29717	729237,13	4198365,47	103	29758	728905,68	4198187,14	103	29799	728455,38	4198223,34
103	29636	728166,84	4197812,73	103	29677	728890,62	4197978,04	103	29718	729224,31	4198358,51	103	29759	728901,86	4198185,70	103	29800	728448,04	4198207,35
103	29637	728172,85	4197812,90	103	29678	728920,31	4197982,58	103	29719	729214,85	4198354,57	103	29760	728888,78	4198181,15	103	29801	728445,38	4198202,02
103	29638	728191,27	4197812,19	103	29679	728947,39	4197989,78	103	29720	729210,71	4198353,78	103	29761	728879,37	4198178,65	103	29802	728442,27	4198196,83

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				
103	29803	728433,85	4198184,07	103	29844	728011,51	4198053,34	103	29885	727760,03	4197812,68	103	29926	728016,93	4197594,13	103	29967	728235,90	4197301,73
103	29804	728432,24	4198181,71	103	29845	728007,70	4198054,29	103	29886	727751,16	4197811,91	103	29927	728019,01	4197590,66	103	29968	728232,90	4197286,72
103	29805	728418,35	4198162,87	103	29846	727992,10	4198058,75	103	29887	727742,00	4197811,91	103	29928	728021,75	4197585,18	103	29969	728227,54	4197269,29
103	29806	728417,37	4198158,73	103	29847	727981,58	4198062,57	103	29888	727735,93	4197806,38	103	29929	728025,39	4197577,31	103	29970	728226,86	4197267,47
103	29807	728412,85	4198147,84	103	29848	727972,81	4198067,23	103	29889	727730,27	4197802,88	103	29930	728029,33	4197567,16	103	29971	728226,20	4197265,61
103	29808	728399,56	4198120,65	103	29849	727973,78	4198064,03	103	29890	727722,40	4197767,04	103	29931	728031,86	4197556,32	103	29972	728219,89	4197250,11
103	29809	728396,60	4198115,11	103	29850	727976,34	4198051,51	103	29891	727721,54	4197763,73	103	29932	728033,03	4197549,29	103	29973	728216,87	4197243,96
103	29810	728392,99	4198109,53	103	29851	727976,76	4198044,39	103	29892	727718,64	4197753,67	103	29933	728034,44	4197540,83	103	29974	728213,56	4197238,10
103	29811	728375,48	4198084,62	103	29852	727977,42	4198035,10	103	29893	727718,58	4197749,83	103	29934	728034,44	4197520,97	103	29975	728207,91	4197228,12
103	29812	728369,99	4198077,83	103	29853	727978,12	4198031,74	103	29894	727722,23	4197730,28	103	29935	728031,63	4197507,81	103	29976	728207,18	4197225,60
103	29813	728364,69	4198072,37	103	29854	727979,65	4198021,03	103	29895	727728,46	4197731,00	103	29936	728031,63	4197505,33	103	29977	728205,60	4197221,01
103	29814	728347,85	4198056,85	103	29855	727979,65	4198004,00	103	29896	727743,69	4197731,54	103	29937	728027,39	4197485,69	103	29978	728197,95	4197201,31
103	29815	728339,81	4198050,24	103	29856	727977,19	4197990,30	103	29897	727747,10	4197731,54	103	29938	728031,33	4197487,55	103	29979	728196,36	4197197,56
103	29816	728329,89	4198044,17	103	29857	727973,61	4197976,96	103	29898	727750,95	4197731,42	103	29939	728047,62	4197492,81	103	29980	728185,92	4197175,37
103	29817	728309,41	4198033,76	103	29858	727971,13	4197969,50	103	29899	727766,85	4197730,37	103	29940	728062,82	4197494,65	103	29981	728182,63	4197168,96
103	29818	728308,69	4198033,42	103	29859	727965,48	4197956,59	103	29900	727777,92	4197728,83	103	29941	728079,01	4197495,05	103	29982	728178,76	4197163,00
103	29819	728307,70	4198032,93	103	29860	727959,21	4197947,08	103	29901	727787,13	4197726,22	103	29942	728083,32	4197495,05	103	29983	728161,09	4197137,82
103	29820	728287,16	4198024,14	103	29861	727952,51	4197937,88	103	29902	727800,43	4197721,82	103	29943	728085,70	4197495,05	103	29984	728157,85	4197133,72
103	29821	728277,84	4198021,07	103	29862	727946,71	4197930,63	103	29903	727819,35	4197719,41	103	29944	728099,63	4197493,58	103	29985	728149,41	4197123,83
103	29822	728250,39	4198014,77	103	29863	727939,04	4197923,27	103	29904	727822,02	4197719,05	103	29945	728111,44	4197490,43	103	29986	728148,83	4197122,86
103	29823	728247,67	4198014,43	103	29864	727929,83	4197915,53	103	29905	727836,44	4197716,56	103	29946	728123,18	4197486,34	103	29987	728173,82	4197128,46
103	29824	728246,79	4198014,28	103	29865	727929,23	4197914,62	103	29906	727840,49	4197715,70	103	29947	728130,17	4197483,48	103	29988	728213,04	4197143,54
103	29825	728246,16	4198014,17	103	29866	727921,33	4197904,12	103	29907	727844,10	4197714,80	103	29948	728137,31	4197479,77	103	29989	728252,87	4197160,88
103	29826	728226,16	4198012,08	103	29867	727920,67	4197903,25	103	29908	727867,19	4197708,50	103	29949	728150,48	4197471,89	103	29990	728307,97	4197190,48
103	29827	728220,45	4198011,76	103	29868	727911,16	4197891,67	103	29909	727877,26	4197705,01	103	29950	728152,40	4197470,74	103	29991	728312,17	4197192,45
103	29828	728216,49	4198011,76	103	29869	727906,25	4197885,77	103	29910	727883,29	4197701,99	103	29951	728158,63	4197466,81	103	29992	728315,63	4197193,95
103	29829	728199,65	4198012,04	103	29870	727893,88	4197874,67	103	29911	727893,71	4197696,78	103	29952	728164,54	4197462,05	103	29993	728321,59	4197196,24
103	29830	728198,73	4198012,04	103	29871	727886,34	4197869,87	103	29912	727900,53	4197692,71	103	29953	728180,93	4197448,01	103	29994	728343,66	4197204,73
103	29831	728173,66	4198013,02	103	29872	727881,90	4197865,85	103	29913	727913,78	4197683,48	103	29954	728181,96	4197446,98	103	29995	728347,20	4197205,99
103	29832	728163,76	4198012,73	103	29873	727873,07	4197858,71	103	29914	727915,39	4197682,28	103	29955	728189,74	4197439,20	103	29996	728356,64	4197208,99
103	29833	728159,32	4198012,73	103	29874	727858,84	4197850,57	103	29915	727916,53	4197681,42	103	29956	728200,67	4197424,15	103	29997	728366,89	4197212,25
103	29834	728153,20	4198013,06	103	29875	727851,24	4197847,57	103	29916	727931,71	4197669,46	103	29957	728207,06	4197410,36	103	29998	728377,36	4197215,09
103	29835	728139,05	4198014,63	103	29876	727847,13	4197844,70	103	29917	727940,09	4197661,62	103	29958	728207,98	4197407,78	103	29999	728391,48	4197216,58
103	29836	728132,36	4198015,73	103	29877	727835,34	4197838,16	103	29918	727945,89	4197654,57	103	29959	728210,48	4197404,34	103	30000	728416,61	4197216,58
103	29837	728127,81	4198016,81	103	29878	727830,37	4197836,30	103	29919	727954,34	4197651,82	103	29960	728218,93	4197392,70	103	30001	728427,77	4197215,46
103	29838	728107,30	4198022,07	103	29879	727817,51	4197830,79	103	29920	727965,55	4197646,80	103	29961	728227,03	4197374,18	103	30002	728443,92	4197212,15
103	29839	728104,56	4198022,92	103	29880	727809,30	4197826,49	103	29921	727979,88	4197638,43	103	29962	728230,12	4197361,84	103	30003	728449,50	4197210,76
103	29840	728029,84	4198046,44	103	29881	727803,47	4197824,11	103	29922	727991,78	4197627,76	103	29963	728233,63	4197341,83	103	30004	728458,91	4197207,71
103	29841	728028,49	4198046,94	103	29882	727789,33	4197818,79	103	29923	727996,62	4197622,51	103	29964	728233,98	4197339,44	103	30005	728466,02	4197204,51
103	29842	728025,38	4198047,98	103	29883	727781,58	4197816,53	103	29924	728004,94	4197612,58	103	29965	728234,37	4197336,31	103	30006	728480,29	4197197,39
103	29843	728015,42	4198052,50	103	29884	727775,38	4197815,18	103	29925	728009,68	4197605,96	103	29966	728236,06	4197317,09	103	30007	728484,19	4197195,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	30008	728495,94	4197188,16	103	30049	728505,56	4196719,24	103	30090	728653,81	4196393,69	103	30131	728841,81	4196162,07	104	30171	729022,21	4198659,76
103	30009	728498,60	4197186,41	103	30050	728498,71	4196715,61	103	30091	728666,90	4196376,94	103	30132	728850,22	4196159,82	104	30172	729032,03	4198674,43
103	30010	728519,60	4197172,00	103	30051	728494,51	4196713,70	103	30092	728673,87	4196366,84	103	30133	728858,23	4196156,91	104	30173	729044,27	4198687,15
103	30011	728524,17	4197169,08	103	30052	728493,36	4196713,22	103	30093	728679,21	4196355,35	103	30134	728861,63	4196156,03	104	30174	729058,55	4198697,51
103	30012	728532,41	4197162,09	103	30053	728478,57	4196695,85	103	30094	728684,50	4196341,61	103	30135	728863,03	4196159,34	104	30175	729074,44	4198705,21
103	30013	728567,03	4197128,74	103	30054	728474,39	4196691,21	103	30095	728687,23	4196334,03	103	30136	728866,89	4196168,47	104	30176	729080,73	4198707,60
103	30014	728571,37	4197124,23	103	30055	728466,58	4196684,06	103	30096	728690,71	4196317,91	103	30137	728867,10	4196169,06	104	30177	729093,33	4198712,64
103	30015	728575,59	4197119,10	103	30056	728456,10	4196676,19	103	30097	728691,13	4196306,89	103	30138	728869,96	4196175,71	104	30178	729104,14	4198715,92
103	30016	728605,07	4197079,83	103	30057	728457,64	4196672,09	103	30098	728691,13	4196288,36	103	30139	728881,80	4196214,22	104	30179	729106,90	4198723,66
103	30017	728609,73	4197072,76	103	30058	728461,50	4196654,00	103	30099	728690,72	4196277,66	103	29558	728889,94	4196253,30	104	30180	729108,47	4198727,38
103	30018	728620,20	4197053,12	103	30059	728461,52	4196652,58	103	30100	728687,88	4196264,02	104	30140	728860,30	4198414,82	104	30181	729110,93	4198733,28
103	30019	728622,76	4197047,65	103	30060	728464,63	4196644,49	103	30101	728683,33	4196249,21	104	30141	728862,35	4198420,43	104	30182	729111,24	4198734,22
103	30020	728629,85	4197029,92	103	30061	728467,02	4196635,57	103	30102	728681,96	4196244,77	104	30142	728864,53	4198425,56	104	30183	729120,02	4198754,31
103	30021	728631,34	4197025,70	103	30062	728469,16	4196624,85	103	30103	728680,79	4196242,05	104	30143	728868,53	4198433,67	104	30184	729124,58	4198762,78
103	30022	728631,89	4197024,14	103	30063	728472,14	4196609,97	103	30104	728680,60	4196241,52	104	30144	728869,81	4198436,94	104	30185	729130,55	4198771,57
103	30023	728636,94	4197005,93	103	30064	728473,22	4196602,86	103	30105	728673,30	4196224,49	104	30145	728871,31	4198440,09	104	30186	729136,95	4198779,28
103	30024	728641,74	4196989,14	103	30065	728473,60	4196597,20	103	30106	728670,80	4196219,27	104	30146	728869,94	4198446,34	104	30187	729151,77	4198799,39
103	30025	728644,50	4196974,49	103	30066	728474,67	4196573,78	103	30107	728667,48	4196213,30	104	30147	728869,89	4198447,14	104	30188	729153,32	4198801,25
103	30026	728644,50	4196970,13	103	30067	728474,67	4196572,49	103	30108	728668,20	4196213,03	104	30148	728868,46	4198447,46	104	30189	729147,23	4198807,20
103	30027	728645,62	4196958,95	103	30068	728475,06	4196556,46	103	30109	728673,41	4196212,05	104	30149	728868,66	4198481,34	104	30190	729135,69	4198823,21
103	30028	728645,86	4196957,03	103	30069	728474,97	4196551,50	103	30110	728679,31	4196212,05	104	30150	728871,16	4198494,04	104	30191	729126,95	4198842,74
103	30029	728647,24	4196936,75	103	30070	728474,95	4196550,14	103	30111	728690,73	4196212,05	104	30151	728875,02	4198508,55	104	30192	729126,38	4198845,35
103	30030	728647,24	4196929,11	103	30071	728473,74	4196536,40	103	30112	728703,04	4196211,17	104	30152	728877,26	4198516,00	104	30193	729122,95	4198850,90
103	30031	728645,89	4196909,83	103	30072	728473,31	4196532,98	103	30113	728713,59	4196211,17	104	30153	728881,96	4198526,86	104	30194	729119,81	4198856,14
103	30032	728645,62	4196905,18	103	30073	728483,05	4196526,96	103	30114	728720,51	4196210,68	104	30154	728888,65	4198538,69	104	30195	729112,84	4198871,48
103	30033	728644,50	4196898,32	103	30074	728490,03	4196521,23	103	30115	728727,31	4196209,25	104	30155	728891,79	4198543,41	104	30196	729111,23	4198881,38
103	30034	728639,32	4196871,49	103	30075	728492,54	4196518,99	103	30116	728739,61	4196205,74	104	30156	728897,00	4198550,52	104	30197	729110,35	4198885,33
103	30035	728636,39	4196860,70	103	30076	728498,18	4196513,95	103	30117	728746,84	4196203,05	104	30157	728899,12	4198559,04	104	30198	729109,79	4198887,83
103	30036	728631,67	4196849,60	103	30077	728513,41	4196507,85	103	30118	728753,58	4196199,29	104	30158	728901,66	4198567,61	104	30199	729108,56	4198896,38
103	30037	728612,12	4196812,73	103	30078	728524,48	4196506,18	103	30119	728759,66	4196194,54	104	30159	728907,90	4198581,54	104	30200	729107,63	4198903,34
103	30038	728608,81	4196807,21	103	30079	728538,57	4196501,48	103	30120	728770,22	4196184,87	104	30160	728913,88	4198590,77	104	30201	729107,63	4198914,63
103	30039	728603,81	4196800,11	103	30080	728544,05	4196498,99	103	30121	728776,38	4196178,07	104	30161	728925,68	4198606,85	104	30202	729107,63	4198917,71
103	30040	728582,33	4196774,47	103	30081	728569,85	4196486,75	103	30122	728779,13	4196173,63	104	30162	728932,51	4198614,99	104	30203	729106,73	4198918,91
103	30041	728579,51	4196770,88	103	30082	728580,85	4196480,21	103	30123	728784,49	4196172,80	104	30163	728943,73	4198625,13	104	30204	729104,33	4198922,85
103	30042	728575,05	4196766,42	103	30083	728588,35	4196474,14	103	30124	728792,92	4196170,73	104	30164	728950,14	4198629,41	104	30205	729097,72	4198928,30
103	30043	728565,45	4196756,84	103	30084	728609,13	4196457,23	103	30125	728800,87	4196167,23	104	30165	728958,18	4198634,61	104	30206	729082,53	4198942,11
103	30044	728556,78	4196749,34	103	30085	728614,85	4196451,85	103	30126	728808,10	4196162,42	104	30166	728970,09	4198641,23	104	30207	729081,03	4198943,50
103	30045	728548,69	4196744,14	103	30086	728628,87	4196436,63	103	30127	728810,08	4196160,83	104	30167	728987,85	4198647,01	104	30208	729070,62	4198953,91
103	30046	728534,70	4196735,98	103	30087	728633,24	4196432,26	103	30128	728815,18	4196162,13	104	30168	728998,22	4198648,60	104	30209	729064,63	4198959,16
103	30047	728516,09	4196725,82	103	30088	728644,56	4196416,49	103	30129	728823,46	4196162,83	104	30169	729007,09	4198649,57	104	30210	729062,17	4198961,49
103	30048	728515,41	4196725,52	103	30089	728651,25	4196401,52	103	30130	728833,14	4196162,83	104	30170	729018,08	4198650,32	104	30211	729054,41	4198969,25



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				
104	30212	729042,88	4198980,07	104	30253	728781,79	4199226,78	104	30294	728532,08	4198702,17	104	30335	727722,52	4198565,71	104	30376	727830,66	4198387,40
104	30213	729035,80	4198987,15	104	30254	728767,55	4199210,16	104	30295	728472,50	4198695,08	104	30336	727704,56	4198556,01	104	30377	727842,04	4198384,89
104	30214	729024,93	4199002,23	104	30255	728757,56	4199201,04	104	30296	728448,23	4198690,67	104	30337	727685,45	4198546,03	104	30378	727856,53	4198382,85
104	30215	729019,46	4199014,11	104	30256	728751,27	4199196,15	104	30297	728421,41	4198682,97	104	30338	727659,07	4198528,22	104	30379	727862,82	4198381,74
104	30216	729015,77	4199015,96	104	30257	728749,67	4199183,31	104	30298	728378,10	4198666,62	104	30339	727658,65	4198524,48	104	30380	727870,25	4198379,74
104	30217	729003,57	4199023,24	104	30258	728748,54	4199150,86	104	30299	728364,21	4198660,75	104	30340	727661,58	4198521,43	104	30381	727886,74	4198374,31
104	30218	728986,36	4199038,78	104	30259	728749,48	4199127,34	104	30300	728360,34	4198658,84	104	30341	727666,49	4198514,07	104	30382	727893,88	4198371,58
104	30219	728983,21	4199043,52	104	30260	728750,74	4199094,75	104	30301	728325,55	4198642,99	104	30342	727668,62	4198510,16	104	30383	727899,74	4198368,64
104	30220	728980,77	4199046,27	104	30261	728760,08	4199052,19	104	30302	728312,05	4198636,08	104	30343	727675,53	4198505,35	104	30384	727918,82	4198358,56
104	30221	728971,99	4199058,42	104	30262	728761,76	4199047,15	104	30303	728277,05	4198615,90	104	30344	727681,36	4198499,66	104	30385	727933,21	4198350,95
104	30222	728966,24	4199070,58	104	30263	728767,38	4199030,31	104	30304	728258,26	4198603,53	104	30345	727686,18	4198493,11	104	30386	727942,49	4198346,05
104	30223	728955,64	4199097,98	104	30264	728782,33	4198991,66	104	30305	728244,86	4198592,91	104	30346	727689,89	4198485,86	104	30387	727952,54	4198339,85
104	30224	728953,16	4199105,42	104	30265	728799,09	4198956,21	104	30306	728237,74	4198587,04	104	30347	727693,86	4198476,20	104	30388	727956,22	4198336,70
104	30225	728949,92	4199120,19	104	30266	728809,75	4198941,46	104	30307	728202,77	4198585,19	104	30348	727696,29	4198468,57	104	30389	727970,73	4198325,77
104	30226	728949,52	4199130,53	104	30267	728823,91	4198921,86	104	30308	728192,47	4198548,27	104	30349	727697,48	4198460,66	104	30390	727973,26	4198323,66
104	30227	728948,68	4199151,41	104	30268	728833,66	4198907,18	104	30309	728183,48	4198539,28	104	30350	727697,40	4198452,66	104	30391	727982,99	4198315,60
104	30228	728949,07	4199162,64	104	30269	728871,61	4198872,91	104	30310	728168,12	4198521,95	104	30351	727697,11	4198449,42	104	30392	727992,36	4198312,08
104	30229	728950,29	4199169,64	104	30270	728879,73	4198861,64	104	30311	728162,34	4198515,43	104	30352	727699,05	4198442,07	104	30393	728005,30	4198304,54
104	30230	728952,75	4199184,47	104	30271	728882,99	4198857,12	104	30312	728157,26	4198508,16	104	30353	727702,11	4198436,71	104	30394	728008,17	4198302,39
104	30231	728955,41	4199195,49	104	30272	728903,74	4198836,37	104	30313	728136,13	4198482,69	104	30354	727706,20	4198427,49	104	30395	728009,42	4198301,45
104	30232	728959,57	4199205,88	104	30273	728906,40	4198833,87	104	30314	728124,68	4198467,25	104	30355	727708,36	4198417,64	104	30396	728021,93	4198292,18
104	30233	728965,52	4199218,20	104	30274	728904,54	4198831,94	104	30315	728123,71	4198465,73	104	30356	727710,10	4198402,53	104	30397	728026,18	4198288,69
104	30234	728967,13	4199221,19	104	30275	728890,00	4198827,21	104	30316	728115,79	4198471,67	104	30357	727710,28	4198397,80	104	30398	728039,39	4198276,68
104	30235	728969,18	4199224,77	104	30276	728855,45	4198807,99	104	30317	728091,02	4198487,89	104	30358	727714,29	4198391,78	104	30399	728057,15	4198266,23
104	30236	728972,03	4199229,29	104	30277	728840,24	4198798,17	104	30318	728088,69	4198489,24	104	30359	727718,54	4198383,96	104	30400	728064,54	4198261,42
104	30237	728949,17	4199229,68	104	30278	728820,75	4198785,14	104	30319	728086,90	4198490,59	104	30360	727721,35	4198375,52	104	30401	728071,99	4198255,19
104	30238	728919,38	4199239,02	104	30279	728814,58	4198779,57	104	30320	728081,76	4198494,46	104	30361	727722,61	4198366,71	104	30402	728075,69	4198254,33
104	30239	728913,83	4199236,86	104	30280	728799,11	4198765,60	104	30321	728070,99	4198503,69	104	30362	727722,30	4198357,82	104	30403	728082,07	4198252,25
104	30240	728906,15	4199235,20	104	30281	728790,83	4198758,12	104	30322	728042,12	4198521,49	104	30363	727721,46	4198350,68	104	30404	728087,13	4198250,56
104	30241	728887,42	4199232,66	104	30282	728788,13	4198754,09	104	30323	727991,40	4198548,30	104	30364	727728,86	4198357,41	104	30405	728101,58	4198244,02
104	30242	728884,36	4199230,73	104	30283	728768,45	4198730,63	104	30324	727974,77	4198556,64	104	30365	727740,39	4198364,55	104	30406	728103,58	4198243,39
104	30243	728876,52	4199227,49	104	30284	728749,07	4198704,22	104	30325	727954,21	4198564,50	104	30366	727753,09	4198371,16	104	30407	728146,66	4198229,83
104	30244	728868,25	4199225,63	104	30285	728731,70	4198677,40	104	30326	727927,57	4198573,28	104	30367	727759,33	4198374,06	104	30408	728164,69	4198224,15
104	30245	728858,67	4199224,31	104	30286	728726,43	4198665,63	104	30327	727906,57	4198578,94	104	30368	727766,60	4198376,72	104	30409	728169,22	4198222,99
104	30246	728849,51	4199223,89	104	30287	728684,19	4198682,40	104	30328	727888,38	4198582,15	104	30369	727774,42	4198379,06	104	30410	728172,34	4198223,08
104	30247	728840,44	4199225,15	104	30288	728650,77	4198692,44	104	30329	727864,68	4198585,48	104	30370	727774,98	4198379,22	104	30411	728174,03	4198223,08
104	30248	728831,75	4199228,05	104	30289	728632,65	4198697,04	104	30330	727838,59	4198587,73	104	30371	727791,33	4198383,52	104	30412	728174,72	4198223,08
104	30249	728823,74	4199232,49	104	30290	728624,71	4198698,26	104	30331	727815,30	4198587,02	104	30372	727796,54	4198384,66	104	30413	728176,08	4198223,08
104	30250	728809,81	4199241,96	104	30291	728622,90	4198698,54	104	30332	727813,65	4198586,91	104	30373	727804,75	4198385,91	104	30414	728203,31	4198222,02
104	30251	728803,11	4199247,41	104	30292	728585,34	4198702,49	104	30333	727785,47	4198582,88	104	30374	727817,85	4198386,76	104	30415	728213,08	4198221,85
104	30252	728796,67	4199241,02	104	30293	728559,02	4198704,00	104	30334	727762,83	4198577,91	104	30375	727825,06	4198387,23	104	30416	728214,59	4198222,01

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
104	30417	728215,44	4198222,21	104	30458	728733,17	4198425,60	105	30498	729521,82	4199166,41	105	30539	729262,25	4199888,34	105	30580	729891,94	4200679,88
104	30418	728215,77	4198222,88	104	30459	728739,96	4198428,10	105	30499	729530,61	4199184,77	105	30540	729262,99	4199888,72	105	30581	729890,27	4200679,59
104	30419	728215,95	4198224,08	104	30460	728750,43	4198431,02	105	30500	729545,56	4199222,80	105	30541	729319,04	4199917,46	105	30582	729880,78	4200680,10
104	30420	728219,20	4198237,78	104	30461	728760,82	4198432,60	105	30501	729551,25	4199239,14	105	30542	729328,15	4199923,16	105	30583	729871,57	4200682,40
104	30421	728226,87	4198255,31	104	30462	728780,49	4198434,10	105	30502	729555,56	4199255,39	105	30543	729338,98	4199929,65	105	30584	729861,14	4200686,08
104	30422	728232,58	4198263,74	104	30463	728788,85	4198434,32	105	30503	729560,99	4199278,91	105	30544	729389,27	4199967,41	105	30585	729852,88	4200691,59
104	30423	728234,55	4198266,58	104	30464	728799,14	4198433,43	105	30504	729562,26	4199285,93	105	30545	729400,81	4199977,05	105	30586	729846,10	4200693,44
104	30424	728242,92	4198278,67	104	30465	728817,69	4198430,38	105	30505	729569,55	4199328,51	105	30546	729436,11	4200009,34	105	30587	729844,94	4200693,99
104	30425	728243,86	4198280,07	104	30466	728825,78	4198428,97	105	30506	729572,91	4199350,34	105	30547	729457,30	4200031,30	105	30588	729843,19	4200693,87
104	30426	728260,53	4198302,69	104	30467	728840,64	4198424,17	105	30507	729573,40	4199383,61	105	30548	729482,82	4200066,16	105	30589	729831,76	4200693,87
104	30427	728261,28	4198303,82	104	30468	728846,09	4198421,44	105	30508	729572,13	4199403,54	105	30549	729487,80	4200075,61	105	30590	729824,22	4200694,56
104	30428	728268,93	4198320,51	104	30140	728860,30	4198414,82	105	30509	729571,27	4199416,99	105	30550	729489,55	4200078,93	105	30591	729821,65	4200693,83
104	30429	728271,24	4198324,80	105	30469	729595,07	4198583,12	105	30510	729570,15	4199434,90	105	30551	729497,66	4200094,34	105	30592	729812,43	4200692,98
104	30430	728273,35	4198328,45	105	30470	729609,63	4198613,05	105	30511	729563,11	4199469,53	105	30552	729509,48	4200120,67	105	30593	729800,99	4200692,98
104	30431	728289,48	4198353,72	105	30471	729617,35	4198632,76	105	30512	729554,32	4199498,77	105	30553	729510,95	4200124,34	105	30594	729791,84	4200693,82
104	30432	728293,59	4198359,27	105	30472	729630,54	4198673,23	105	30513	729550,63	4199513,51	105	30554	729518,96	4200144,41	105	30595	729783,01	4200696,32
104	30433	728308,93	4198377,75	105	30473	729631,58	4198677,79	105	30514	729539,05	4199541,23	105	30555	729523,99	4200163,83	105	30596	729767,60	4200702,26
104	30434	728328,97	4198400,36	105	30474	729634,70	4198687,63	105	30515	729527,88	4199564,84	105	30556	729529,23	4200184,77	105	30597	729765,42	4200703,57
104	30435	728332,04	4198403,43	105	30475	729638,91	4198706,26	105	30516	729518,03	4199583,88	105	30557	729534,05	4200211,28	105	30598	729755,07	4200709,77
104	30436	728335,77	4198407,02	105	30476	729651,51	4198786,93	105	30517	729506,23	4199601,89	105	30558	729543,00	4200212,45	105	30599	729753,36	4200711,03
104	30437	728370,83	4198435,95	105	30477	729653,43	4198799,74	105	30518	729497,20	4199614,52	105	30559	729558,08	4200215,78	105	30600	729746,92	4200707,07
104	30438	728375,30	4198439,49	105	30478	729654,58	4198819,23	105	30519	729489,28	4199626,71	105	30560	729593,41	4200224,16	105	30601	729738,90	4200703,89
104	30439	728381,80	4198443,77	105	30479	729655,19	4198849,61	105	30520	729464,92	4199658,11	105	30561	729628,43	4200236,00	105	30602	729730,10	4200701,25
104	30440	728407,53	4198458,60	105	30480	729653,82	4198884,34	105	30521	729439,74	4199680,87	105	30562	729658,29	4200251,25	105	30603	729720,74	4200699,39
104	30441	728412,39	4198461,09	105	30481	729651,45	4198895,61	105	30522	729416,45	4199704,20	105	30563	729683,78	4200266,77	105	30604	729711,20	4200699,35
104	30442	728446,14	4198476,46	105	30482	729643,36	4198934,02	105	30523	729414,79	4199705,44	105	30564	729707,20	4200282,39	105	30605	729704,09	4200700,00
104	30443	728447,37	4198477,07	105	30483	729641,22	4198939,51	105	30524	729410,78	4199709,35	105	30565	729747,12	4200318,44	105	30606	729702,97	4200694,27
104	30444	728452,30	4198479,15	105	30484	729631,49	4198964,41	105	30525	729395,83	4199722,40	105	30566	729776,13	4200358,15	105	30607	729699,53	4200685,65
104	30445	728484,15	4198491,18	105	30485	729630,69	4198966,19	105	30526	729383,60	4199731,56	105	30567	729778,27	4200359,95	105	30608	729694,56	4200677,81
104	30446	728493,66	4198493,91	105	30486	729617,76	4198994,99	105	30527	729370,05	4199742,39	105	30568	729802,94	4200384,23	105	30609	729688,22	4200671,03
104	30447	728501,98	4198495,42	105	30487	729605,71	4199017,84	105	30528	729335,29	4199762,68	105	30569	729820,71	4200402,00	105	30610	729686,25	4200669,58
104	30448	728550,47	4198501,19	105	30488	729589,61	4199041,75	105	30529	729314,18	4199771,92	105	30570	729849,34	4200441,76	105	30611	729691,93	4200656,88
104	30449	728559,87	4198501,83	105	30489	729583,82	4199049,02	105	30530	729286,50	4199782,86	105	30571	729863,27	4200469,59	105	30612	729692,82	4200653,04
104	30450	728569,09	4198501,30	105	30490	729576,38	4199060,41	105	30531	729281,19	4199784,43	105	30572	729873,93	4200493,37	105	30613	729695,30	4200642,37
104	30451	728596,97	4198498,37	105	30491	729573,77	4199063,69	105	30532	729260,07	4199790,70	105	30573	729883,54	4200519,03	105	30614	729696,74	4200631,93
104	30452	728606,57	4198496,89	105	30492	729564,37	4199075,48	105	30533	729255,51	4199801,56	105	30574	729890,63	4200547,86	105	30615	729697,86	4200625,18
104	30453	728618,27	4198493,38	105	30493	729547,31	4199095,73	105	30534	729254,91	4199802,81	105	30575	729893,14	4200562,90	105	30616	729697,86	4200607,78
104	30454	728667,56	4198473,80	105	30494	729511,83	4199127,22	105	30535	729253,33	4199813,06	105	30576	729895,99	4200579,99	105	30617	729696,46	4200599,38
104	30455	728674,25	4198470,98	105	30495	729503,40	4199132,50	105	30536	729244,01	4199851,58	105	30577	729897,86	4200591,22	105	30618	729694,61	4200588,27
104	30456	728688,27	4198462,97	105	30496	729504,93	4199134,69	105	30537	729234,39	4199873,61	105	30578	729897,86	4200641,68	105	30619	729692,14	4200578,22
104	30457	728695,47	4198456,92	105	30497	729511,73	4199148,24	105	30538	729238,33	4199875,51	105	30579	729894,48	4200661,99	105	30620	729688,82	4200569,36

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
105	30621	729682,47	4200555,19	105	30662	729336,01	4200250,24	105	30703	729022,53	4199867,68	105	30744	729256,59	4199577,05	105	30785	729254,53	4199156,96
105	30622	729677,72	4200545,70	105	30663	729335,62	4200237,98	105	30704	729023,32	4199851,07	105	30745	729261,23	4199573,34	105	30786	729249,00	4199153,28
105	30623	729677,01	4200544,71	105	30664	729333,63	4200227,01	105	30705	729028,68	4199850,01	105	30746	729269,89	4199566,85	105	30787	729230,71	4199142,54
105	30624	729667,81	4200531,94	105	30665	729332,75	4200223,51	105	30706	729031,98	4199839,85	105	30747	729275,16	4199562,25	105	30788	729222,55	4199138,46
105	30625	729662,00	4200526,13	105	30666	729330,25	4200213,50	105	30707	729036,32	4199829,30	105	30748	729284,68	4199552,96	105	30789	729212,77	4199134,80
105	30626	729643,51	4200507,93	105	30667	729328,51	4200206,79	105	30708	729038,56	4199823,39	105	30749	729285,26	4199552,53	105	30790	729196,49	4199130,31
105	30627	729636,59	4200502,09	105	30668	729325,30	4200198,74	105	30709	729040,21	4199817,50	105	30750	729297,15	4199540,62	105	30791	729199,86	4199125,62
105	30628	729630,45	4200497,82	105	30669	729317,76	4200181,94	105	30710	729041,51	4199812,37	105	30751	729304,91	4199532,84	105	30792	729204,68	4199115,74
105	30629	729620,23	4200491,44	105	30670	729312,73	4200172,40	105	30711	729048,03	4199800,62	105	30752	729306,63	4199531,59	105	30793	729206,60	4199111,31
105	30630	729618,38	4200486,93	105	30671	729303,93	4200160,38	105	30712	729053,75	4199787,52	105	30753	729317,73	4199521,56	105	30794	729211,84	4199106,72
105	30631	729612,83	4200475,86	105	30672	729296,69	4200152,87	105	30713	729056,93	4199774,38	105	30754	729326,13	4199510,73	105	30795	729214,30	4199104,39
105	30632	729608,71	4200468,02	105	30673	729269,00	4200127,54	105	30714	729058,95	4199761,24	105	30755	729332,00	4199501,69	105	30796	729224,86	4199093,83
105	30633	729597,78	4200453,06	105	30674	729265,01	4200124,21	105	30715	729059,76	4199753,52	105	30756	729341,12	4199488,93	105	30797	729231,11	4199088,14
105	30634	729584,06	4200440,67	105	30675	729227,24	4200095,85	105	30716	729059,76	4199745,60	105	30757	729345,20	4199482,71	105	30798	729250,29	4199073,34
105	30635	729576,14	4200435,39	105	30676	729223,55	4200093,64	105	30717	729060,90	4199743,94	105	30758	729348,60	4199476,14	105	30799	729260,81	4199063,45
105	30636	729560,69	4200425,99	105	30677	729220,16	4200091,52	105	30718	729064,63	4199737,01	105	30759	729354,47	4199463,73	105	30800	729269,20	4199052,01
105	30637	729550,42	4200420,74	105	30678	729166,02	4200063,76	105	30719	729073,09	4199719,42	105	30760	729356,29	4199459,88	105	30801	729273,54	4199044,89
105	30638	729538,29	4200416,64	105	30679	729166,78	4200064,09	105	30720	729075,65	4199713,31	105	30761	729360,28	4199450,32	105	30802	729278,90	4199040,20
105	30639	729513,42	4200410,74	105	30680	729147,75	4200053,88	105	30721	729083,43	4199690,68	105	30762	729361,52	4199445,37	105	30803	729287,13	4199031,97
105	30640	729508,39	4200409,63	105	30681	729139,65	4200049,98	105	30722	729085,13	4199686,73	105	30763	729368,96	4199440,65	105	30804	729295,23	4199020,83
105	30641	729499,71	4200408,49	105	30682	729122,64	4200044,39	105	30723	729087,86	4199675,80	105	30764	729371,40	4199408,63	105	30805	729306,07	4199002,20
105	30642	729430,46	4200404,58	105	30683	729105,99	4200042,58	105	30724	729091,31	4199667,89	105	30765	729372,00	4199399,05	105	30806	729309,40	4198996,96
105	30643	729425,40	4200404,35	105	30684	729099,63	4200042,58	105	30725	729092,96	4199648,53	105	30766	729373,30	4199378,66	105	30807	729323,22	4198995,46
105	30644	729417,49	4200404,73	105	30685	729079,31	4200042,97	105	30726	729092,96	4199639,44	105	30767	729373,13	4199367,12	105	30808	729331,58	4198993,28
105	30645	729410,49	4200405,47	105	30686	729071,60	4200043,65	105	30727	729098,12	4199637,60	105	30768	729371,99	4199359,71	105	30809	729348,04	4198988,76
105	30646	729387,30	4200407,91	105	30687	729058,64	4200045,76	105	30728	729105,44	4199634,21	105	30769	729365,45	4199321,53	105	30810	729357,03	4198985,44
105	30647	729382,38	4200408,59	105	30688	729054,60	4200046,42	105	30729	729111,19	4199631,09	105	30770	729365,05	4199319,31	105	30811	729362,75	4198982,72
105	30648	729363,57	4200412,33	105	30689	729047,20	4200047,98	105	30730	729126,85	4199622,59	105	30771	729361,37	4199303,37	105	30812	729362,80	4198982,70
105	30649	729358,24	4200413,13	105	30690	729037,65	4200051,00	105	30731	729127,66	4199622,06	105	30772	729359,88	4199297,75	105	30813	729367,48	4198980,27
105	30650	729352,31	4200398,24	105	30691	729035,93	4200045,83	105	30732	729135,70	4199617,49	105	30773	729357,93	4199292,15	105	30814	729380,34	4198971,70
105	30651	729343,02	4200383,27	105	30692	729025,10	4200022,11	105	30733	729142,86	4199612,98	105	30774	729347,15	4199264,74	105	30815	729391,26	4198964,85
105	30652	729331,25	4200370,18	105	30693	729013,94	4199978,99	105	30734	729146,16	4199610,33	105	30775	729344,04	4199258,24	105	30816	729403,51	4198953,98
105	30653	729332,15	4200364,97	105	30694	729011,67	4199948,44	105	30735	729150,31	4199607,21	105	30776	729334,94	4199241,86	105	30817	729409,29	4198947,12
105	30654	729334,89	4200350,65	105	30695	729013,55	4199933,48	105	30736	729156,36	4199604,99	105	30777	729332,66	4199237,31	105	30818	729419,86	4198933,86
105	30655	729334,89	4200338,87	105	30696	729013,78	4199931,61	105	30737	729172,31	4199602,99	105	30778	729325,97	4199227,72	105	30819	729428,21	4198923,37
105	30656	729334,89	4200334,44	105	30697	729013,78	4199929,13	105	30738	729192,12	4199599,83	105	30779	729310,54	4199208,82	105	30820	729433,81	4198915,05
105	30657	729334,04	4200327,23	105	30698	729014,95	4199913,94	105	30739	729205,34	4199597,71	105	30780	729309,02	4199207,06	105	30821	729437,94	4198907,22
105	30658	729331,69	4200311,47	105	30699	729014,92	4199911,46	105	30740	729211,71	4199596,44	105	30781	729297,34	4199194,06	105	30822	729446,95	4198887,16
105	30659	729331,01	4200303,12	105	30700	729016,75	4199907,36	105	30741	729221,07	4199593,66	105	30782	729293,67	4199190,20	105	30823	729451,05	4198876,66
105	30660	729333,49	4200291,60	105	30701	729021,20	4199885,89	105	30742	729237,46	4199587,18	105	30783	729276,86	4199175,41	105	30824	729454,64	4198859,59
105	30661	729334,26	4200283,59	105	30702	729021,20	4199880,69	105	30743	729244,53	4199584,09	105	30784	729259,27	4199160,63	105	30825	729455,11	4198847,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	30826	729454,70	4198827,21	105	30867	729207,00	4198473,95	105	30908	729505,64	4198477,04	106	30948	728875,05	4199631,64	106	30989	728831,03	4200097,87
105	30827	729454,31	4198820,57	105	30868	729212,85	4198475,34	105	30909	729553,25	4198520,06	106	30949	728878,97	4199639,94	106	30990	728841,74	4200121,33
105	30828	729453,47	4198814,99	105	30869	729220,89	4198476,56	105	30910	729582,30	4198560,36	106	30950	728874,13	4199647,00	106	30991	728847,36	4200133,64
105	30829	729442,36	4198743,86	105	30870	729229,03	4198476,47	105	30469	729595,07	4198583,12	106	30951	728867,76	4199661,24	106	30992	728853,35	4200146,59
105	30830	729441,47	4198739,93	105	30871	729237,05	4198475,06	106	30911	729024,82	4199347,69	106	30952	728865,40	4199668,69	106	30993	728856,06	4200151,70
105	30831	729439,00	4198730,98	105	30872	729242,20	4198473,26	106	30912	729024,60	4199352,32	106	30953	728864,58	4199669,84	106	30994	728859,41	4200157,28
105	30832	729428,96	4198700,18	105	30873	729243,26	4198473,48	106	30913	729025,11	4199362,02	106	30954	728858,95	4199678,69	106	30995	728867,05	4200168,20
105	30833	729426,28	4198693,33	105	30874	729250,00	4198479,46	106	30914	729023,50	4199367,69	106	30955	728852,51	4199693,28	106	30996	728872,08	4200175,75
105	30834	729417,77	4198675,85	105	30875	729256,61	4198484,41	106	30915	729022,58	4199375,79	106	30956	728850,01	4199702,44	106	30997	728873,05	4200177,13
105	30835	729413,46	4198668,16	105	30876	729263,95	4198488,21	106	30916	729022,99	4199383,94	106	30957	728846,30	4199718,37	106	30998	728884,24	4200192,82
105	30836	729403,41	4198654,22	105	30877	729271,82	4198490,75	106	30917	729024,72	4199391,92	106	30958	728844,37	4199730,18	106	30999	728883,49	4200191,91
105	30837	729387,14	4198639,52	105	30878	729280,00	4198491,95	106	30918	729027,88	4199399,77	106	30959	728844,37	4199743,73	106	31000	728884,97	4200194,13
105	30838	729373,11	4198631,39	105	30879	729288,27	4198491,80	106	30919	729027,40	4199404,45	106	30960	728843,29	4199747,75	106	31001	728899,45	4200209,90
105	30839	729346,38	4198619,19	105	30880	729296,11	4198491,00	106	30920	729027,95	4199412,78	106	30961	728841,76	4199753,82	106	31002	728910,03	4200221,64
105	30840	729342,21	4198618,15	105	30881	729303,37	4198489,71	106	30921	729029,14	4199417,78	106	30962	728840,65	4199758,19	106	31003	728918,17	4200229,24
105	30841	729341,05	4198617,86	105	30882	729310,37	4198487,36	106	30922	729027,95	4199421,18	106	30963	728837,58	4199765,66	106	31004	728929,96	4200237,88
105	30842	729339,49	4198617,35	105	30883	729316,42	4198484,29	106	30923	729026,08	4199429,16	106	30964	728836,12	4199769,49	106	31005	728952,65	4200253,17
105	30843	729333,63	4198615,42	105	30884	729319,99	4198484,22	106	30924	729024,81	4199438,16	106	30965	728832,02	4199782,23	106	31006	728965,46	4200260,84
105	30844	729313,98	4198613,28	105	30885	729324,97	4198482,60	106	30925	729024,94	4199441,20	106	30966	728831,66	4199783,30	106	31007	728973,71	4200265,06
105	30845	729301,79	4198614,02	105	30886	729332,59	4198479,71	106	30926	729023,26	4199442,15	106	30967	728829,92	4199788,32	106	31008	728982,51	4200268,43
105	30846	729288,28	4198615,71	105	30887	729339,63	4198475,61	106	30927	729019,82	4199444,02	106	30968	728827,31	4199792,22	106	31009	728997,17	4200272,83
105	30847	729285,43	4198607,19	105	30888	729345,92	4198470,43	106	30928	729014,56	4199444,98	106	30969	728819,40	4199809,92	106	31010	729006,48	4200275,16
105	30848	729283,02	4198595,95	105	30889	729351,28	4198464,30	106	30929	728974,21	4199451,39	106	30970	728815,06	4199829,45	106	31011	729019,42	4200276,56
105	30849	729280,13	4198585,43	105	30890	729355,58	4198457,38	106	30930	728969,64	4199452,26	106	30971	728814,65	4199839,99	106	31012	729039,94	4200276,56
105	30850	729279,56	4198584,17	105	30891	729360,87	4198447,06	106	30931	728964,26	4199453,60	106	30972	728814,43	4199845,41	106	31013	729052,88	4200275,16
105	30851	729272,50	4198568,38	105	30892	729364,83	4198440,12	106	30932	728941,69	4199460,36	106	30973	728810,30	4199854,37	106	31014	729062,19	4200272,83
105	30852	729259,94	4198550,95	105	30893	729368,38	4198432,43	106	30933	728930,02	4199464,73	106	30974	728808,07	4199862,99	106	31015	729076,85	4200268,43
105	30853	729248,27	4198540,31	105	30894	729369,19	4198429,44	106	30934	728913,45	4199474,40	106	30975	728804,37	4199877,79	106	31016	729088,00	4200264,16
105	30854	729232,94	4198528,78	105	30895	729370,09	4198428,67	106	30935	728899,78	4199486,53	106	30976	728802,10	4199890,28	106	31017	729094,12	4200260,64
105	30855	729227,59	4198525,57	105	30896	729372,73	4198428,88	106	30936	728895,50	4199491,66	106	30977	728802,10	4199910,42	106	31018	729096,12	4200261,66
105	30856	729219,07	4198520,67	105	30897	729381,03	4198428,85	106	30937	728889,55	4199498,78	106	30978	728803,56	4199917,48	106	31019	729113,60	4200270,63
105	30857	729208,46	4198516,70	105	30898	729389,21	4198427,45	106	30938	728886,16	4199503,39	106	30979	728805,04	4199924,59	106	31020	729122,33	4200277,19
105	30858	729204,91	4198499,77	105	30899	729390,03	4198427,17	106	30939	728877,94	4199515,72	106	30980	728804,09	4199932,15	106	31021	729121,87	4200279,34
105	30859	729196,65	4198481,59	105	30900	729397,56	4198427,91	106	30940	728873,78	4199522,77	106	30981	728803,31	4199937,63	106	31022	729121,67	4200294,59
105	30860	729189,93	4198471,50	105	30901	729406,18	4198427,27	106	30941	728866,52	4199538,52	106	30982	728803,15	4199949,17	106	31023	729123,33	4200315,59
105	30861	729179,88	4198458,57	105	30902	729413,39	4198425,46	106	30942	728862,34	4199558,69	106	30983	728807,21	4200003,95	106	31024	729124,78	4200333,35
105	30862	729179,43	4198458,05	105	30903	729414,31	4198425,80	106	30943	728861,88	4199571,08	106	30984	728807,64	4200009,56	106	31025	729124,49	4200334,65
105	30863	729180,57	4198457,61	105	30904	729416,43	4198426,13	106	30944	728862,30	4199584,22	106	30985	728809,39	4200018,77	106	31026	729122,18	4200346,75
105	30864	729184,85	4198462,23	105	30905	729422,13	4198433,93	106	30945	728862,92	4199593,25	106	30986	728821,60	4200065,95	106	31027	729121,71	4200356,52
105	30865	729191,54	4198467,37	105	30906	729464,96	4198453,47	106	30946	728865,92	4199607,74	106	30987	728826,60	4200085,29	106	31028	729121,71	4200378,14
105	30866	729198,99	4198471,31	105	30907	729471,44	4198457,22	106	30947	728868,96	4199616,08	106	30988	728828,42	4200091,26	106	31029	729122,05	4200385,27

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
106	31030	729123,02	4200392,27	106	31071	729454,21	4200745,96	106	31112	729065,68	4200711,08	106	31153	728954,27	4201001,35	106	31194	728966,21	4201375,11
106	31031	729128,60	4200422,98	106	31072	729457,29	4200751,44	106	31113	729057,78	4200721,02	106	31154	728950,92	4201003,21	106	31195	728982,19	4201370,09
106	31032	729131,13	4200433,12	106	31073	729470,21	4200771,65	106	31114	729050,41	4200731,97	106	31155	728950,04	4201003,65	106	31196	728988,06	4201377,72
106	31033	729134,12	4200440,70	106	31074	729473,49	4200777,87	106	31115	729048,39	4200736,49	106	31156	728907,69	4201027,90	106	31197	728997,70	4201386,79
106	31034	729146,72	4200470,24	106	31075	729476,65	4200783,74	106	31116	729044,42	4200745,37	106	31157	728899,72	4201032,85	106	31198	729012,98	4201398,76
106	31035	729151,48	4200479,54	106	31076	729487,70	4200799,08	106	31117	729040,63	4200756,94	106	31158	728893,37	4201038,19	106	31199	729018,93	4201403,22
106	31036	729158,63	4200489,92	106	31077	729499,10	4200809,03	106	31118	729039,42	4200761,92	106	31159	728869,36	4201058,85	106	31200	729022,23	4201405,10
106	31037	729165,75	4200498,22	106	31078	729485,61	4200815,78	106	31119	729036,91	4200772,29	106	31160	728861,91	4201066,09	106	31201	729021,34	4201409,38
106	31038	729172,46	4200506,04	106	31079	729470,30	4200820,42	106	31120	729035,49	4200794,88	106	31161	728854,57	4201075,50	106	31202	729021,34	4201425,02
106	31039	729176,68	4200510,44	106	31080	729468,17	4200818,92	106	31121	729037,14	4200810,79	106	31162	728838,40	4201100,44	106	31203	729021,94	4201431,58
106	31040	729192,19	4200524,91	106	31081	729455,31	4200810,56	106	31122	729037,66	4200816,94	106	31163	728834,95	4201106,09	106	31204	729022,60	4201436,61
106	31041	729200,04	4200531,31	106	31082	729449,52	4200805,03	106	31123	729037,66	4200821,68	106	31164	728830,48	4201115,50	106	31205	729014,28	4201441,46
106	31042	729210,00	4200537,54	106	31083	729432,86	4200789,11	106	31124	729039,52	4200832,05	106	31165	728821,64	4201139,42	106	31206	729006,19	4201447,73
106	31043	729218,10	4200541,58	106	31084	729424,77	4200782,56	106	31125	729039,97	4200834,24	106	31166	728820,68	4201142,74	106	31207	728997,65	4201455,30
106	31044	729219,13	4200542,29	106	31085	729416,71	4200777,43	106	31126	729042,65	4200847,26	106	31167	728819,20	4201146,27	106	31208	728988,32	4201462,80
106	31045	729223,84	4200549,50	106	31086	729401,95	4200769,41	106	31127	729045,49	4200858,34	106	31168	728813,50	4201164,19	106	31209	728977,93	4201472,52
106	31046	729233,01	4200563,63	106	31087	729395,32	4200766,10	106	31128	729051,76	4200872,37	106	31169	728812,36	4201169,18	106	31210	728971,89	4201480,91
106	31047	729241,65	4200574,76	106	31088	729388,83	4200763,66	106	31129	729055,06	4200877,87	106	31170	728810,98	4201173,71	106	31211	728969,05	4201479,99
106	31048	729251,13	4200583,19	106	31089	729341,78	4200747,41	106	31130	729063,80	4200892,01	106	31171	728808,63	4201184,77	106	31212	728959,36	4201478,28
106	31049	729255,68	4200586,83	106	31090	729310,68	4200732,73	106	31131	729071,93	4200902,72	106	31172	728808,63	4201190,41	106	31213	728943,28	4201476,30
106	31050	729272,84	4200598,85	106	31091	729278,73	4200715,32	106	31132	729075,65	4200906,27	106	31173	728807,20	4201204,97	106	31214	728935,03	4201475,78
106	31051	729279,26	4200602,60	106	31092	729254,36	4200698,37	106	31133	729072,73	4200907,39	106	31174	728806,93	4201211,43	106	31215	728928,23	4201476,03
106	31052	729293,27	4200609,76	106	31093	729244,88	4200693,20	106	31134	729066,24	4200910,12	106	31175	728807,43	4201235,02	106	31216	728914,43	4201477,00
106	31053	729300,57	4200613,04	106	31094	729239,16	4200690,75	106	31135	729057,73	4200914,84	106	31176	728807,44	4201235,71	106	31217	728904,94	4201478,38
106	31054	729313,02	4200617,14	106	31095	729225,77	4200685,39	106	31136	729049,92	4200919,95	106	31177	728807,42	4201237,77	106	31218	728897,26	4201480,36
106	31055	729323,62	4200619,04	106	31096	729218,07	4200681,50	106	31137	729045,35	4200921,81	106	31178	728809,82	4201258,48	106	31219	728886,86	4201483,54
106	31056	729349,16	4200621,86	106	31097	729211,00	4200677,96	106	31138	729039,72	4200924,63	106	31179	728810,62	4201263,42	106	31220	728885,77	4201483,95
106	31057	729359,28	4200622,55	106	31098	729196,04	4200673,04	106	31139	729036,83	4200926,21	106	31180	728815,14	4201284,99	106	31221	728877,90	4201486,57
106	31058	729370,76	4200621,57	106	31099	729188,12	4200671,72	106	31140	729027,20	4200931,48	106	31181	728818,08	4201296,21	106	31222	728867,85	4201490,37
106	31059	729378,27	4200620,44	106	31100	729175,01	4200669,56	106	31141	729024,35	4200933,16	106	31182	728825,03	4201311,31	106	31223	728851,69	4201499,80
106	31060	729379,60	4200628,79	106	31101	729172,08	4200669,29	106	31142	729021,19	4200940,61	106	31183	728830,84	4201320,36	106	31224	728840,41	4201509,67
106	31061	729382,88	4200642,14	106	31102	729161,82	4200668,36	106	31143	729009,91	4200942,17	106	31184	728842,92	4201336,62	106	31225	728832,36	4201518,17
106	31062	729391,08	4200660,46	106	31103	729149,55	4200669,44	106	31144	728998,35	4200950,18	106	31185	728849,52	4201344,32	106	31226	728828,13	4201523,00
106	31063	729403,77	4200678,07	106	31104	729136,32	4200671,34	106	31145	728992,82	4200954,13	106	31186	728862,82	4201356,33	106	31227	728818,82	4201535,73
106	31064	729419,25	4200692,05	106	31105	729127,54	4200673,03	106	31146	728980,45	4200965,30	106	31187	728880,54	4201366,53	106	31228	728811,53	4201552,03
106	31065	729430,04	4200698,62	106	31106	729116,08	4200676,76	106	31147	728975,98	4200971,10	106	31188	728893,11	4201371,02	106	31229	728808,78	4201561,21
106	31066	729437,43	4200702,61	106	31107	729109,14	4200679,80	106	31148	728973,57	4200974,48	106	31189	728912,35	4201376,36	106	31230	728805,92	4201572,99
106	31067	729438,50	4200703,13	106	31108	729094,84	4200686,95	106	31149	728968,92	4200980,98	106	31190	728920,58	4201378,07	106	31231	728803,63	4201585,14
106	31068	729440,90	4200713,23	106	31109	729084,19	4200693,53	106	31150	728965,80	4200987,21	106	31191	728937,04	4201379,86	106	31232	728803,63	4201600,29
106	31069	729443,47	4200719,46	106	31110	729083,07	4200694,23	106	31151	728960,28	4200997,46	106	31192	728939,72	4201379,57	106	31233	728804,72	4201611,33
106	31070	729450,63	4200738,42	106	31111	729071,58	4200704,45	106	31152	728957,25	4201000,12	106	31193	728956,42	4201377,76	106	31234	728804,72	4201616,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	31235	728809,11	4201637,72	106	31276	728428,44	4201626,40	106	31317	728613,30	4201988,46	106	31358	728225,58	4201970,67	106	31399	727853,39	4202108,23
106	31236	728815,23	4201651,80	106	31277	728427,93	4201637,09	106	31318	728612,19	4202005,54	106	31359	728219,42	4201973,63	106	31400	727844,63	4202116,14
106	31237	728814,00	4201652,47	106	31278	728427,93	4201653,58	106	31319	728612,33	4202010,24	106	31360	728205,94	4201980,80	106	31401	727838,87	4202122,86
106	31238	728807,13	4201644,80	106	31279	728428,27	4201660,80	106	31320	728611,59	4202009,34	106	31361	728195,00	4201987,64	106	31402	727825,69	4202139,72
106	31239	728798,49	4201634,46	106	31280	728429,35	4201668,56	106	31321	728606,95	4202004,70	106	31362	728180,20	4202001,00	106	31403	727819,73	4202148,47
106	31240	728793,29	4201628,73	106	31281	728433,29	4201688,21	106	31322	728592,35	4201990,82	106	31363	728168,22	4202017,39	106	31404	727815,16	4202157,61
106	31241	728782,07	4201618,78	106	31282	728436,29	4201699,47	106	31323	728583,78	4201983,93	106	31364	728164,33	4202016,79	106	31405	727809,95	4202169,76
106	31242	728769,54	4201611,10	106	31283	728444,07	4201716,86	106	31324	728573,60	4201977,65	106	31365	728154,73	4202016,15	106	31406	727809,32	4202171,68
106	31243	728757,17	4201605,16	106	31284	728451,15	4201726,69	106	31325	728553,88	4201968,11	106	31366	728149,81	4202016,29	106	31407	727808,46	4202173,43
106	31244	728747,11	4201597,17	106	31285	728454,77	4201731,51	106	31326	728550,00	4201966,02	106	31367	728143,63	4202014,78	106	31408	727805,68	4202180,69
106	31245	728736,82	4201587,55	106	31286	728472,57	4201750,79	106	31327	728545,43	4201963,82	106	31368	728137,03	4202013,68	106	31409	727801,56	4202199,47
106	31246	728735,07	4201585,99	106	31287	728484,36	4201761,18	106	31328	728541,43	4201962,13	106	31369	728128,05	4202012,71	106	31410	727801,56	4202206,20
106	31247	728717,91	4201570,86	106	31288	728500,07	4201770,34	106	31329	728522,76	4201954,95	106	31370	728120,09	4202012,71	106	31411	727800,48	4202218,96
106	31248	728716,87	4201569,94	106	31289	728509,70	4201774,14	106	31330	728511,84	4201953,26	106	31371	728115,20	4202010,80	106	31412	727800,48	4202231,33
106	31249	728711,80	4201566,05	106	31290	728515,55	4201776,14	106	31331	728493,08	4201946,47	106	31372	728106,10	4202007,90	106	31413	727801,66	4202239,21
106	31250	728708,95	4201564,07	106	31291	728516,35	4201778,39	106	31332	728481,04	4201943,16	106	31373	728099,00	4202004,14	106	31414	727804,57	4202257,75
106	31251	728687,40	4201549,71	106	31292	728516,90	4201786,47	106	31333	728479,99	4201942,87	106	31374	728087,73	4202000,19	106	31415	727807,11	4202268,10
106	31252	728678,76	4201545,02	106	31293	728520,75	4201805,06	106	31334	728446,54	4201935,71	106	31375	728075,75	4201997,00	106	31416	727810,43	4202276,96
106	31253	728673,08	4201542,59	106	31294	728528,91	4201822,76	106	31335	728441,39	4201935,71	106	31376	728067,48	4201994,93	106	31417	727812,45	4202281,47
106	31254	728656,39	4201535,91	106	31295	728534,98	4201832,11	106	31336	728440,56	4201935,62	106	31377	728054,54	4201993,53	106	31418	727803,08	4202278,35
106	31255	728650,56	4201533,88	106	31296	728544,75	4201845,15	106	31337	728420,29	4201935,62	106	31378	728046,99	4201993,53	106	31419	727774,86	4202272,23
106	31256	728634,32	4201529,48	106	31297	728551,10	4201852,61	106	31338	728411,31	4201936,59	106	31379	728028,15	4201994,31	106	31420	727769,72	4202272,22
106	31257	728621,26	4201521,86	106	31298	728555,36	4201856,51	106	31339	728404,80	4201937,68	106	31380	728022,00	4201994,98	106	31421	727758,12	4202272,07
106	31258	728608,15	4201517,27	106	31299	728555,56	4201856,95	106	31340	728390,85	4201941,07	106	31381	728004,27	4201997,76	106	31422	727756,49	4202271,49
106	31259	728595,78	4201513,97	106	31300	728563,46	4201868,47	106	31341	728381,87	4201944,11	106	31382	727996,72	4201999,19	106	31423	727749,44	4202269,52
106	31260	728588,15	4201512,44	106	31301	728568,32	4201874,41	106	31342	728373,82	4201941,99	106	31383	727983,48	4202003,33	106	31424	727732,04	4202264,64
106	31261	728572,11	4201510,70	106	31302	728570,67	4201878,45	106	31343	728360,20	4201940,66	106	31384	727974,39	4202007,72	106	31425	727723,50	4202262,59
106	31262	728550,03	4201513,10	106	31303	728572,67	4201881,69	106	31344	728354,33	4201940,66	106	31385	727956,73	4202017,36	106	31426	727711,59	4202261,35
106	31263	728532,32	4201518,92	106	31304	728578,05	4201889,52	106	31345	728345,87	4201940,66	106	31386	727951,76	4202020,52	106	31427	727686,04	4202261,00
106	31264	728521,81	4201524,17	106	31305	728584,17	4201901,00	106	31346	728329,18	4201942,27	106	31387	727947,68	4202023,38	106	31428	727679,92	4202261,00
106	31265	728514,66	4201525,60	106	31306	728586,04	4201903,95	106	31347	728312,03	4201947,91	106	31388	727944,15	4202026,12	106	31429	727666,30	4202262,48
106	31266	728508,97	4201527,87	106	31307	728587,61	4201906,49	106	31348	728308,88	4201949,40	106	31389	727938,42	4202030,57	106	31430	727656,27	4202265,12
106	31267	728501,94	4201530,19	106	31308	728594,92	4201916,62	106	31349	728302,25	4201950,61	106	31390	727927,26	4202039,01	106	31431	727635,68	4202271,67
106	31268	728492,73	4201535,36	106	31309	728596,37	4201920,02	106	31350	728297,35	4201951,41	106	31391	727915,49	4202049,54	106	31432	727625,28	4202275,73
106	31269	728481,29	4201542,85	106	31310	728605,57	4201941,93	106	31351	728289,85	4201952,74	106	31392	727904,40	4202064,93	106	31433	727610,56	4202284,20
106	31270	728469,96	4201551,17	106	31311	728606,68	4201944,02	106	31352	728282,24	4201955,24	106	31393	727900,30	4202072,82	106	31434	727600,11	4202292,91
106	31271	728458,44	4201561,72	106	31312	728616,57	4201964,94	106	31353	728276,90	4201957,02	106	31394	727897,03	4202079,55	106	31435	727592,05	4202281,72
106	31272	728446,98	4201577,08	106	31313	728616,52	4201967,39	106	31354	728272,45	4201959,04	106	31395	727895,72	4202080,22	106	31436	727579,92	4202270,80
106	31273	728443,32	4201584,40	106	31314	728616,32	4201970,28	106	31355	728259,69	4201960,42	106	31396	727878,42	4202090,56	106	31437	727562,62	4202258,02
106	31274	728437,69	4201595,40	106	31315	728614,42	4201980,13	106	31356	728250,01	4201962,63	106	31397	727875,17	4202092,63	106	31438	727558,16	4202255,05
106	31275	728432,25	4201608,25	106	31316	728613,79	4201984,29	106	31357	728232,96	4201967,89	106	31398	727858,26	4202104,57	106	31439	727545,07	4202247,41

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
106	31440	727525,61	4202241,33	106	31481	727185,63	4202454,92	106	31522	727181,32	4202116,98	106	31563	728117,54	4201801,29	106	31604	728631,31	4201077,18
106	31441	727511,96	4202239,44	106	31482	727183,23	4202452,03	106	31523	727187,57	4202110,73	106	31564	728129,04	4201795,17	106	31605	728632,19	4201075,08
106	31442	727497,87	4202238,83	106	31483	727182,63	4202449,80	106	31524	727204,35	4202096,07	106	31565	728146,89	4201786,58	106	31606	728632,26	4201074,82
106	31443	727492,75	4202238,61	106	31484	727179,00	4202441,95	106	31525	727226,70	4202077,69	106	31566	728168,12	4201778,60	106	31607	728640,62	4201052,26
106	31444	727487,09	4202238,61	106	31485	727174,08	4202434,84	106	31526	727277,49	4202048,07	106	31567	728198,22	4201769,31	106	31608	728645,98	4201037,77
106	31445	727480,85	4202239,01	106	31486	727168,61	4202429,31	106	31527	727334,40	4202030,30	106	31568	728217,38	4201766,03	106	31609	728658,76	4201010,87
106	31446	727474,05	4202239,81	106	31487	727167,29	4202426,70	106	31528	727373,49	4202024,90	106	31569	728240,96	4201758,30	106	31610	728669,12	4200993,89
106	31447	727467,52	4202237,69	106	31488	727162,69	4202419,30	106	31529	727392,40	4202024,06	106	31570	728244,81	4201757,62	106	31611	728691,47	4200959,42
106	31448	727460,13	4202236,98	106	31489	727158,20	4202414,29	106	31530	727416,44	4202022,64	106	31571	728238,40	4201733,54	106	31612	728712,69	4200932,22
106	31449	727458,83	4202236,23	106	31490	727157,83	4202412,10	106	31531	727473,07	4202028,77	106	31572	728232,06	4201701,93	106	31613	728734,36	4200911,16
106	31450	727449,30	4202231,34	106	31491	727154,70	4202403,54	106	31532	727504,28	4202038,91	106	31573	728228,93	4201679,41	106	31614	728754,46	4200894,07
106	31451	727430,97	4202225,38	106	31492	727151,48	4202396,74	106	31533	727529,89	4202040,02	106	31574	728227,93	4201658,35	106	31615	728757,96	4200891,09
106	31452	727411,57	4202223,28	106	31493	727147,20	4202389,40	106	31534	727569,46	4202045,50	106	31575	728227,93	4201632,17	106	31616	728763,11	4200886,42
106	31453	727403,44	4202223,76	106	31494	727141,75	4202382,89	106	31535	727626,34	4202063,27	106	31576	728229,42	4201600,97	106	31617	728782,06	4200870,49
106	31454	727391,71	4202224,28	106	31495	727135,27	4202377,39	106	31536	727629,83	4202065,26	106	31577	728240,52	4201548,12	106	31618	728805,21	4200856,12
106	31455	727378,17	4202226,15	106	31496	727134,22	4202376,77	106	31537	727638,18	4202064,35	106	31578	728256,28	4201510,88	106	31619	728817,80	4200848,91
106	31456	727358,71	4202232,23	106	31497	727134,17	4202376,64	106	31538	727646,89	4202046,95	106	31579	728264,65	4201494,52	106	31620	728831,38	4200830,44
106	31457	727341,36	4202242,35	106	31498	727129,62	4202368,84	106	31539	727664,13	4202021,64	106	31580	728276,04	4201471,72	106	31621	728837,52	4200824,90
106	31458	727333,60	4202248,73	106	31499	727123,74	4202361,99	106	31540	727684,03	4201996,19	106	31581	728309,42	4201427,01	106	31622	728835,49	4200805,26
106	31459	727324,20	4202256,94	106	31500	727116,72	4202356,31	106	31541	727701,11	4201976,27	106	31582	728342,89	4201396,34	106	31623	728835,49	4200756,36
106	31460	727315,79	4202265,35	106	31501	727113,14	4202354,35	106	31542	727716,73	4201962,15	106	31583	728367,19	4201378,51	106	31624	728837,85	4200745,62
106	31461	727307,80	4202276,44	106	31502	727112,71	4202353,62	106	31543	727726,01	4201953,77	106	31584	728388,90	4201364,29	106	31625	728837,85	4200744,50
106	31462	727299,85	4202282,75	106	31503	727106,89	4202346,82	106	31544	727740,53	4201942,86	106	31585	728420,87	4201346,34	106	31626	728848,11	4200702,19
106	31463	727297,18	4202285,31	106	31504	727105,22	4202345,19	106	31545	727751,33	4201935,24	106	31586	728440,40	4201339,90	106	31627	728857,55	4200673,34
106	31464	727289,29	4202289,08	106	31505	727100,48	4202340,56	106	31546	727765,93	4201914,98	106	31587	728454,16	4201334,41	106	31628	728874,89	4200634,55
106	31465	727276,57	4202296,68	106	31506	727097,17	4202337,89	106	31547	727769,66	4201911,64	106	31588	728456,05	4201333,47	106	31629	728896,28	4200602,79
106	31466	727260,64	4202310,84	106	31507	727093,12	4202334,62	106	31548	727799,99	4201884,51	106	31589	728507,51	4201316,56	106	31630	728912,54	4200582,33
106	31467	727247,71	4202328,78	106	31508	727084,77	4202330,17	106	31549	727816,01	4201872,40	106	31590	728565,21	4201310,27	106	31631	728929,95	4200562,76
106	31468	727240,03	4202345,94	106	31509	727075,74	4202327,38	106	31550	727828,82	4201862,45	106	31591	728572,14	4201309,52	106	31632	728958,08	4200537,74
106	31469	727237,82	4202354,03	106	31510	727070,25	4202326,77	106	31551	727840,69	4201854,14	106	31592	728616,96	4201314,38	106	31633	728949,20	4200516,92
106	31470	727234,74	4202365,74	106	31511	727066,69	4202325,29	106	31552	727854,89	4201845,10	106	31593	728613,92	4201299,89	106	31634	728940,22	4200494,15
106	31471	727232,36	4202378,49	106	31512	727064,48	4202322,29	106	31553	727862,38	4201841,01	106	31594	728611,62	4201285,66	106	31635	728932,98	4200465,15
106	31472	727230,68	4202382,61	106	31513	727058,39	4202316,41	106	31554	727883,03	4201829,74	106	31595	728607,42	4201249,39	106	31636	728932,45	4200462,22
106	31473	727229,63	4202387,68	106	31514	727051,39	4202311,65	106	31555	727909,71	4201816,86	106	31596	728607,42	4201236,43	106	31637	728917,96	4200457,87
106	31474	727228,81	4202391,64	106	31515	727043,27	4202307,25	106	31556	727948,08	4201804,86	106	31597	728606,83	4201209,59	106	31638	728892,18	4200448,01
106	31475	727226,57	4202402,42	106	31516	727044,75	4202301,80	106	31557	727970,48	4201800,61	106	31598	728607,62	4201191,01	106	31639	728868,39	4200435,84
106	31476	727226,57	4202414,27	106	31517	727051,19	4202278,28	106	31558	727995,53	4201796,68	106	31599	728608,63	4201180,66	106	31640	728847,71	4200423,45
106	31477	727215,74	4202423,88	106	31518	727073,49	4202228,45	106	31559	728013,11	4201794,77	106	31600	728608,63	4201163,74	106	31641	728847,08	4200423,05
106	31478	727203,10	4202441,41	106	31519	727111,26	4202176,03	106	31560	728043,05	4201793,53	106	31601	728617,15	4201123,65	106	31642	728838,28	4200418,65
106	31479	727194,79	4202459,46	106	31520	727157,80	4202134,67	106	31561	728065,33	4201793,53	106	31602	728619,00	4201117,59	106	31643	728790,40	4200383,56
106	31480	727188,13	4202456,38	106	31521	727172,28	4202126,02	106	31562	728102,71	4201797,57	106	31603	728620,39	4201111,51	106	31644	728767,15	4200361,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	31645	728750,75	4200343,66	106	31686	728714,69	4199400,03	107	31726	729921,05	4200804,17	107	31767	729489,75	4201348,11	107	31808	729278,07	4201449,51
106	31646	728727,11	4200317,91	106	31687	728722,20	4199388,78	107	31727	729922,21	4200827,51	107	31768	729489,75	4201401,11	107	31809	729276,65	4201446,15
106	31647	728717,18	4200303,02	106	31688	728732,14	4199375,26	107	31728	729921,71	4200843,01	107	31769	729483,52	4201432,76	107	31810	729270,35	4201434,28
106	31648	728709,63	4200292,43	106	31689	728735,99	4199370,66	107	31729	729920,93	4200867,38	107	31770	729490,78	4201467,41	107	31811	729275,06	4201427,74
106	31649	728707,03	4200288,73	106	31690	728755,80	4199346,91	107	31730	729912,05	4200908,62	107	31771	729492,00	4201509,33	107	31812	729281,60	4201413,13
106	31650	728701,79	4200280,87	106	31691	728761,06	4199341,24	107	31731	729899,19	4200949,14	107	31772	729490,47	4201531,59	107	31813	729283,49	4201407,46
106	31651	728691,51	4200266,16	106	31692	728778,88	4199350,16	107	31732	729897,38	4200954,85	107	31773	729489,01	4201551,93	107	31814	729286,71	4201397,03
106	31652	728681,89	4200250,17	106	31693	728788,71	4199353,84	107	31733	729889,12	4200971,40	107	31774	729484,54	4201570,07	107	31815	729289,75	4201381,60
106	31653	728674,12	4200235,50	106	31694	728799,11	4199355,39	107	31734	729882,74	4200985,10	107	31775	729480,26	4201587,47	107	31816	729289,75	4201363,31
106	31654	728667,36	4200220,87	106	31695	728815,19	4199356,08	107	31735	729870,35	4201009,11	107	31776	729471,78	4201584,83	107	31817	729288,14	4201352,81
106	31655	728666,89	4200219,94	106	31696	728825,48	4199355,46	107	31736	729863,44	4201018,92	107	31777	729461,54	4201582,61	107	31818	729285,90	4201342,15
106	31656	728646,98	4200176,30	106	31697	728835,43	4199352,74	107	31737	729849,80	4201038,28	107	31778	729459,38	4201580,21	107	31819	729283,58	4201333,31
106	31657	728639,47	4200157,32	106	31698	728841,38	4199350,43	107	31738	729843,46	4201045,68	107	31779	729454,26	4201575,28	107	31820	729282,99	4201331,86
106	31658	728634,04	4200139,49	106	31699	728847,76	4199347,41	107	31739	729838,24	4201051,76	107	31780	729448,50	4201571,13	107	31821	729279,66	4201323,59
106	31659	728627,89	4200115,70	106	31700	728853,67	4199343,53	107	31740	729828,60	4201062,99	107	31781	729445,38	4201569,20	107	31822	729273,67	4201311,28
106	31660	728614,13	4200062,51	106	31701	728861,04	4199337,89	107	31741	729816,72	4201075,38	107	31782	729444,24	4201561,90	107	31823	729269,36	4201303,59
106	31661	728609,07	4200035,91	106	31702	728865,22	4199334,14	107	31742	729794,93	4201095,72	107	31783	729441,72	4201554,22	107	31824	729261,38	4201292,52
106	31662	728607,48	4200014,98	106	31703	728870,20	4199334,36	107	31743	729783,81	4201104,90	107	31784	729438,56	4201548,14	107	31825	729254,01	4201284,87
106	31663	728605,61	4199989,80	106	31704	728882,28	4199333,84	107	31744	729772,45	4201114,47	107	31785	729437,32	4201543,64	107	31826	729244,83	4201276,42
106	31664	728603,05	4199955,28	106	31705	728882,85	4199333,77	107	31745	729718,81	4201153,56	107	31786	729433,38	4201535,51	107	31827	729233,49	4201266,01
106	31665	728603,31	4199936,74	106	31706	728889,94	4199336,32	107	31746	729702,21	4201163,63	107	31787	729428,05	4201528,22	107	31828	729225,03	4201259,19
106	31666	728602,10	4199930,89	106	31707	728898,75	4199338,67	107	31747	729657,04	4201186,22	107	31788	729421,50	4201522,02	107	31829	729214,20	4201252,76
106	31667	728602,10	4199872,21	106	31708	728904,97	4199339,74	107	31748	729641,03	4201193,75	107	31789	729406,28	4201510,01	107	31830	729186,30	4201239,58
106	31668	728608,73	4199835,79	106	31709	728909,64	4199341,59	107	31749	729629,65	4201197,87	107	31790	729379,84	4201498,19	107	31831	729169,45	4201231,38
106	31669	728614,37	4199813,18	106	31710	728918,33	4199343,35	107	31750	729619,85	4201201,42	107	31791	729367,58	4201495,94	107	31832	729162,82	4201228,33
106	31670	728615,75	4199807,87	106	31711	728927,20	4199343,54	107	31751	729608,80	4201203,84	107	31792	729362,49	4201492,89	107	31833	729153,08	4201225,24
106	31671	728615,91	4199803,64	106	31712	728935,96	4199342,17	107	31752	729602,97	4201205,96	107	31793	729360,32	4201491,70	107	31834	729151,60	4201218,78
106	31672	728628,54	4199746,82	106	31713	728944,35	4199339,27	107	31753	729593,06	4201209,55	107	31794	729359,92	4201491,05	107	31835	729143,10	4201199,78
106	31673	728645,03	4199709,90	106	31714	728953,92	4199334,97	107	31754	729582,95	4201212,88	107	31795	729354,83	4201484,17	107	31836	729131,01	4201182,99
106	31674	728649,98	4199679,60	106	31715	728957,03	4199333,05	107	31755	729567,35	4201217,05	107	31796	729348,64	4201478,26	107	31837	729120,21	4201172,84
106	31675	728656,11	4199653,28	106	31716	728958,10	4199333,58	107	31756	729540,19	4201222,88	107	31797	729341,54	4201473,48	107	31838	729118,10	4201171,18
106	31676	728663,50	4199626,21	106	31717	728966,05	4199335,97	107	31757	729512,85	4201227,43	107	31798	729333,73	4201469,99	107	31839	729108,61	4201163,74
106	31677	728664,87	4199623,10	106	31718	728974,30	4199337,01	107	31758	729493,53	4201229,35	107	31799	729325,13	4201467,86	107	31840	729102,80	4201159,87
106	31678	728664,32	4199620,44	106	31719	728982,23	4199337,34	107	31759	729480,01	4201229,88	107	31800	729319,90	4201464,45	107	31841	729100,17	4201158,33
106	31679	728662,51	4199594,23	106	31720	728991,41	4199336,87	107	31760	729471,78	4201230,70	107	31801	729313,74	4201461,70	107	31842	729102,50	4201156,73
106	31680	728661,76	4199570,62	106	31721	728998,94	4199335,07	107	31761	729457,23	4201231,44	107	31802	729312,74	4201461,25	107	31843	729106,07	4201154,35
106	31681	728663,10	4199534,51	106	31722	729003,03	4199337,71	107	31762	729442,50	4201242,25	107	31803	729305,17	4201459,21	107	31844	729111,50	4201149,89
106	31682	728673,13	4199486,12	106	31723	729009,76	4199341,36	107	31763	729467,88	4201255,59	107	31804	729296,41	4201457,57	107	31845	729121,23	4201141,40
106	31683	728675,32	4199475,55	106	31724	729016,99	4199343,95	107	31764	729473,80	4201270,27	107	31805	729294,90	4201456,40	107	31846	729129,74	4201133,15
106	31684	728696,36	4199429,90	106	31725	729020,34	4199344,87	107	31765	729480,61	4201296,17	107	31806	729287,59	4201452,46	107	31847	729138,74	4201120,66
106	31685	728708,55	4199409,24	106	30911	729024,82	4199347,69	107	31766	729484,98	4201317,02	107	31807	729279,72	4201449,78	107	31848	729143,07	4201112,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	31849	729147,13	4201104,56	107	31890	729383,43	4201018,17	107	31931	729765,70	4200816,92	108	31971	729415,05	4201672,25	108	32012	728954,87	4202318,05
107	31850	729150,40	4201102,79	107	31891	729393,36	4201022,36	107	31932	729767,32	4200816,55	108	31972	729425,91	4201676,41	108	32013	728949,33	4202327,32
107	31851	729151,66	4201102,05	107	31892	729402,80	4201025,47	107	31933	729778,48	4200814,52	108	31973	729428,19	4201681,03	108	32014	728941,76	4202338,85
107	31852	729166,27	4201102,37	107	31893	729410,09	4201027,07	107	31934	729789,89	4200811,09	108	31974	729432,74	4201687,45	108	32015	728929,42	4202355,82
107	31853	729173,95	4201102,82	107	31894	729414,17	4201028,43	107	31935	729797,47	4200808,11	108	31975	729424,30	4201699,21	108	32016	728919,45	4202369,67
107	31854	729191,68	4201100,90	107	31895	729427,05	4201030,13	107	31936	729804,48	4200803,95	108	31976	729404,56	4201723,90	108	32017	728914,00	4202376,32
107	31855	729203,55	4201097,48	107	31896	729441,41	4201031,19	107	31937	729810,03	4200799,27	108	31977	729375,55	4201749,66	108	32018	728906,44	4202386,24
107	31856	729213,44	4201093,93	107	31897	729448,14	4201031,64	107	31938	729812,72	4200799,77	108	31978	729362,18	4201759,71	108	32019	728896,12	4202398,26
107	31857	729221,82	4201090,51	107	31898	729456,77	4201031,20	107	31939	729817,34	4200800,23	108	31979	729343,51	4201772,89	108	32020	728882,01	4202412,37
107	31858	729234,44	4201083,25	107	31899	729466,09	4201030,28	107	31940	729821,51	4200800,65	108	31980	729328,96	4201781,68	108	32021	728865,35	4202427,94
107	31859	729239,64	4201079,20	107	31900	729479,65	4201029,75	107	31941	729830,05	4200800,77	108	31981	729322,78	4201785,07	108	32022	728845,26	4202444,31
107	31860	729244,54	4201075,44	107	31901	729486,50	4201029,07	107	31942	729838,50	4200799,43	108	31982	729313,67	4201790,47	108	32023	728822,39	4202459,37
107	31861	729245,72	4201074,43	107	31902	729502,94	4201026,33	107	31943	729846,59	4200796,67	108	31983	729291,98	4201802,10	108	32024	728795,37	4202474,29
107	31862	729247,92	4201072,53	107	31903	729520,23	4201022,62	107	31944	729854,10	4200792,58	108	31984	729285,16	4201811,31	108	32025	728789,69	4202477,50
107	31863	729249,05	4201071,39	107	31904	729525,87	4201021,11	107	31945	729855,56	4200791,42	108	31985	729244,08	4201847,84	108	32026	728767,41	4202488,50
107	31864	729253,67	4201067,36	107	31905	729532,83	4201018,82	107	31946	729860,80	4200787,26	108	31986	729218,90	4201864,11	108	32027	728763,44	4202490,20
107	31865	729260,25	4201060,78	107	31906	729556,92	4201011,51	107	31947	729866,50	4200780,89	108	31987	729217,93	4201864,67	108	32028	728737,05	4202501,83
107	31866	729266,07	4201053,32	107	31907	729564,21	4201008,87	107	31948	729870,03	4200776,19	108	31988	729202,44	4201875,90	108	32029	728707,43	4202511,44
107	31867	729271,41	4201045,61	107	31908	729569,81	4201006,24	107	31949	729875,54	4200778,66	108	31989	729163,27	4201898,74	108	32030	728653,03	4202523,27
107	31868	729276,24	4201037,93	107	31909	729605,39	4200988,44	107	31950	729882,33	4200781,13	108	31990	729142,29	4201905,95	108	32031	728637,06	4202523,27
107	31869	729280,84	4201027,92	107	31910	729611,29	4200984,86	107	31951	729887,38	4200786,73	108	31991	729128,96	4201935,29	108	32032	728636,23	4202523,36
107	31870	729284,78	4201017,29	107	31911	729615,85	4200981,82	107	31952	729893,92	4200793,18	108	31992	729124,35	4201941,59	108	32033	728632,94	4202523,36
107	31871	729286,93	4201010,85	107	31912	729659,18	4200948,44	107	31953	729901,53	4200798,34	108	31993	729106,34	4201966,22	108	32034	728611,45	4202526,02
107	31872	729289,17	4201000,88	107	31913	729662,97	4200945,31	107	31954	729909,96	4200802,01	108	31994	729095,42	4201979,89	108	32035	728585,34	4202527,18
107	31873	729290,27	4200992,70	107	31914	729676,15	4200933,01	107	31955	729918,92	4200804,07	108	31995	729075,15	4202001,69	108	32036	728564,15	4202527,18
107	31874	729291,11	4200988,09	107	31915	729680,37	4200928,61	107	31956	729922,05	4200804,17	108	31996	729040,72	4202031,95	108	32037	728558,97	4202526,68
107	31875	729291,55	4200978,11	107	31916	729687,07	4200920,80	108	31957	729931,80	4201592,88	108	31997	729011,29	4202048,91	108	32038	728526,75	4202523,58
107	31876	729291,54	4200976,38	107	31917	729691,79	4200915,30	108	31958	729934,98	4201594,64	108	31998	729014,16	4202055,64	108	32039	728513,06	4202520,16
107	31877	729292,92	4200973,02	107	31918	729698,92	4200905,18	108	31959	729934,18	4201600,84	108	31999	729018,13	4202072,42	108	32040	728496,61	4202518,83
107	31878	729296,34	4200956,53	107	31919	729703,25	4200896,78	108	31960	729935,84	4201609,90	108	32000	729019,16	4202089,64	108	32041	728474,25	4202515,76
107	31879	729296,67	4200951,87	107	31920	729710,56	4200881,11	108	31961	729935,16	4201618,30	108	32001	729018,84	4202101,81	108	32042	728458,34	4202512,08
107	31880	729305,20	4200954,82	107	31921	729710,27	4200881,89	108	31962	729935,60	4201628,36	108	32002	729017,20	4202127,16	108	32043	728452,92	4202510,81
107	31881	729321,55	4200970,45	107	31922	729711,45	4200879,52	108	31963	729936,74	4201635,07	108	32003	729010,64	4202160,51	108	32044	728453,29	4202505,26
107	31882	729327,87	4200975,57	107	31923	729718,54	4200857,20	108	31964	729937,95	4201640,82	108	32004	729009,98	4202162,74	108	32045	728452,39	4202496,79
107	31883	729332,16	4200978,60	107	31924	729721,61	4200842,94	108	31965	729937,03	4201645,44	108	32005	729009,31	4202168,89	108	32046	728450,07	4202488,59
107	31884	729336,93	4200981,70	107	31925	729722,05	4200829,18	108	31966	729938,20	4201648,80	108	32006	729005,43	4202190,72	108	32047	728446,40	4202480,90
107	31885	729340,09	4200985,64	107	31926	729721,43	4200816,85	108	31967	729938,72	4201649,27	108	32007	728997,06	4202223,04	108	32048	728444,70	4202478,00
107	31886	729344,54	4200990,35	107	31927	729726,24	4200817,98	108	31968	729939,82	4201652,42	108	32008	728993,30	4202235,28	108	32049	728445,25	4202476,39
107	31887	729353,73	4200999,32	107	31928	729738,54	4200819,74	108	31969	729940,45	4201659,00	108	32009	728987,72	4202251,12	108	32050	728447,33	4202466,00
107	31888	729363,76	4201007,76	107	31929	729747,74	4200820,19	108	31970	729941,45	4201664,41	108	32010	728976,78	4202276,62	108	32051	728448,28	4202457,38
107	31889	729377,22	4201015,51	107	31930	729756,88	4200818,96	108	31971	729940,94	4201668,86	108	32011	728969,81	4202291,35	108	32052	728447,74	4202448,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	32053	728445,71	4202440,31	108	32094	728681,76	4202307,63	108	32135	728824,40	4201975,81	108	32176	729093,08	4201708,15	109	32216	728391,54	4145182,36
108	32054	728442,25	4202432,36	108	32095	728683,49	4202306,88	108	32136	728824,45	4201973,25	108	32177	729108,61	4201696,90	109	32217	728349,66	4145186,41
108	32055	728437,49	4202425,13	108	32096	728696,40	4202300,50	108	32137	728826,50	4201962,31	108	32178	729114,03	4201693,74	109	32218	728325,88	4145186,41
108	32056	728435,01	4202422,00	108	32097	728698,53	4202299,30	108	32138	728826,87	4201960,36	108	32179	729122,68	4201688,15	109	32219	728291,40	4145184,31
108	32057	728435,71	4202416,52	108	32098	728718,86	4202288,08	108	32139	728826,87	4201940,48	108	32180	729136,76	4201675,63	109	32220	728250,66	4145179,00
108	32058	728435,51	4202408,84	108	32099	728726,79	4202282,86	108	32140	728824,08	4201926,33	108	32181	729145,90	4201663,29	109	32221	728196,68	4145160,39
108	32059	728434,54	4202403,55	108	32100	728733,73	4202277,20	108	32141	728819,05	4201908,31	108	32182	729154,38	4201649,52	109	32222	728167,29	4145144,06
108	32060	728435,81	4202403,41	108	32101	728743,02	4202268,52	108	32142	728825,47	4201907,60	108	32183	729157,70	4201643,99	109	32223	728165,34	4145143,43
108	32061	728443,85	4202401,12	108	32102	728747,89	4202263,65	108	32143	728843,14	4201903,89	108	32184	729163,50	4201631,03	109	32224	728115,36	4145115,85
108	32062	728451,40	4202397,54	108	32103	728751,48	4202259,30	108	32144	728849,78	4201902,12	108	32185	729180,99	4201629,13	109	32225	728114,52	4145115,27
108	32063	728461,72	4202391,52	108	32104	728758,90	4202250,06	108	32145	728864,55	4201896,99	108	32186	729191,60	4201626,18	109	32226	728113,90	4145114,91
108	32064	728468,99	4202387,48	108	32105	728760,76	4202247,79	108	32146	728873,87	4201893,20	108	32187	729199,24	4201623,65	109	32227	728110,66	4145112,59
108	32065	728470,12	4202386,74	108	32106	728768,64	4202236,82	108	32147	728881,11	4201888,98	108	32188	729207,69	4201620,36	109	32228	728081,66	4145098,05
108	32066	728477,86	4202384,29	108	32107	728777,12	4202225,21	108	32148	728886,29	4201885,87	108	32189	729215,26	4201616,30	109	32229	728075,48	4145096,11
108	32067	728485,69	4202380,19	108	32108	728779,82	4202221,10	108	32149	728886,79	4201885,50	108	32190	729223,39	4201611,48	109	32230	728011,74	4145090,27
108	32068	728492,67	4202374,78	108	32109	728781,69	4202217,97	108	32150	728896,97	4201882,19	108	32191	729228,83	4201608,50	109	32231	727926,29	4145072,94
108	32069	728498,59	4202368,22	108	32110	728791,94	4202199,64	108	32151	728904,22	4201879,04	108	32192	729233,97	4201605,39	109	32232	727844,34	4145068,88
108	32070	728503,26	4202360,73	108	32111	728794,39	4202194,46	108	32152	728918,45	4201871,19	108	32193	729244,39	4201598,04	109	32233	727871,44	4145064,80
108	32071	728504,86	4202356,73	108	32112	728801,32	4202178,31	108	32153	728923,64	4201868,58	108	32194	729248,93	4201594,63	109	32234	727878,10	4145063,32
108	32072	728507,78	4202353,47	108	32113	728803,28	4202172,75	108	32154	728935,55	4201858,11	108	32195	729259,01	4201585,68	109	32235	727884,51	4145060,96
108	32073	728513,98	4202342,11	108	32114	728804,60	4202168,44	108	32155	728943,83	4201849,20	108	32196	729264,78	4201578,46	109	32236	727911,12	4145048,99
108	32074	728515,82	4202338,74	108	32115	728809,85	4202148,18	108	32156	728947,51	4201844,60	108	32197	729265,68	4201577,33	109	32237	727919,10	4145044,47
108	32075	728519,18	4202331,13	108	32116	728811,23	4202140,43	108	32157	728955,37	4201833,85	108	32198	729272,60	4201567,98	109	32238	727926,12	4145038,58
108	32076	728521,23	4202323,07	108	32117	728813,08	4202123,53	108	32158	728964,53	4201813,69	108	32199	729278,10	4201559,61	109	32239	727930,63	4145033,11
108	32077	728521,47	4202320,19	108	32118	728813,70	4202121,27	108	32159	728967,51	4201799,49	108	32200	729281,17	4201561,56	109	32240	727932,96	4145032,89
108	32078	728538,34	4202321,54	108	32119	728816,18	4202112,85	108	32160	728968,95	4201792,65	108	32201	729288,72	4201564,77	109	32241	727941,77	4145031,26
108	32079	728539,58	4202321,66	108	32120	728818,46	4202101,26	108	32161	728969,05	4201785,87	108	32202	729290,15	4201565,12	109	32242	727950,15	4145028,08
108	32080	728545,30	4202321,97	108	32121	728819,02	4202092,58	108	32162	728970,18	4201779,60	108	32203	729293,52	4201568,32	109	32243	727954,01	4145025,76
108	32081	728552,42	4202323,84	108	32122	728819,29	4202082,55	108	32163	728970,18	4201779,00	108	32204	729300,75	4201573,12	109	32244	727959,22	4145028,92
108	32082	728560,77	4202325,93	108	32123	728819,35	4202081,55	108	32164	728977,97	4201773,78	108	32205	729313,03	4201579,81	109	32245	727970,44	4145034,65
108	32083	728573,76	4202327,18	108	32124	728821,40	4202069,65	108	32165	728989,41	4201761,88	108	32206	729323,94	4201586,36	109	32246	727977,68	4145037,65
108	32084	728580,99	4202327,18	108	32125	728821,59	4202057,57	108	32166	729000,62	4201748,03	108	32207	729332,01	4201590,27	109	32247	727978,22	4145037,78
108	32085	728594,71	4202326,57	108	32126	728820,82	4202045,04	108	32167	729003,53	4201742,21	108	32208	729340,66	4201592,67	109	32248	727981,29	4145040,41
108	32086	728597,36	4202326,24	108	32127	728820,82	4202044,29	108	32168	729005,91	4201739,18	108	31956	729341,80	4201592,88	109	32249	727988,24	4145044,62
108	32087	728607,56	4202324,98	108	32128	728820,56	4202040,71	108	32169	729011,66	4201731,27	109	32209	728447,14	4145068,90	109	32250	727992,06	4145046,53
108	32088	728613,01	4202323,36	108	32129	728822,98	4202028,40	108	32170	729019,30	4201730,77	109	32210	728502,34	4145111,94	109	32251	727999,90	4145049,65
108	32089	728625,37	4202323,36	108	32130	728822,98	4202011,20	108	32171	729035,56	4201728,29	109	32211	728532,22	4145135,60	109	32252	728008,17	4145051,41
108	32090	728626,20	4202323,27	108	32131	728821,87	4202002,83	108	32172	729040,32	4201727,42	109	32212	728515,20	4145145,48	109	32253	728016,61	4145051,76
108	32091	728631,53	4202323,27	108	32132	728822,19	4202001,15	108	32173	729044,73	4201726,32	109	32213	728462,60	4145165,43	109	32254	728024,98	4145050,68
108	32092	728655,22	4202318,12	108	32133	728823,14	4201994,51	108	32174	729066,21	4201720,61	109	32214	728430,60	4145171,08	109	32255	728032,83	4145048,27
108	32093	728665,64	4202314,74	108	32134	728824,28	4201978,07	108	32175	729079,62	4201716,00	109	32215	728429,20	4145171,60	109	32256	728036,25	4145049,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	32257	728046,29	4145049,29	110	32297	726076,20	4151413,99	110	32338	725476,78	4151572,13	110	32379	724943,07	4151270,75	110	32420	724434,11	4151863,92
109	32258	728056,18	4145047,52	110	32298	726153,79	4151433,82	110	32339	725438,46	4151575,88	110	32380	724918,97	4151271,70	110	32421	724437,40	4151875,71
109	32259	728080,78	4145040,49	110	32299	726139,45	4151443,41	110	32340	725392,11	4151585,06	110	32381	724894,91	4151274,12	110	32422	724434,05	4151880,05
109	32260	728088,97	4145037,34	110	32300	726118,87	4151453,57	110	32341	725389,36	4151585,62	110	32382	724879,56	4151276,60	110	32423	724431,45	4151879,87
109	32261	728096,48	4145032,81	110	32301	726111,83	4151459,48	110	32342	725349,59	4151598,54	110	32383	724869,90	4151278,40	110	32424	724414,30	4151877,05
109	32262	728100,63	4145029,19	110	32302	726099,22	4151475,48	110	32343	725345,88	4151600,24	110	32384	724863,43	4151279,89	110	32425	724402,66	4151874,83
109	32263	728113,72	4145028,31	110	32303	726090,92	4151484,87	110	32344	725303,62	4151620,10	110	32385	724836,80	4151286,48	110	32426	724387,57	4151870,45
109	32264	728122,05	4145027,03	110	32304	726079,90	4151505,45	110	32345	725287,38	4151628,66	110	32386	724824,57	4151289,93	110	32427	724385,48	4151869,86
109	32265	728130,04	4145024,38	110	32305	726074,85	4151519,64	110	32346	725284,12	4151630,58	110	32387	724809,52	4151294,69	110	32428	724367,63	4151864,89
109	32266	728137,48	4145020,42	110	32306	726072,03	4151551,02	110	32347	725278,33	4151632,67	110	32388	724788,46	4151302,67	110	32429	724329,47	4151851,78
109	32267	728144,15	4145015,27	110	32307	726049,11	4151568,19	110	32348	725252,63	4151636,08	110	32389	724782,28	4151305,55	110	32430	724306,06	4151845,30
109	32268	728149,87	4145009,08	110	32308	726034,15	4151579,09	110	32349	725235,79	4151637,83	110	32390	724740,49	4151325,89	110	32431	724290,68	4151842,65
109	32269	728154,21	4145003,49	110	32309	726027,73	4151584,64	110	32350	725232,75	4151638,36	110	32391	724726,35	4151333,49	110	32432	724261,57	4151838,80
109	32270	728157,09	4145002,10	110	32310	726022,34	4151591,21	110	32351	725231,57	4151637,72	110	32392	724705,36	4151345,88	110	32433	724232,65	4151829,41
109	32271	728164,13	4144997,06	110	32311	726019,15	4151595,85	110	32352	725231,40	4151635,87	110	32393	724700,62	4151348,68	110	32434	724210,28	4151826,32
109	32272	728170,19	4144990,88	110	32312	726008,42	4151605,56	110	32353	725231,83	4151634,39	110	32394	724676,28	4151363,05	110	32435	724227,78	4151810,26
109	32273	728175,10	4144983,76	110	32313	725992,30	4151625,19	110	32354	725240,52	4151593,50	110	32395	724660,39	4151373,48	110	32436	724243,90	4151770,48
109	32274	728182,37	4144970,95	110	32314	725987,85	4151628,73	110	32355	725241,62	4151572,59	110	32396	724652,05	4151379,88	110	32437	724233,15	4151707,05
109	32275	728184,52	4144966,80	110	32315	725977,05	4151632,90	110	32356	725241,62	4151553,18	110	32397	724614,78	4151410,07	110	32438	724192,51	4151648,69
109	32276	728188,85	4144964,46	110	32316	725956,85	4151638,71	110	32357	725240,52	4151532,28	110	32398	724609,69	4151414,34	110	32439	724201,59	4151631,96
109	32277	728196,27	4144958,25	110	32317	725941,00	4151649,47	110	32358	725239,30	4151522,80	110	32399	724581,09	4151439,13	110	32440	724209,21	4151616,33
109	32278	728204,31	4144955,18	110	32318	725930,84	4151657,45	110	32359	725236,77	4151506,33	110	32400	724566,69	4151452,92	110	32441	724222,75	4151585,19
109	32279	728211,83	4144950,68	110	32319	725920,77	4151668,81	110	32360	725235,93	4151502,80	110	32401	724545,97	4151474,85	110	32442	724229,57	4151567,21
109	32280	728218,45	4144944,94	110	32320	725911,11	4151682,87	110	32361	725234,87	4151498,33	110	32402	724542,74	4151478,37	110	32443	724231,21	4151561,91
109	32281	728218,76	4144944,56	110	32321	725904,70	4151690,09	110	32362	725229,30	4151474,91	110	32403	724537,91	4151483,92	110	32444	724246,07	4151511,46
109	32282	728221,87	4144946,39	110	32322	725901,20	4151696,10	110	32363	725228,47	4151472,41	110	32404	724510,82	4151516,34	110	32445	724253,12	4151475,86
109	32283	728228,23	4144950,74	110	32323	725899,70	4151699,82	110	32364	725221,24	4151451,12	110	32405	724509,64	4151517,77	110	32446	724254,18	4151451,31
109	32284	728244,89	4144959,93	110	32324	725899,30	4151700,80	110	32365	725205,07	4151415,41	110	32406	724489,31	4151542,55	110	32447	724252,93	4151382,68
109	32285	728257,19	4144963,92	110	32325	725848,88	4151696,23	110	32366	725197,48	4151403,30	110	32407	724470,74	4151569,39	110	32448	724251,87	4151365,42
109	32286	728261,25	4144967,47	110	32326	725837,09	4151695,52	110	32367	725188,45	4151389,96	110	32408	724459,65	4151591,69	110	32449	724249,85	4151351,17
109	32287	728278,48	4144977,04	110	32327	725728,72	4151692,46	110	32368	725171,46	4151368,25	110	32409	724453,62	4151606,00	110	32450	724243,57	4151316,01
109	32288	728296,64	4144983,30	110	32328	725710,08	4151671,94	110	32369	725143,59	4151342,65	110	32410	724447,70	4151621,90	110	32451	724241,78	4151307,12
109	32289	728310,45	4144985,11	110	32329	725709,83	4151671,67	110	32370	725128,91	4151331,53	110	32411	724446,60	4151625,38	110	32452	724234,38	4151274,37
109	32290	728331,92	4144986,41	110	32330	725694,38	4151654,64	110	32371	725125,70	4151329,15	110	32412	724437,20	4151656,22	110	32453	724229,50	4151256,62
109	32291	728340,00	4144986,41	110	32331	725681,31	4151642,89	110	32372	725110,90	4151319,37	110	32413	724429,61	4151693,63	110	32454	724215,55	4151223,90
109	32292	728350,95	4144985,35	110	32332	725684,52	4151631,94	110	32373	725081,16	4151301,56	110	32414	724429,49	4151694,76	110	32455	724206,13	4151206,34
109	32293	728354,28	4144992,15	110	32333	725685,64	4151628,10	110	32374	725059,76	4151290,43	110	32415	724424,22	4151747,83	110	32456	724203,49	4151201,42
109	32294	728359,94	4145001,13	110	32334	725681,80	4151626,99	110	32375	725019,99	4151277,51	110	32416	724423,24	4151767,60	110	32457	724195,28	4151186,12
109	32295	728367,37	4145008,73	110	32335	725493,22	4151572,70	110	32376	724996,82	4151273,99	110	32417	724423,24	4151794,30	110	32458	724192,24	4151180,64
109	32296	728411,53	4145045,15	110	32336	725491,14	4151572,56	110	32377	724969,34	4151271,45	110	32418	724424,34	4151815,20	110	32459	724186,56	4151171,39
109	32297	728447,14	4145068,90	110	32337	725477,29	4151572,08	110	32378	724950,93	4151270,60	110	32419	724428,47	4151839,76	110	32460	724135,90	4151093,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	32461	724117,01	4151069,15	110	32502	723255,81	4151158,49	110	32543	722390,27	4151375,33	110	32584	721880,68	4151658,57	110	32625	720713,07	4151582,89
110	32462	724114,58	4151066,49	110	32503	723246,61	4151155,73	110	32544	722367,76	4151405,67	110	32585	721876,06	4151653,26	110	32626	720704,20	4151587,60
110	32463	724062,62	4151010,83	110	32504	723243,46	4151154,11	110	32545	722350,22	4151434,67	110	32586	721844,98	4151625,28	110	32627	720701,07	4151589,30
110	32464	724033,97	4150985,51	110	32505	723228,49	4151148,16	110	32546	722348,15	4151438,16	110	32587	721832,91	4151617,16	110	32628	720662,50	4151610,66
110	32465	724019,44	4150975,89	110	32506	723226,11	4151147,32	110	32547	722331,15	4151476,36	110	32588	721788,28	4151589,46	110	32629	720654,90	4151615,09
110	32466	723982,25	4150953,54	110	32507	723208,94	4151140,04	110	32548	722329,80	4151480,69	110	32589	721776,34	4151582,60	110	32630	720608,23	4151643,69
110	32467	723960,58	4150942,25	110	32508	723172,44	4151128,53	110	32549	722314,73	4151530,90	110	32590	721741,33	4151564,08	110	32631	720595,17	4151652,42
110	32468	723950,37	4150938,04	110	32509	723159,99	4151126,30	110	32550	722310,69	4151546,69	110	32591	721729,14	4151558,14	110	32632	720574,62	4151669,56
110	32469	723912,98	4150923,81	110	32510	723156,02	4151125,71	110	32551	722302,40	4151585,57	110	32592	721708,75	4151550,37	110	32633	720553,89	4151689,35
110	32470	723883,43	4150915,10	110	32511	723147,13	4151123,38	110	32552	722299,11	4151606,35	110	32593	721656,44	4151533,63	110	32634	720543,37	4151700,19
110	32471	723862,42	4150911,79	110	32512	723120,21	4151119,55	110	32553	722299,11	4151648,16	110	32594	721637,07	4151528,48	110	32635	720518,79	4151734,01
110	32472	723838,15	4150909,28	110	32513	723073,91	4151116,14	110	32554	722302,96	4151671,44	110	32595	721627,38	4151526,68	110	32636	720515,21	4151740,48
110	32473	723817,57	4150908,22	110	32514	723059,25	4151115,61	110	32555	722309,72	4151701,32	110	32596	721556,80	4151515,27	110	32637	720481,44	4151804,32
110	32474	723803,06	4150908,75	110	32515	723049,17	4151115,86	110	32556	722311,28	4151707,70	110	32597	721524,90	4151512,71	110	32638	720463,67	4151831,29
110	32475	723779,55	4150910,46	110	32516	723004,11	4151118,13	110	32557	722321,08	4151745,20	110	32598	721503,93	4151513,81	110	32639	720457,45	4151841,35
110	32476	723752,49	4150914,30	110	32517	722972,60	4151122,25	110	32558	722324,37	4151756,43	110	32599	721479,84	4151516,35	110	32640	720440,45	4151879,55
110	32477	723738,51	4150917,80	110	32518	722959,08	4151125,62	110	32559	722341,37	4151794,63	110	32600	721471,78	4151517,37	110	32641	720435,56	4151902,45
110	32478	723696,73	4150929,89	110	32519	722915,43	4151138,14	110	32560	722347,71	4151804,88	110	32601	721442,38	4151521,68	110	32642	720433,19	4151903,77
110	32479	723680,70	4150935,27	110	32520	722889,18	4151147,68	110	32561	722364,96	4151830,99	110	32602	721429,83	4151523,93	110	32643	720426,18	4151909,40
110	32480	723603,45	4150964,88	110	32521	722866,56	4151160,75	110	32562	722365,85	4151833,74	110	32603	721397,31	4151533,80	110	32644	720425,32	4151910,40
110	32481	723593,69	4150968,92	110	32522	722856,54	4151164,00	110	32563	722366,08	4151838,24	110	32604	721310,44	4151568,45	110	32645	720422,33	4151911,71
110	32482	723589,43	4150970,88	110	32523	722828,19	4151180,37	110	32564	722374,77	4151879,14	110	32605	721285,83	4151577,43	110	32646	720416,40	4151915,10
110	32483	723541,31	4150993,67	110	32524	722818,05	4151183,67	110	32565	722376,31	4151883,66	110	32606	721267,68	4151582,83	110	32647	720409,15	4151920,13
110	32484	723527,41	4151000,93	110	32525	722781,84	4151204,58	110	32566	722386,13	4151911,61	110	32607	721253,19	4151586,92	110	32648	720406,16	4151923,12
110	32485	723520,57	4151004,85	110	32526	722772,81	4151212,03	110	32567	722401,60	4151945,28	110	32608	721234,28	4151591,61	110	32649	720405,51	4151923,26
110	32486	723515,74	4151007,62	110	32527	722764,53	4151214,48	110	32568	722411,51	4151960,75	110	32609	721206,37	4151597,49	110	32650	720401,39	4151924,56
110	32487	723487,57	4151023,78	110	32528	722741,62	4151213,30	110	32569	722443,53	4152006,04	110	32610	721167,76	4151599,91	110	32651	720395,38	4151921,63
110	32488	723481,76	4151026,90	110	32529	722731,41	4151213,04	110	32570	722456,65	4152022,44	110	32611	721159,75	4151598,70	110	32652	720386,67	4151919,20
110	32489	723458,88	4151041,28	110	32530	722689,83	4151217,41	110	32571	722422,38	4152015,92	110	32612	721104,70	4151589,53	110	32653	720384,47	4151919,00
110	32490	723452,11	4151047,02	110	32531	722672,31	4151221,97	110	32572	722340,81	4152000,41	110	32613	721047,31	4151578,44	110	32654	720383,11	4151918,21
110	32491	723444,02	4151052,18	110	32532	722633,03	4151234,12	110	32573	722316,54	4151993,43	110	32614	721037,44	4151576,79	110	32655	720374,25	4151915,08
110	32492	723433,97	4151059,03	110	32533	722611,59	4151242,12	110	32574	722312,11	4151992,21	110	32615	720938,81	4151562,80	110	32656	720368,96	4151914,28
110	32493	723402,89	4151087,01	110	32534	722564,11	4151263,01	110	32575	722185,95	4151959,02	110	32616	720929,89	4151561,74	110	32657	720361,98	4151910,03
110	32494	723379,00	4151119,65	110	32535	722563,29	4151263,37	110	32576	722167,59	4151948,91	110	32617	720891,79	4151558,07	110	32658	720361,54	4151909,86
110	32495	723363,88	4151145,43	110	32536	722558,90	4151265,39	110	32577	722157,50	4151944,74	110	32618	720891,10	4151558,01	110	32659	720360,54	4151908,42
110	32496	723363,60	4151145,92	110	32537	722502,62	4151292,10	110	32578	722106,70	4151925,38	110	32619	720866,46	4151555,55	110	32660	720354,78	4151902,51
110	32497	723349,27	4151158,82	110	32538	722489,86	4151298,73	110	32579	722089,58	4151917,19	110	32620	720846,61	4151554,56	110	32661	720345,04	4151894,04
110	32498	723324,70	4151192,64	110	32539	722466,99	4151311,67	110	32580	722052,06	4151882,30	110	32621	720821,70	4151556,12	110	32662	720341,25	4151891,38
110	32499	723323,64	4151194,55	110	32540	722447,93	4151323,93	110	32581	722019,30	4151845,43	110	32622	720781,94	4151561,11	110	32663	720307,38	4151840,83
110	32500	723315,90	4151188,25	110	32541	722433,27	4151335,67	110	32582	721969,12	4151766,68	110	32623	720765,26	4151563,92	110	32664	720304,15	4151836,17
110	32501	723279,70	4151167,34	110	32542	722406,68	4151359,10	110	32583	721953,71	4151745,66	110	32624	720725,49	4151576,84	110	32665	720259,56	4151773,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	32666	720256,54	4151767,50	110	32707	720271,48	4151465,83	110	32748	721472,47	4151215,47	110	32789	723958,44	4150620,12	111	32829	728362,13	4152194,49
110	32667	720252,55	4151760,94	110	32708	720271,90	4151456,83	110	32749	721538,67	4151212,89	110	32790	724098,63	4150673,47	111	32830	728359,40	4152201,99
110	32668	720254,21	4151745,43	110	32709	720270,70	4151447,90	110	32750	721604,63	4151219,11	110	32791	724173,97	4150718,75	111	32831	728357,91	4152209,84
110	32669	720253,60	4151732,29	110	32710	720268,68	4151439,05	110	32751	721712,20	4151236,48	110	32792	724230,98	4150758,66	111	32832	728357,69	4152217,83
110	32670	720252,85	4151725,69	110	32711	720270,37	4151432,51	110	32752	721842,48	4151278,18	110	32793	724281,91	4150806,11	111	32833	728358,92	4152241,65
110	32671	720252,79	4151725,46	110	32712	720271,79	4151423,93	110	32753	721931,88	4151325,49	110	32794	724363,51	4150893,52	111	32834	728356,06	4152259,00
110	32672	720256,18	4151715,68	110	32713	720271,72	4151415,24	110	32754	721991,10	4151362,25	110	32795	724449,53	4151025,43	111	32835	728355,39	4152268,01
110	32673	720258,16	4151708,06	110	32714	720270,13	4151406,69	110	32755	722030,13	4151397,39	110	32796	724479,93	4151082,12	111	32836	728356,37	4152277,01
110	32674	720258,92	4151700,23	110	32715	720269,92	4151406,12	110	32756	722041,08	4151399,06	110	32797	724497,23	4151120,38	111	32837	728358,95	4152285,68
110	32675	720259,10	4151690,25	110	32716	720270,62	4151404,42	110	32757	722045,70	4151393,69	110	32798	724591,24	4151064,88	111	32838	728368,34	4152309,21
110	32676	720258,75	4151683,39	110	32717	720272,45	4151396,79	110	32758	722060,69	4151333,69	110	32799	724637,78	4151042,18	111	32839	728376,14	4152327,89
110	32677	720257,47	4151676,65	110	32718	720273,07	4151388,97	110	32759	722111,07	4151250,40	110	32800	724683,97	4151019,75	111	32840	728382,50	4152339,84
110	32678	720257,11	4151675,28	110	32719	720273,07	4151381,90	110	32760	722155,26	4151188,49	110	32801	724749,34	4150999,07	111	32841	728396,43	4152361,97
110	32679	720259,87	4151671,07	110	32720	720272,29	4151373,14	110	32761	722208,34	4151134,02	110	32802	724811,35	4150983,73	111	32842	728412,77	4152377,57
110	32680	720264,59	4151661,92	110	32721	720270,00	4151364,65	110	32762	722273,97	4151076,19	110	32803	724876,89	4150973,13	111	32843	728414,10	4152387,36
110	32681	720267,36	4151652,01	110	32722	720266,25	4151356,70	110	32763	722357,81	4151028,76	110	32804	724964,18	4150969,69	111	32844	728417,69	4152397,27
110	32682	720269,05	4151642,05	110	32723	720263,91	4151353,38	110	32764	722436,75	4150991,29	110	32805	725024,43	4150975,26	111	32845	728424,43	4152411,09
110	32683	720269,74	4151632,97	110	32724	720262,12	4151348,08	110	32765	722517,00	4150955,99	110	32806	725097,89	4150987,62	111	32846	728424,53	4152411,29
110	32684	720268,78	4151623,91	110	32725	720258,99	4151342,33	110	32766	722583,66	4150935,37	110	32807	725168,71	4151010,77	111	32847	728424,64	4152411,52
110	32685	720266,19	4151615,18	110	32726	720258,84	4151339,84	110	32767	722669,34	4150916,90	110	32808	725235,30	4151044,18	111	32848	728429,15	4152418,95
110	32686	720263,18	4151609,26	110	32727	720327,83	4151391,27	110	32768	722686,31	4150916,28	110	32809	725288,38	4151075,97	111	32849	728434,92	4152425,45
110	32687	720263,61	4151607,83	110	32728	720375,24	4151445,14	110	32769	722693,79	4150912,49	110	32810	725324,74	4151103,51	111	32850	728435,10	4152425,62
110	32688	720264,52	4151598,07	110	32729	720406,02	4151415,76	110	32770	722735,50	4150889,50	110	32811	725385,66	4151158,04	111	32851	728435,26	4152425,80
110	32689	720263,53	4151588,33	110	32730	720507,41	4151353,62	110	32771	722738,71	4150888,40	110	32812	725436,89	4151221,79	111	32852	728436,94	4152427,37
110	32690	720261,89	4151580,25	110	32731	720559,69	4151324,67	110	32772	722748,59	4150882,34	110	32813	725445,92	4151235,13	111	32853	728438,08	4152435,60
110	32691	720264,77	4151573,76	110	32732	720572,35	4151317,95	110	32773	722832,81	4150849,73	110	32814	725468,09	4151273,14	111	32854	728439,52	4152442,42
110	32692	720266,91	4151564,47	110	32733	720655,98	4151282,84	110	32774	722900,14	4150830,44	110	32815	725511,89	4151273,28	111	32855	728441,89	4152448,98
110	32693	720267,26	4151554,95	110	32734	720744,59	4151263,44	110	32775	722907,39	4150828,36	110	32816	725541,42	4151275,33	111	32856	728423,10	4152455,02
110	32694	720265,80	4151545,54	110	32735	720795,57	4151257,11	110	32776	722931,69	4150821,40	110	32817	725557,92	4151276,33	111	32857	728398,53	4152464,65
110	32695	720262,70	4151533,40	110	32736	720840,23	4151251,44	110	32777	723065,00	4150814,68	110	32818	725651,69	4151291,04	111	32858	728381,30	4152470,56
110	32696	720260,59	4151527,01	110	32737	720920,55	4151259,46	110	32778	723199,96	4150824,59	110	32819	725740,99	4151323,22	111	32859	728370,11	4152473,94
110	32697	720259,81	4151525,40	110	32738	720969,79	4151264,20	110	32779	723226,05	4150832,78	110	32820	725760,85	4151334,83	111	32860	728363,23	4152476,04
110	32698	720261,22	4151521,07	110	32739	721091,95	4151281,52	110	32780	723244,82	4150827,82	110	32821	725764,43	4151336,92	111	32861	728317,79	4152489,88
110	32699	720264,09	4151508,87	110	32740	721157,64	4151294,22	110	32781	723279,25	4150800,97	110	32822	725822,61	4151371,70	111	32862	728250,80	4152505,44
110	32700	720264,99	4151501,75	110	32741	721175,25	4151297,16	110	32782	723339,73	4150762,66	110	32823	725855,82	4151395,96	111	32863	728234,37	4152509,16
110	32701	720265,14	4151495,42	110	32742	721176,28	4151296,90	110	32783	723341,84	4150761,53	110	32824	725861,21	4151396,13	111	32864	728198,72	4152519,71
110	32702	720265,25	4151495,22	110	32743	721184,07	4151294,71	110	32784	723395,13	4150730,96	110	32825	725999,04	4151408,54	111	32865	728175,74	4152523,69
110	32703	720268,03	4151486,89	110	32744	721191,54	4151292,48	110	32785	723478,33	4150691,56	110	32826	726029,45	4151412,55	111	32866	728120,79	4152541,55
110	32704	720269,30	4151478,20	110	32745	721203,35	4151288,18	110	32786	723593,08	4150647,56	110	32827	726076,20	4151413,99	111	32867	728100,60	4152546,70
110	32705	720269,21	4151475,17	110	32746	721340,69	4151233,38	110	32787	723705,50	4150615,05	111	32827	728371,86	4152171,29	111	32868	728074,35	4152552,82
110	32706	720269,45	4151474,61	110	32747	721438,29	4151219,07	110	32788	723825,23	4150606,34	111	32828	728371,28	4152174,44	111	32869	728053,34	4152557,61

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				
111	32870	728041,82	4152560,11	111	32911	727906,20	4152280,25	112	32951	727522,23	4152438,57	112	32992	726819,84	4152853,20	112	33033	726291,60	4153655,21
111	32871	728011,72	4152565,19	111	32912	727917,79	4152277,42	112	32952	727521,70	4152439,34	112	32993	726806,15	4152858,11	112	33034	726257,64	4153702,01
111	32872	727995,24	4152567,25	111	32913	727936,58	4152272,24	112	32953	727514,24	4152455,97	112	32994	726763,09	4152870,01	112	33035	726213,97	4153741,89
111	32873	727993,16	4152567,83	111	32914	727942,13	4152271,55	112	32954	727513,27	4152459,94	112	32995	726718,75	4152875,40	112	33036	726190,07	4153756,68
111	32874	727967,22	4152574,17	111	32915	727942,44	4152271,51	112	32955	727503,60	4152472,65	112	32996	726718,58	4152875,41	112	33037	726169,11	4153769,49
111	32875	727935,44	4152579,61	111	32916	727968,23	4152268,29	112	32956	727495,28	4152489,25	112	32997	726712,12	4152878,51	112	33038	726140,40	4153784,26
111	32876	727875,07	4152587,54	111	32917	727984,99	4152265,46	112	32957	727490,17	4152507,09	112	32998	726694,51	4152885,11	112	33039	726110,43	4153794,71
111	32877	727838,55	4152594,38	111	32918	727987,80	4152264,85	112	32958	727490,08	4152508,09	112	32999	726678,52	4152890,44	112	33040	726094,00	4153799,20
111	32878	727826,56	4152596,41	111	32919	728012,85	4152259,14	112	32959	727487,11	4152512,85	112	33000	726660,09	4152895,18	112	33041	726092,02	4153800,97
111	32879	727754,28	4152607,41	111	32920	728018,10	4152257,40	112	32960	727480,66	4152528,69	112	33001	726650,66	4152897,54	112	33042	726075,90	4153813,05
111	32880	727736,46	4152610,48	111	32921	728021,94	4152256,99	112	32961	727477,01	4152545,40	112	33002	726646,11	4152901,48	112	33043	726050,83	4153830,05
111	32881	727729,86	4152598,97	111	32922	728029,78	4152255,16	112	32962	727476,26	4152562,48	112	33003	726624,00	4152918,06	112	33044	726012,55	4153851,69
111	32882	727720,49	4152585,37	111	32923	728036,92	4152253,34	112	32963	727478,43	4152579,45	112	33004	726617,51	4152921,88	112	33045	725958,96	4153868,66
111	32883	727709,01	4152573,49	111	32924	728048,88	4152249,18	112	32964	727483,46	4152595,79	112	33005	726620,94	4152962,60	112	33046	725923,66	4153873,83
111	32884	727704,14	4152569,89	111	32925	728050,40	4152248,98	112	32965	727491,21	4152611,05	112	33006	726620,31	4152998,14	112	33047	725895,20	4153875,87
111	32885	727703,28	4152564,39	111	32926	728090,17	4152236,06	112	32966	727493,12	4152614,13	112	33007	726615,34	4153031,25	112	33048	725867,29	4153877,14
111	32886	727699,41	4152553,41	111	32927	728095,72	4152233,32	112	32967	727474,08	4152614,06	112	33008	726607,03	4153065,47	112	33049	725828,75	4153872,79
111	32887	727699,75	4152552,83	111	32928	728101,69	4152231,53	112	32968	727443,76	4152618,82	112	33009	726599,01	4153090,67	112	33050	725786,68	4153863,87
111	32888	727705,51	4152537,85	111	32929	728115,47	4152229,67	112	32969	727403,32	4152622,78	112	33010	726579,46	4153135,25	112	33051	725751,75	4153852,04
111	32889	727708,24	4152524,76	111	32930	728130,30	4152227,10	112	32970	727346,03	4152625,06	112	33011	726550,06	4153175,78	112	33052	725724,54	4153838,90
111	32890	727710,71	4152519,74	111	32931	728158,62	4152218,72	112	32971	727332,30	4152625,34	112	33012	726533,82	4153193,49	112	33053	725696,39	4153822,55
111	32891	727715,54	4152503,21	111	32932	728181,58	4152213,52	112	32972	727326,98	4152625,34	112	33013	726514,13	4153213,09	112	33054	725694,36	4153821,22
111	32892	727717,57	4152493,07	111	32933	728182,78	4152213,25	112	32973	727318,44	4152625,30	112	33014	726484,63	4153238,38	112	33055	725684,84	4153815,52
111	32893	727720,04	4152491,48	111	32934	728234,01	4152201,30	112	32974	727290,07	4152628,12	112	33015	726432,37	4153268,78	112	33056	725683,60	4153814,57
111	32894	727733,57	4152478,62	111	32935	728263,63	4152191,91	112	32975	727251,85	4152632,31	112	33016	726386,60	4153283,52	112	33057	725645,42	4153818,88
111	32895	727744,48	4152463,48	111	32936	728266,42	4152190,78	112	32976	727188,48	4152646,22	112	33017	726384,23	4153284,03	112	33058	725587,18	4153812,30
111	32896	727751,42	4152448,63	111	32937	728269,04	4152190,30	112	32977	727151,61	4152655,89	112	33018	726382,29	4153287,13	112	33059	725564,18	4153805,86
111	32897	727756,87	4152436,91	111	32938	728300,51	4152180,85	112	32978	727144,20	4152657,74	112	33019	726382,29	4153329,73	112	33060	725554,70	4153815,36
111	32898	727761,95	4152419,95	111	32939	728328,26	4152169,97	112	32979	727140,84	4152658,54	112	33020	726376,00	4153366,55	112	33061	725530,85	4153846,27
111	32899	727763,95	4152402,36	111	32940	728370,22	4152158,34	112	32980	727114,33	4152666,99	112	33021	726369,11	4153394,02	112	33062	725486,35	4153886,03
111	32900	727762,84	4152384,77	111	32827	728371,86	4152171,29	112	32981	727075,36	4152675,80	112	33022	726362,10	4153417,41	112	33063	725437,48	4153914,09
111	32901	727764,80	4152382,29	112	32941	727530,15	4152310,35	112	32982	727064,68	4152680,62	112	33023	726357,51	4153428,06	112	33064	725402,89	4153927,06
111	32902	727773,03	4152367,12	112	32942	727524,50	4152321,01	112	32983	727003,99	4152700,34	112	33024	726357,51	4153458,05	112	33065	725381,41	4153933,19
111	32903	727778,53	4152350,76	112	32943	727519,33	4152336,30	112	32984	727003,29	4152700,85	112	33025	726350,55	4153495,44	112	33066	725356,92	4153939,31
111	32904	727781,13	4152333,69	112	32944	727516,69	4152352,22	112	32985	726981,93	4152730,75	112	33026	726346,98	4153509,45	112	33067	725302,91	4153945,41
111	32905	727780,77	4152316,44	112	32945	727515,94	4152361,15	112	32986	726965,33	4152749,53	112	33027	726343,28	4153550,11	112	33068	725246,03	4153938,99
111	32906	727784,10	4152302,58	112	32946	727516,05	4152379,20	112	32987	726962,00	4152753,41	112	33028	726334,02	4153567,17	112	33069	725229,56	4153934,54
111	32907	727797,28	4152297,88	112	32947	727519,42	4152396,93	112	32988	726940,54	4152775,89	112	33029	726320,17	4153597,54	112	33070	725217,31	4153935,72
111	32908	727803,52	4152295,66	112	32948	727525,91	4152413,78	112	32989	726910,20	4152802,53	112	33030	726313,20	4153611,46	112	33071	725166,68	4153930,82
111	32909	727828,01	4152291,14	112	32949	727527,53	4152416,43	112	32990	726906,13	4152804,99	112	33031	726308,82	4153618,92	112	33072	725153,28	4153951,66
111	32910	727890,62	4152282,92	112	32950	727522,71	4152432,23	112	32991	726867,21	4152831,38	112	33032	726306,03	4153625,37	112	33073	725137,59	4153972,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	33074	725117,87	4153997,01	112	33115	724023,47	4154592,62	112	33156	723471,67	4154678,18	112	33197	723811,10	4154403,29	112	33238	724260,74	4154199,29
112	33075	725087,19	4154024,43	112	33116	724002,22	4154641,08	112	33157	723487,51	4154679,94	112	33198	723804,74	4154395,43	112	33239	724266,34	4154187,01
112	33076	725075,63	4154050,19	112	33117	723984,38	4154668,36	112	33158	723512,24	4154679,89	112	33199	723805,47	4154393,77	112	33240	724266,37	4154186,85
112	33077	725045,87	4154093,85	112	33118	723970,52	4154687,46	112	33159	723527,96	4154678,08	112	33200	723806,36	4154393,42	112	33241	724270,41	4154183,49
112	33078	725008,90	4154131,62	112	33119	723950,36	4154712,93	112	33160	723546,38	4154672,25	112	33201	723812,92	4154390,14	112	33242	724288,20	4154166,70
112	33079	724965,89	4154162,31	112	33120	723906,39	4154752,22	112	33161	723557,56	4154666,35	112	33202	723821,17	4154385,49	112	33243	724289,45	4154165,45
112	33080	724936,97	4154176,05	112	33121	723871,05	4154772,14	112	33162	723566,68	4154660,72	112	33203	723828,67	4154379,86	112	33244	724302,48	4154152,16
112	33081	724932,13	4154178,35	112	33122	723853,06	4154781,13	112	33163	723576,73	4154663,21	112	33204	723844,43	4154366,72	112	33245	724305,86	4154148,36
112	33082	724918,16	4154184,98	112	33123	723843,45	4154784,97	112	33164	723583,24	4154664,51	112	33205	723848,06	4154363,32	112	33246	724307,09	4154146,83
112	33083	724896,17	4154193,14	112	33124	723812,96	4154797,55	112	33165	723599,31	4154666,33	112	33206	723865,42	4154368,81	112	33247	724317,94	4154133,72
112	33084	724863,89	4154202,36	112	33125	723801,95	4154801,34	112	33166	723615,81	4154664,46	112	33207	723886,91	4154371,24	112	33248	724319,47	4154131,58
112	33085	724827,05	4154207,32	112	33126	723782,91	4154814,19	112	33167	723637,34	4154659,94	112	33208	723904,76	4154369,22	112	33249	724328,59	4154126,44
112	33086	724822,95	4154210,98	112	33127	723762,14	4154825,47	112	33168	723644,73	4154657,65	112	33209	723913,05	4154367,25	112	33250	724339,81	4154116,20
112	33087	724767,68	4154243,73	112	33128	723742,77	4154834,59	112	33169	723665,19	4154650,05	112	33210	723937,84	4154360,38	112	33251	724346,70	4154123,09
112	33088	724720,58	4154258,65	112	33129	723709,14	4154847,08	112	33170	723671,77	4154646,95	112	33211	723962,79	4154348,79	112	33252	724357,36	4154132,23
112	33089	724711,06	4154260,69	112	33130	723687,57	4154853,76	112	33171	723679,02	4154643,02	112	33212	723975,90	4154341,08	112	33253	724374,80	4154142,06
112	33090	724704,81	4154265,95	112	33131	723647,68	4154862,14	112	33172	723694,61	4154632,50	112	33213	723980,31	4154337,17	112	33254	724393,23	4154148,20
112	33091	724684,80	4154281,24	112	33132	723599,31	4154867,60	112	33173	723713,01	4154620,81	112	33214	723983,33	4154336,88	112	33255	724397,31	4154148,79
112	33092	724655,79	4154298,31	112	33133	723593,91	4154866,99	112	33174	723719,16	4154617,63	112	33215	723989,27	4154335,05	112	33256	724406,59	4154150,06
112	33093	724639,49	4154305,83	112	33134	723569,98	4154874,57	112	33175	723736,78	4154612,27	112	33216	724002,89	4154336,06	112	33257	724420,74	4154150,94
112	33094	724629,47	4154311,76	112	33135	723523,84	4154879,86	112	33176	723741,65	4154610,58	112	33217	724012,47	4154336,50	112	33258	724430,09	4154151,44
112	33095	724600,68	4154326,15	112	33136	723476,63	4154879,97	112	33177	723762,12	4154602,03	112	33218	724030,89	4154334,42	112	33259	724448,84	4154149,32
112	33096	724549,89	4154343,08	112	33137	723430,32	4154874,82	112	33178	723761,42	4154602,38	112	33219	724050,62	4154328,07	112	33260	724459,99	4154145,72
112	33097	724484,60	4154350,45	112	33138	723425,80	4154873,99	112	33179	723771,03	4154598,54	112	33220	724069,42	4154317,47	112	33261	724465,05	4154147,17
112	33098	724467,26	4154348,52	112	33139	723434,84	4154861,70	112	33180	723777,25	4154595,43	112	33221	724084,53	4154303,97	112	33262	724484,34	4154149,03
112	33099	724435,38	4154352,07	112	33140	723442,58	4154846,03	112	33181	723789,28	4154588,65	112	33222	724091,80	4154294,72	112	33263	724505,83	4154146,95
112	33100	724409,97	4154350,65	112	33141	723447,48	4154829,26	112	33182	723804,25	4154575,28	112	33223	724099,45	4154283,84	112	33264	724523,34	4154141,12
112	33101	724407,09	4154350,47	112	33142	723448,38	4154824,74	112	33183	723811,07	4154566,65	112	33224	724116,74	4154285,51	112	33265	724533,10	4154136,40
112	33102	724385,14	4154380,73	112	33143	723450,30	4154806,39	112	33184	723819,73	4154554,73	112	33225	724138,23	4154283,43	112	33266	724546,46	4154128,50
112	33103	724337,28	4154423,49	112	33144	723450,11	4154804,07	112	33185	723825,72	4154545,56	112	33226	724144,38	4154281,38	112	33267	724563,28	4154120,74
112	33104	724284,42	4154453,84	112	33145	723454,57	4154790,72	112	33186	723832,96	4154529,06	112	33227	724151,07	4154282,14	112	33268	724573,31	4154114,73
112	33105	724245,77	4154467,00	112	33146	723456,04	4154781,13	112	33187	723836,21	4154515,25	112	33228	724169,47	4154280,09	112	33269	724579,68	4154109,86
112	33106	724226,39	4154472,02	112	33147	723461,29	4154769,76	112	33188	723838,48	4154499,38	112	33229	724177,28	4154278,14	112	33270	724605,07	4154088,50
112	33107	724204,92	4154477,39	112	33148	723465,68	4154753,54	112	33189	723839,05	4154493,09	112	33230	724188,38	4154275,26	112	33271	724624,83	4154071,05
112	33108	724188,59	4154479,20	112	33149	723467,30	4154736,82	112	33190	723839,22	4154483,76	112	33231	724201,65	4154270,75	112	33272	724633,52	4154070,83
112	33109	724186,53	4154481,04	112	33150	723466,09	4154720,07	112	33191	723838,18	4154471,30	112	33232	724219,58	4154260,45	112	33273	724640,69	4154070,13
112	33110	724131,19	4154512,23	112	33151	723464,74	4154711,49	112	33192	723838,18	4154464,82	112	33233	724235,84	4154245,92	112	33274	724662,06	4154066,65
112	33111	724073,16	4154530,92	112	33152	723459,31	4154691,18	112	33193	723833,57	4154443,18	112	33234	724248,86	4154227,97	112	33275	724669,31	4154065,09
112	33112	724036,54	4154535,06	112	33153	723453,55	4154679,89	112	33194	723828,04	4154431,06	112	33235	724256,02	4154211,66	112	33276	724685,44	4154059,98
112	33113	724035,33	4154535,62	112	33154	723456,78	4154673,41	112	33195	723825,41	4154425,80	112	33236	724258,12	4154204,45	112	33277	724704,22	4154048,86
112	33114	724032,92	4154552,47	112	33155	723457,86	4154673,85	112	33196	723815,39	4154409,19	112	33237	724258,38	4154204,01	112	33278	724716,93	4154037,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	33279	724722.54	4154030.95	112	33320	725022.17	4153717.82	112	33361	725454.29	4153597.86	112	33402	725883.23	4153676.21	112	33443	726180.33	4153283.82
112	33280	724737.38	4154012.31	112	33321	725027.71	4153721.27	112	33362	725464.42	4153599.49	112	33403	725902.06	4153674.86	112	33444	726176.22	4153265.26
112	33281	724744.33	4154002.02	112	33322	725038.94	4153727.34	112	33363	725478.53	4153600.96	112	33404	725913.97	4153673.12	112	33445	726173.35	4153255.60
112	33282	724764.32	4154007.34	112	33323	725057.79	4153733.41	112	33364	725489.62	4153601.67	112	33405	725932.31	4153667.31	112	33446	726166.94	4153240.98
112	33283	724777.84	4154008.65	112	33324	725062.58	4153733.95	112	33365	725505.58	4153599.87	112	33406	725945.29	4153659.97	112	33447	726163.36	4153235.69
112	33284	724784.41	4154008.65	112	33325	725066.61	4153734.41	112	33366	725515.33	4153597.43	112	33407	725959.72	4153650.19	112	33448	726169.40	4153232.00
112	33285	724810.25	4154007.78	112	33326	725077.91	4153735.68	112	33367	725531.86	4153592.21	112	33408	725965.13	4153646.13	112	33449	726178.57	4153223.63
112	33286	724822.80	4154006.09	112	33327	725092.31	4153734.53	112	33368	725535.87	4153590.82	112	33409	725976.92	4153635.59	112	33450	726182.96	4153219.24
112	33287	724833.99	4154002.89	112	33328	725106.19	4153732.22	112	33369	725550.18	4153585.01	112	33410	725988.37	4153619.70	112	33451	726199.58	4153199.91
112	33288	724843.50	4153999.36	112	33329	725113.18	4153730.61	112	33370	725554.65	4153583.03	112	33411	725993.18	4153610.07	112	33452	726203.29	4153194.71
112	33289	724859.95	4153995.25	112	33330	725127.96	4153725.93	112	33371	725559.80	4153580.37	112	33412	726003.82	4153610.89	112	33453	726212.81	4153180.64
112	33290	724866.75	4153992.76	112	33331	725144.46	4153716.46	112	33372	725560.27	4153580.10	112	33413	726013.41	4153611.31	112	33454	726213.93	4153179.14
112	33291	724870.80	4153991.14	112	33332	725150.69	4153711.47	112	33373	725567.50	4153587.26	112	33414	726028.36	4153609.62	112	33455	726225.45	4153160.74
112	33292	724893.73	4153980.37	112	33333	725168.09	4153721.91	112	33374	725578.01	4153596.27	112	33415	726036.33	4153607.63	112	33456	726236.16	4153141.63
112	33293	724903.62	4153974.51	112	33334	725178.31	4153726.87	112	33375	725593.56	4153605.03	112	33416	726051.04	4153603.61	112	33457	726240.00	4153133.27
112	33294	724911.27	4153968.60	112	33335	725195.82	4153732.70	112	33376	725604.04	4153609.04	112	33417	726061.31	4153600.03	112	33458	726246.62	4153114.27
112	33295	724933.87	4153948.72	112	33336	725217.31	4153734.78	112	33377	725616.82	4153612.91	112	33418	726071.15	4153594.97	112	33459	726248.66	4153108.14
112	33296	724939.77	4153942.82	112	33337	725234.90	4153733.08	112	33378	725625.58	4153615.37	112	33419	726085.43	4153586.24	112	33460	726251.24	4153095.83
112	33297	724943.87	4153937.84	112	33338	725244.82	4153730.60	112	33379	725645.42	4153617.61	112	33420	726092.85	4153581.65	112	33461	726251.82	4153088.92
112	33298	724956.51	4153921.55	112	33339	725248.94	4153729.36	112	33380	725664.82	4153615.42	112	33421	726107.70	4153568.09	112	33462	726271.03	4153093.53
112	33299	724963.18	4153911.68	112	33340	725253.66	4153732.02	112	33381	725675.84	4153612.44	112	33422	726119.32	4153552.08	112	33463	726276.43	4153094.88
112	33300	724969.14	4153898.63	112	33341	725262.25	4153735.38	112	33382	725687.64	4153608.33	112	33423	726124.15	4153542.10	112	33464	726294.73	4153096.95
112	33301	724971.04	4153892.93	112	33342	725272.25	4153738.90	112	33383	725694.52	4153605.64	112	33424	726130.15	4153528.22	112	33465	726311.52	4153095.08
112	33302	724976.06	4153876.86	112	33343	725283.51	4153741.95	112	33384	725702.21	4153601.68	112	33425	726137.32	4153516.02	112	33466	726334.84	4153090.08
112	33303	724979.24	4153862.68	112	33344	725302.91	4153744.14	112	33385	725713.83	4153594.70	112	33426	726139.65	4153511.35	112	33467	726350.48	4153085.04
112	33304	724979.53	4153850.27	112	33345	725321.30	4153742.06	112	33386	725719.94	4153590.54	112	33427	726144.44	4153500.85	112	33468	726368.31	4153074.67
112	33305	724979.62	4153850.15	112	33346	725329.77	4153739.94	112	33387	725723.55	4153589.47	112	33428	726147.62	4153488.13	112	33469	726378.33	4153066.08
112	33306	724988.61	4153837.98	112	33347	725340.15	4153736.98	112	33388	725732.70	4153595.17	112	33429	726151.40	4153467.03	112	33470	726389.41	4153055.05
112	33307	724994.33	4153829.07	112	33348	725352.06	4153732.51	112	33389	725748.74	4153601.65	112	33430	726155.12	4153452.44	112	33471	726394.86	4153049.10
112	33308	725000.59	4153815.35	112	33349	725368.65	4153722.99	112	33390	725752.15	4153602.38	112	33431	726157.51	4153439.59	112	33472	726404.95	4153035.19
112	33309	725003.41	4153805.69	112	33350	725383.82	4153709.43	112	33391	725760.95	4153616.04	112	33432	726157.51	4153420.59	112	33473	726411.61	4153020.02
112	33310	725007.71	4153787.50	112	33351	725391.89	4153698.97	112	33392	725768.81	4153626.34	112	33433	726155.32	4153408.71	112	33474	726414.34	4153011.44
112	33311	725009.63	4153775.64	112	33352	725394.23	4153695.44	112	33393	725779.09	4153635.87	112	33434	726150.98	4153390.55	112	33475	726418.88	4152992.75
112	33312	725009.63	4153756.44	112	33353	725399.15	4153690.52	112	33394	725797.27	4153649.73	112	33435	726149.91	4153386.43	112	33476	726420.57	4152981.44
112	33313	725005.17	4153735.50	112	33354	725404.97	4153684.70	112	33395	725800.46	4153651.65	112	33436	726153.69	4153382.98	112	33477	726420.79	4152969.16
112	33314	725002.24	4153728.82	112	33355	725414.17	4153671.50	112	33396	725801.29	4153652.19	112	33437	726166.75	4153365.33	112	33478	726418.85	4152946.12
112	33315	725001.36	4153721.31	112	33356	725421.05	4153664.23	112	33397	725818.40	4153662.12	112	33438	726173.86	4153348.85	112	33479	726418.27	4152942.61
112	33316	725001.26	4153720.98	112	33357	725427.29	4153656.43	112	33398	725827.63	4153666.58	112	33439	726176.28	4153340.78	112	33480	726417.86	4152939.96
112	33317	725001.29	4153712.60	112	33358	725436.02	4153644.88	112	33399	725839.65	4153670.66	112	33440	726180.13	4153325.40	112	33481	726414.09	4152922.65
112	33318	725004.31	4153707.91	112	33359	725442.60	4153634.68	112	33400	725860.76	4153675.13	112	33441	726182.29	4153312.76	112	33482	726411.36	4152912.78
112	33319	725016.92	4153715.37	112	33360	725450.21	4153617.33	112	33401	725874.05	4153676.63	112	33442	726182.29	4153294.91	112	33483	726404.70	4152897.59



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	33484	726399,78	4152890,20	112	33525	726813,67	4152619,15	112	33566	727528,37	4152310,16	113	33606	726229,06	4152722,87	113	33647	725930,77	4153044,75
112	33485	726386,84	4152871,15	112	33526	726814,58	4152618,09	112	32941	727530,15	4152310,35	113	33607	726228,89	4152723,46	113	33648	725926,47	4153048,19
112	33486	726386,02	4152870,07	112	33527	726825,19	4152606,08	113	33567	725920,83	4152129,19	113	33608	726218,34	4152726,95	113	33649	725910,56	4153061,35
112	33487	726392,25	4152863,98	112	33528	726834,67	4152592,82	113	33568	725916,42	4152149,97	113	33609	726208,17	4152730,95	113	33650	725901,66	4153069,97
112	33488	726402,54	4152849,56	112	33529	726841,96	4152576,18	113	33569	725915,39	4152165,50	113	33610	726193,41	4152739,70	113	33651	725893,71	4153080,57
112	33489	726414,13	4152829,80	112	33530	726844,70	4152566,26	113	33570	725914,73	4152190,08	113	33611	726184,01	4152747,67	113	33652	725882,86	4153098,35
112	33490	726420,36	4152817,21	112	33531	726846,01	4152560,24	113	33571	725914,66	4152195,45	113	33612	726173,44	4152757,97	113	33653	725879,07	4153104,04
112	33491	726424,78	4152803,88	112	33532	726856,19	4152557,52	113	33572	725914,66	4152219,53	113	33613	726170,71	4152760,92	113	33654	725872,20	4153119,71
112	33492	726431,38	4152777,94	112	33533	726872,92	4152549,51	113	33573	725915,51	4152237,95	113	33614	726166,38	4152765,86	113	33655	725869,33	4153130,55
112	33493	726432,34	4152775,41	112	33534	726887,88	4152538,55	113	33574	725917,83	4152263,03	113	33615	726156,29	4152779,88	113	33656	725864,90	4153152,83
112	33494	726435,84	4152775,35	112	33535	726900,56	4152525,02	113	33575	725918,08	4152265,52	113	33616	726150,37	4152788,93	113	33657	725863,12	4153162,44
112	33495	726454,86	4152773,54	112	33536	726904,75	4152519,62	113	33576	725926,77	4152306,41	113	33617	726143,19	4152805,29	113	33658	725863,12	4153165,45
112	33496	726472,73	4152770,17	112	33537	726913,20	4152506,78	113	33577	725929,72	4152314,85	113	33618	726140,09	4152818,28	113	33659	725862,92	4153176,03
112	33497	726489,70	4152763,63	112	33538	726919,60	4152492,80	113	33578	725939,19	4152340,10	113	33619	726138,60	4152827,79	113	33660	725844,06	4153182,64
112	33498	726504,48	4152756,32	112	33539	726923,78	4152478,01	113	33579	725942,57	4152348,53	113	33620	726119,44	4152835,62	113	33661	725839,16	4153188,76
112	33499	726512,99	4152751,32	112	33540	726925,64	4152462,76	113	33580	725955,36	4152378,42	113	33621	726110,97	4152837,57	113	33662	725829,65	4153201,29
112	33500	726520,46	4152745,71	112	33541	726926,00	4152454,66	113	33581	725966,03	4152399,75	113	33622	726110,37	4152837,73	113	33663	725822,75	4153211,48
112	33501	726537,13	4152731,28	112	33542	726925,24	4152437,13	113	33582	725977,69	4152417,65	113	33623	726095,83	4152841,67	113	33664	725814,69	4153229,85
112	33502	726545,75	4152722,97	112	33543	726921,42	4152420,01	113	33583	726018,50	4152473,57	113	33624	726089,20	4152843,94	113	33665	725811,09	4153247,05
112	33503	726557,65	4152706,57	112	33544	726915,60	4152409,06	113	33584	726031,42	4152489,49	113	33625	726076,34	4152849,34	113	33666	725810,52	4153254,41
112	33504	726559,55	4152702,25	112	33545	726936,39	4152406,87	113	33585	726062,49	4152517,47	113	33626	726070,97	4152852,03	113	33667	725808,94	4153280,43
112	33505	726573,63	4152704,19	112	33546	726956,27	4152400,41	113	33586	726091,53	4152535,01	113	33627	726059,34	4152858,58	113	33668	725809,01	4153284,02
112	33506	726586,53	4152705,13	112	33547	726957,80	4152399,72	113	33587	726137,50	4152557,70	113	33628	726047,63	4152868,87	113	33669	725809,01	4153288,68
112	33507	726602,93	4152703,31	112	33548	726974,58	4152391,91	113	33588	726144,67	4152561,07	113	33629	726034,43	4152882,76	113	33670	725812,81	4153322,32
112	33508	726610,98	4152701,30	112	33549	726977,29	4152390,31	113	33589	726184,43	4152573,99	113	33630	726030,14	4152887,92	113	33671	725816,06	4153337,08
112	33509	726622,01	4152698,46	112	33550	726979,38	4152389,91	113	33590	726186,02	4152574,32	113	33631	726021,44	4152899,91	113	33672	725819,70	4153345,62
112	33510	726627,48	4152696,64	112	33551	726981,90	4152389,36	113	33591	726219,26	4152581,11	113	33632	726016,88	4152910,30	113	33673	725801,91	4153347,34
112	33511	726633,61	4152694,34	112	33552	727035,56	4152377,22	113	33592	726244,33	4152584,59	113	33633	726013,34	4152919,62	113	33674	725783,84	4153353,36
112	33512	726648,27	4152687,30	112	33553	727060,38	4152369,31	113	33593	726284,48	4152587,85	113	33634	726007,02	4152939,09	113	33675	725778,32	4153356,12
112	33513	726650,99	4152686,02	112	33554	727072,83	4152366,35	113	33594	726282,87	4152594,08	113	33635	726004,30	4152951,89	113	33676	725764,30	4153362,89
112	33514	726670,24	4152675,08	112	33555	727077,24	4152365,25	113	33595	726282,87	4152605,06	113	33636	726003,77	4152959,83	113	33677	725753,05	4153369,74
112	33515	726691,80	4152676,43	112	33556	727118,16	4152354,52	113	33596	726282,87	4152610,49	113	33637	726002,89	4152975,67	113	33678	725744,15	4153377,25
112	33516	726709,50	4152675,61	112	33557	727203,21	4152335,85	113	33597	726284,53	4152625,82	113	33638	726003,15	4152988,11	113	33679	725730,20	4153390,83
112	33517	726724,28	4152673,81	112	33558	727259,30	4152329,70	113	33598	726272,80	4152638,14	113	33639	726005,35	4152999,93	113	33680	725727,30	4153393,73
112	33518	726738,63	4152669,85	112	33559	727304,26	4152325,23	113	33599	726267,84	4152643,10	113	33640	726008,75	4153013,17	113	33681	725725,32	4153393,26
112	33519	726752,32	4152664,94	112	33560	727328,35	4152325,34	113	33600	726257,99	4152656,67	113	33641	726002,03	4153013,89	113	33682	725719,68	4153391,64
112	33520	726768,11	4152657,66	112	33561	727329,26	4152325,34	113	33601	726255,63	4152665,40	113	33642	725990,54	4153016,06	113	33683	725705,48	4153390,01
112	33521	726782,41	4152647,77	112	33562	727337,22	4152325,18	113	33602	726244,19	4152684,63	113	33643	725983,75	4153017,19	113	33684	725688,64	4153389,94
112	33522	726789,97	4152641,50	112	33563	727382,70	4152323,37	113	33603	726243,23	4152686,93	113	33644	725967,90	4153022,47	113	33685	725683,08	4153389,94
112	33523	726791,57	4152640,53	112	33564	727405,78	4152321,11	113	33604	726234,02	4152707,87	113	33645	725957,23	4153028,11	113	33686	725672,58	4153391,01
112	33524	726801,95	4152631,42	112	33565	727441,57	4152315,49	113	33605	726230,03	4152718,03	113	33646	725935,89	4153041,34	113	33687	725654,59	4153394,65

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				
113	33688	725652,61	4153393,03	113	33729	725199,74	4153414,29	113	33770	724789,50	4153580,86	113	33811	724414,45	4153819,57	113	33852	724109,18	4154051,51
113	33689	725646,98	4153388,78	113	33730	725196,70	4153419,76	113	33771	724774,65	4153591,28	113	33812	724403,11	4153817,73	113	33853	724097,52	4154054,31
113	33690	725641,75	4153384,59	113	33731	725187,19	4153437,72	113	33772	724770,37	4153594,49	113	33813	724377,45	4153815,53	113	33854	724086,11	4154050,12
113	33691	725628,26	4153376,85	113	33732	725185,69	4153441,14	113	33773	724759,82	4153603,69	113	33814	724371,03	4153815,28	113	33855	724074,07	4154046,60
113	33692	725617,65	4153372,67	113	33733	725182,46	4153438,53	113	33774	724751,82	4153614,03	113	33815	724364,34	4153815,52	113	33856	724055,18	4154044,46
113	33693	725597,43	4153366,39	113	33734	725165,87	4153428,71	113	33775	724742,57	4153627,48	113	33816	724347,33	4153817,04	113	33857	724047,93	4154045,07
113	33694	725587,31	4153363,77	113	33735	725157,16	4153425,95	113	33776	724737,14	4153635,84	113	33817	724338,11	4153818,36	113	33858	724022,94	4154047,06
113	33695	725569,24	4153362,02	113	33736	725153,35	4153424,74	113	33777	724729,53	4153653,18	113	33818	724329,20	4153820,79	113	33859	724011,36	4154048,88
113	33696	725563,74	4153362,55	113	33737	725149,07	4153423,38	113	33778	724725,07	4153674,12	113	33819	724307,98	4153827,86	113	33860	723993,56	4154054,52
113	33697	725557,87	4153362,55	113	33738	725140,89	4153421,75	113	33779	724725,07	4153691,89	113	33820	724301,96	4153830,32	113	33861	723983,59	4154060,16
113	33698	725515,66	4153371,72	113	33739	725125,53	4153419,55	113	33780	724726,15	4153699,96	113	33821	724295,93	4153833,21	113	33862	723967,35	4154049,31
113	33699	725503,83	4153375,59	113	33740	725112,46	4153418,61	113	33781	724728,48	4153714,85	113	33822	724279,29	4153842,56	113	33863	723954,53	4154042,48
113	33700	725499,45	4153377,71	113	33741	725092,24	4153420,90	113	33782	724730,82	4153724,83	113	33823	724271,88	4153847,25	113	33864	723935,81	4154036,55
113	33701	725498,94	4153377,39	113	33742	725072,15	4153427,59	113	33783	724721,42	4153718,78	113	33824	724265,56	4153852,37	113	33865	723917,56	4154034,49
113	33702	725493,17	4153374,24	113	33743	725056,72	4153436,45	113	33784	724710,88	4153713,38	113	33825	724263,73	4153853,98	113	33866	723908,26	4154034,93
113	33703	725485,97	4153370,88	113	33744	725049,45	4153442,17	113	33785	724699,40	4153709,25	113	33826	724257,92	4153857,05	113	33867	723894,27	4154035,93
113	33704	725484,25	4153369,47	113	33745	725031,88	4153432,33	113	33786	724673,87	4153702,98	113	33827	724247,31	4153863,64	113	33868	723881,48	4154037,80
113	33705	725477,59	4153364,35	113	33746	725030,83	4153431,82	113	33787	724667,20	4153701,50	113	33828	724230,86	4153878,31	113	33869	723864,21	4154043,55
113	33706	725467,06	4153358,22	113	33747	725023,12	4153427,74	113	33788	724652,76	4153699,89	113	33829	724227,46	4153883,41	113	33870	723853,25	4154049,48
113	33707	725460,20	4153355,10	113	33748	725014,85	4153423,61	113	33789	724641,08	4153700,58	113	33830	724227,24	4153883,66	113	33871	723835,87	4154060,38
113	33708	725434,90	4153345,05	113	33749	724997,46	4153418,00	113	33790	724610,53	4153704,14	113	33831	724223,13	4153887,18	113	33872	723829,37	4154064,59
113	33709	725433,89	4153344,62	113	33750	724979,50	4153416,01	113	33791	724602,54	4153705,57	113	33832	724214,25	4153895,74	113	33873	723821,84	4154071,12
113	33710	725411,81	4153336,49	113	33751	724969,11	4153416,38	113	33792	724599,11	4153706,52	113	33833	724202,38	4153912,11	113	33874	723806,96	4154085,34
113	33711	725401,86	4153333,65	113	33752	724954,24	4153417,79	113	33793	724577,75	4153712,50	113	33834	724196,77	4153924,90	113	33875	723804,04	4154088,45
113	33712	725395,76	4153332,69	113	33753	724942,81	4153419,47	113	33794	724565,66	4153716,92	113	33835	724194,47	4153931,02	113	33876	723800,04	4154092,90
113	33713	725369,28	4153328,83	113	33754	724926,03	4153425,06	113	33795	724551,09	4153725,28	113	33836	724188,12	4153952,55	113	33877	723794,59	4154097,59
113	33714	725358,13	4153328,05	113	33755	724915,36	4153430,70	113	33796	724543,43	4153731,41	113	33837	724187,62	4153955,23	113	33878	723786,14	4154105,74
113	33715	725347,40	4153328,81	113	33756	724905,37	4153436,90	113	33797	724524,03	4153748,09	113	33838	724186,52	4153959,64	113	33879	723775,62	4154119,95
113	33716	725325,80	4153331,84	113	33757	724897,44	4153441,90	113	33798	724515,57	4153756,26	113	33839	724185,48	4153970,98	113	33880	723770,99	4154129,20
113	33717	725320,40	4153332,87	113	33758	724882,95	4153455,14	113	33799	724503,98	4153771,92	113	33840	724178,21	4153978,27	113	33881	723764,56	4154142,82
113	33718	725315,11	4153334,19	113	33759	724870,24	4153472,66	113	33800	724497,94	4153785,14	113	33841	724175,36	4153981,41	113	33882	723760,05	4154154,09
113	33719	725291,28	4153341,34	113	33760	724861,84	4153491,81	113	33801	724490,87	4153804,16	113	33842	724174,10	4153982,88	113	33883	723757,81	4154164,80
113	33720	725282,98	4153344,34	113	33761	724857,12	4153512,70	113	33802	724479,86	4153806,42	113	33843	724161,13	4153998,18	113	33884	723747,53	4154169,79
113	33721	725275,41	4153348,12	113	33762	724857,12	4153517,40	113	33803	724475,60	4153807,69	113	33844	724157,18	4154003,57	113	33885	723734,69	4154177,50
113	33722	725255,89	4153358,96	113	33763	724855,73	4153519,49	113	33804	724469,33	4153809,18	113	33845	724153,27	4154009,58	113	33886	723721,83	4154189,24
113	33723	725257,38	4153357,97	113	33764	724852,69	4153524,35	113	33805	724458,47	4153812,68	113	33846	724147,83	4154016,16	113	33887	723716,06	4154196,15
113	33724	725254,86	4153359,23	113	33765	724849,46	4153530,59	113	33806	724443,48	4153821,40	113	33847	724137,83	4154030,71	113	33888	723715,60	4154196,74
113	33725	725233,92	4153374,95	113	33766	724839,78	4153552,15	113	33807	724437,33	4153826,02	113	33848	724130,54	4154046,79	113	33889	723704,81	4154195,78
113	33726	725225,32	4153382,75	113	33767	724821,57	4153558,21	113	33808	724435,64	4153827,38	113	33849	724129,91	4154049,28	113	33890	723694,07	4154196,38
113	33727	725221,92	4153386,72	113	33768	724806,81	4153566,69	113	33809	724435,54	4153827,34	113	33850	724128,55	4154049,13	113	33891	723678,98	4154198,19
113	33728	725205,64	4153405,91	113	33769	724798,77	4153572,82	113	33810	724429,54	4153824,34	113	33851	724115,56	4154050,60	113	33892	723669,47	4154200,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	33893	723659,08	4154203,31	113	33934	723336,22	4154451,22	113	33975	722895,07	4154716,02	113	34016	722498,22	4154867,15	113	34057	722127,80	4155035,23
113	33894	723653,79	4154202,71	113	33935	723329,11	4154465,84	113	33976	722892,19	4154716,93	113	34017	722498,70	4154879,34	113	34058	722123,19	4155056,87
113	33895	723632,30	4154205,14	113	33936	723326,60	4154466,62	113	33977	722891,41	4154716,64	113	34018	722499,01	4154885,46	113	34059	722123,19	4155076,26
113	33896	723618,78	4154209,42	113	33937	723324,63	4154467,34	113	33978	722870,32	4154710,23	113	34019	722500,56	4154894,54	113	34060	722109,66	4155080,77
113	33897	723612,77	4154211,82	113	33938	723312,10	4154460,28	113	33979	722861,14	4154708,03	113	34020	722491,06	4154896,22	113	34061	722096,71	4155088,34
113	33898	723595,25	4154220,03	113	33939	723304,16	4154456,71	113	33980	722846,28	4154706,35	113	34021	722489,89	4154896,45	113	34062	722087,83	4155083,18
113	33899	723581,80	4154228,11	113	33940	723291,62	4154452,19	113	33981	722837,33	4154706,80	113	34022	722486,04	4154894,24	113	34063	722072,95	4155078,39
113	33900	723567,53	4154241,13	113	33941	723279,13	4154448,76	113	33982	722815,05	4154708,32	113	34023	722468,48	4154888,39	113	34064	722065,70	4155076,71
113	33901	723559,73	4154251,24	113	33942	723260,32	4154446,94	113	33983	722808,71	4154709,02	113	34024	722457,50	4154886,56	113	34065	722049,72	4155074,06
113	33902	723551,46	4154263,75	113	33943	723241,92	4154448,72	113	33984	722792,47	4154712,12	113	34025	722443,35	4154885,05	113	34066	722035,37	4155072,63
113	33903	723545,79	4154272,25	113	33944	723234,48	4154450,70	113	33985	722786,36	4154713,14	113	34026	722432,18	4154884,35	113	34067	722013,77	4155075,07
113	33904	723538,29	4154289,33	113	33945	723223,12	4154453,72	113	33986	722768,54	4154718,88	113	34027	722413,18	4154886,50	113	34068	721996,48	4155080,83
113	33905	723534,90	4154303,95	113	33946	723210,12	4154458,45	113	33987	722749,83	4154729,77	113	34028	722392,96	4154892,90	113	34069	721987,75	4155085,20
113	33906	723531,91	4154327,63	113	33947	723199,08	4154464,87	113	33988	722748,61	4154730,86	113	34029	722389,39	4154894,95	113	34070	721975,89	4155091,83
113	33907	723531,40	4154330,69	113	33948	723193,36	4154468,68	113	33989	722746,12	4154730,66	113	34030	722384,14	4154891,83	113	34071	721966,19	4155097,78
113	33908	723530,84	4154339,32	113	33949	723180,62	4154478,68	113	33990	722740,46	4154725,60	113	34031	722378,05	4154889,80	113	34072	721960,97	4155098,82
113	33909	723530,84	4154339,32	113	33950	723170,19	4154488,55	113	33991	722729,31	4154718,74	113	34032	722369,38	4154886,06	113	34073	721948,05	4155103,13
113	33910	723531,54	4154370,35	113	33951	723158,45	4154504,73	113	33992	722714,51	4154711,11	113	34033	722354,69	4154881,42	113	34074	721939,39	4155098,17
113	33911	723535,25	4154387,77	113	33952	723149,43	4154524,52	113	33993	722699,96	4154702,73	113	34034	722334,53	4154879,14	113	34075	721923,03	4155092,28
113	33912	723544,05	4154408,18	113	33953	723148,36	4154529,64	113	33994	722690,90	4154698,20	113	34035	722320,79	4154880,34	113	34076	721905,91	4155089,30
113	33913	723553,67	4154421,11	113	33954	723134,82	4154541,33	113	33995	722675,26	4154692,90	113	34036	722301,84	4154883,25	113	34077	721888,53	4155089,34
113	33914	723565,29	4154434,41	113	33955	723131,99	4154544,16	113	33996	722663,46	4154691,16	113	34037	722293,52	4154884,81	113	34078	721871,41	4155092,39
113	33915	723565,95	4154435,07	113	33956	723129,91	4154546,24	113	33997	722644,44	4154689,35	113	34038	722276,91	4154890,34	113	34079	721861,26	4155096,10
113	33916	723562,26	4154434,73	113	33957	723112,28	4154566,02	113	33998	722634,46	4154689,00	113	34039	722267,10	4154895,97	113	34080	721850,32	4155092,58
113	33917	723551,67	4154434,34	113	33958	723102,59	4154579,21	113	33999	722616,12	4154690,78	113	34040	722261,44	4154899,37	113	34081	721839,54	4155089,71
113	33918	723533,98	4154436,34	113	33959	723094,53	4154597,60	113	34000	722596,75	4154697,23	113	34041	722243,46	4154912,96	113	34082	721821,14	4155087,93
113	33919	723530,70	4154437,38	113	33960	723094,16	4154599,10	113	34001	722587,16	4154702,35	113	34042	722238,08	4154917,95	113	34083	721799,65	4155090,01
113	33920	723519,89	4154422,48	113	33961	723091,05	4154603,38	113	34002	722568,75	4154713,20	113	34043	722233,85	4154922,18	113	34084	721781,58	4155096,03
113	33921	723503,63	4154407,95	113	33962	723058,67	4154606,26	113	34003	722559,80	4154718,93	113	34044	722221,61	4154936,46	113	34085	721771,82	4155100,91
113	33922	723486,93	4154398,36	113	33963	723011,40	4154609,03	113	34004	722545,87	4154731,65	113	34045	722219,92	4154938,73	113	34086	721757,22	4155109,47
113	33923	723474,45	4154393,72	113	33964	722998,59	4154610,74	113	34005	722532,75	4154749,38	113	34046	722213,33	4154947,24	113	34087	721748,71	4155115,14
113	33924	723462,70	4154390,51	113	33965	722982,18	4154615,94	113	34006	722529,99	4154755,82	113	34047	722206,22	4154957,74	113	34088	721734,96	4155127,43
113	33925	723454,09	4154388,48	113	33966	722960,20	4154626,91	113	34007	722521,15	4154772,04	113	34048	722204,01	4154962,77	113	34089	721721,94	4155145,38
113	33926	723437,28	4154386,86	113	33967	722948,50	4154634,15	113	34008	722515,22	4154785,80	113	34049	722203,61	4154962,91	113	34090	721716,49	4155157,79
113	33927	723415,47	4154388,93	113	33968	722936,89	4154644,53	113	34009	722511,50	4154803,25	113	34050	722197,99	4154965,32	113	34091	721714,19	4155159,18
113	33928	723395,81	4154395,60	113	33969	722931,93	4154650,21	113	34010	722510,80	4154814,08	113	34051	722183,30	4154972,28	113	34092	721701,26	4155165,17
113	33929	723383,33	4154402,36	113	33970	722919,24	4154665,44	113	34011	722510,80	4154816,32	113	34052	722174,19	4154977,79	113	34093	721691,26	4155171,17
113	33930	723370,02	4154411,47	113	33971	722910,66	4154677,45	113	34012	722505,87	4154827,12	113	34053	722169,21	4154981,52	113	34094	721685,34	4155175,73
113	33931	723364,65	4154415,31	113	33972	722902,34	4154696,43	113	34013	722504,20	4154830,79	113	34054	722159,65	4154988,95	113	34095	721683,99	4155176,83
113	33932	723352,17	4154426,46	113	33973	722899,14	4154710,82	113	34014	722502,81	4154833,85	113	34055	722148,33	4154999,40	113	34096	721682,45	4155176,38
113	33933	723340,02	4154443,20	113	33974	722898,53	4154715,48	113	34015	722498,51	4154854,33	113	34056	722136,50	4155016,16	113	34097	721670,40	4155174,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	34098	721655,49	4155174,06	113	34139	721260,07	4155245,72	113	34180	720675,06	4155388,39	113	34221	720167,85	4155392,45	113	34262	719761,25	4155663,04
113	34099	721647,46	4155173,53	113	34140	721245,52	4155241,25	113	34181	720661,00	4155386,77	113	34222	720159,65	4155403,85	113	34263	719754,29	4155666,29
113	34100	721642,48	4155174,03	113	34141	721225,19	4155239,28	113	34182	720641,34	4155386,08	113	34223	720144,16	4155393,12	113	34264	719746,45	4155670,71
113	34101	721631,74	4155174,37	113	34142	721203,70	4155241,36	113	34183	720633,90	4155386,08	113	34224	720142,59	4155392,12	113	34265	719741,06	4155668,97
113	34102	721616,84	4155176,06	113	34143	721183,89	4155247,96	113	34184	720618,80	4155387,76	113	34225	720128,93	4155383,54	113	34266	719721,57	4155666,81
113	34103	721596,75	4155182,75	113	34144	721171,74	4155254,59	113	34185	720605,10	4155391,87	113	34226	720117,93	4155377,89	113	34267	719710,80	4155667,53
113	34104	721591,61	4155185,70	113	34145	721163,17	4155260,30	113	34186	720581,33	4155401,50	113	34227	720100,09	4155371,95	113	34268	719692,12	4155669,43
113	34105	721577,86	4155178,91	113	34146	721156,62	4155264,47	113	34187	720577,11	4155403,38	113	34228	720076,36	4155369,27	113	34269	719681,55	4155671,41
113	34106	721571,80	4155175,12	113	34147	721153,44	4155264,28	113	34188	720571,64	4155406,20	113	34229	720069,53	4155370,24	113	34270	719665,31	4155676,64
113	34107	721560,53	4155169,03	113	34148	721132,32	4155266,67	113	34189	720555,35	4155415,82	113	34230	720062,66	4155370,40	113	34271	719647,41	4155686,73
113	34108	721551,48	4155166,12	113	34149	721118,54	4155270,91	113	34190	720547,11	4155421,55	113	34231	720059,78	4155370,40	113	34272	719641,66	4155691,66
113	34109	721546,35	4155164,41	113	34150	721084,10	4155285,07	113	34191	720540,56	4155427,41	113	34232	720039,19	4155371,91	113	34273	719627,41	4155702,70
113	34110	721538,49	4155162,81	113	34151	721080,58	4155286,63	113	34192	720538,53	4155419,80	113	34233	720027,20	4155373,71	113	34274	719616,93	4155712,40
113	34111	721530,79	4155157,68	113	34152	721077,11	4155288,37	113	34193	720536,03	4155411,80	113	34234	720009,82	4155379,22	113	34275	719605,78	4155727,46
113	34112	721518,15	4155150,94	113	34153	721045,97	4155304,86	113	34194	720529,26	4155396,95	113	34235	719999,18	4155385,02	113	34276	719602,61	4155733,81
113	34113	721499,53	4155144,94	113	34154	721038,94	4155309,35	113	34195	720516,96	4155379,52	113	34236	719984,49	4155393,91	113	34277	719589,58	4155758,08
113	34114	721483,40	4155143,12	113	34155	721037,51	4155308,55	113	34196	720501,27	4155365,51	113	34237	719976,75	4155399,08	113	34278	719583,75	4155771,68
113	34115	721464,39	4155143,12	113	34156	721017,81	4155301,99	113	34197	720491,56	4155359,55	113	34238	719963,46	4155410,95	113	34279	719579,38	4155792,17
113	34116	721448,54	4155144,91	113	34157	720995,54	4155299,47	113	34198	720474,69	4155350,18	113	34239	719954,46	4155423,04	113	34280	719579,38	4155812,24
113	34117	721431,12	4155150,42	113	34158	720978,01	4155301,45	113	34199	720465,64	4155345,66	113	34240	719943,14	4155441,36	113	34281	719581,56	4155824,40
113	34118	721421,77	4155155,10	113	34159	720970,95	4155303,08	113	34200	720452,98	4155341,58	113	34241	719940,25	4155447,14	113	34282	719583,83	4155833,68
113	34119	721412,54	4155160,26	113	34160	720956,52	4155306,82	113	34201	720441,50	4155335,11	113	34242	719934,72	4155459,26	113	34283	719583,56	4155834,96
113	34120	721408,82	4155162,34	113	34161	720943,38	4155311,57	113	34202	720425,86	4155329,90	113	34243	719930,11	4155480,90	113	34284	719583,56	4155856,63
113	34121	721406,37	4155163,71	113	34162	720941,36	4155312,73	113	34203	720419,91	4155328,71	113	34244	719930,11	4155502,57	113	34285	719584,80	4155858,71
113	34122	721396,85	4155169,74	113	34163	720934,82	4155313,62	113	34204	720396,64	4155324,18	113	34245	719930,85	4155506,05	113	34286	719577,72	4155859,32
113	34123	721383,15	4155181,99	113	34164	720916,25	4155319,81	113	34205	720382,91	4155322,98	113	34246	719926,09	4155529,85	113	34287	719557,30	4155866,25
113	34124	721375,26	4155192,31	113	34165	720898,72	4155329,70	113	34206	720371,22	4155323,84	113	34247	719925,99	4155530,42	113	34288	719539,18	4155876,46
113	34125	721363,09	4155210,56	113	34166	720889,15	4155337,95	113	34207	720351,86	4155326,51	113	34248	719910,62	4155540,43	113	34289	719536,17	4155879,15
113	34126	721358,51	4155217,65	113	34167	720874,05	4155352,24	113	34208	720343,16	4155328,09	113	34249	719904,12	4155544,93	113	34290	719531,94	4155879,15
113	34127	721350,92	4155234,94	113	34168	720867,47	4155358,82	113	34209	720326,65	4155333,40	113	34250	719891,05	4155556,61	113	34291	719516,09	4155880,94
113	34128	721347,61	4155250,47	113	34169	720857,62	4155372,39	113	34210	720307,37	4155344,27	113	34251	719882,52	4155568,37	113	34292	719495,87	4155887,34
113	34129	721346,87	4155257,13	113	34170	720852,97	4155381,70	113	34211	720294,18	4155356,32	113	34252	719874,48	4155568,94	113	34293	719478,37	4155897,39
113	34130	721346,44	4155262,94	113	34171	720849,66	4155388,98	113	34212	720286,12	4155353,72	113	34253	719861,43	4155570,85	113	34294	719468,71	4155905,49
113	34131	721342,79	4155272,22	113	34172	720844,41	4155388,39	113	34213	720272,88	4155351,70	113	34254	719854,42	4155573,22	113	34295	719465,53	4155907,80
113	34132	721341,92	4155276,31	113	34173	720821,59	4155388,39	113	34214	720256,74	4155350,81	113	34255	719848,82	4155574,82	113	34296	719454,00	4155897,34
113	34133	721334,05	4155272,02	113	34174	720775,50	4155386,42	113	34215	720249,02	4155350,81	113	34256	719831,90	4155582,86	113	34297	719431,46	4155880,43
113	34134	721314,89	4155265,95	113	34175	720741,31	4155387,24	113	34216	720232,07	4155352,42	113	34257	719818,38	4155590,58	113	34298	719426,06	4155877,72
113	34135	721294,51	4155263,65	113	34176	720731,95	4155386,14	113	34217	720211,59	4155359,37	113	34258	719802,26	4155605,30	113	34299	719419,23	4155873,80
113	34136	721291,81	4155261,29	113	34177	720714,43	4155387,17	113	34218	720196,73	4155367,74	113	34259	719789,55	4155622,82	113	34300	719399,14	4155867,11
113	34137	721280,22	4155254,55	113	34178	720697,36	4155391,25	113	34219	720189,95	4155372,96	113	34260	719781,15	4155641,97	113	34301	719376,96	4155864,60
113	34138	721273,91	4155251,40	113	34179	720691,76	4155393,68	113	34220	720177,61	4155382,98	113	34261	719777,81	4155656,74	113	34302	719354,41	4155867,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	34303	719337,62	4155872,80	113	34344	718840,27	4155872,20	113	34385	718355,74	4155889,01	113	34426	717900,43	4155871,55	113	34467	717457,22	4156085,84
113	34304	719328,47	4155877,25	113	34345	718830,46	4155866,67	113	34386	718335,28	4155882,53	113	34427	717885,95	4155882,81	113	34468	717449,50	4156083,27
113	34305	719321,29	4155870,70	113	34346	718809,98	4155859,85	113	34387	718318,76	4155880,66	113	34428	717882,35	4155885,90	113	34469	717448,84	4156082,62
113	34306	719311,30	4155864,37	113	34347	718790,68	4155857,98	113	34388	718317,36	4155879,70	113	34429	717878,87	4155887,02	113	34470	717438,86	4156074,15
113	34307	719294,84	4155855,15	113	34348	718779,08	4155858,61	113	34389	718301,37	4155872,43	113	34430	717860,53	4155897,36	113	34471	717421,76	4156064,33
113	34308	719286,08	4155850,77	113	34349	718762,66	4155860,66	113	34390	718284,35	4155868,06	113	34431	717849,11	4155907,35	113	34472	717401,67	4156057,64
113	34309	719268,01	4155844,75	113	34350	718753,98	4155862,05	113	34391	718276,46	4155867,46	113	34432	717836,71	4155920,27	113	34473	717379,40	4156055,12
113	34310	719247,89	4155842,80	113	34351	718743,32	4155865,23	113	34392	718273,75	4155857,05	113	34433	717832,53	4155925,05	113	34474	717358,43	4156057,49
113	34311	719244,09	4155840,68	113	34352	718740,70	4155866,25	113	34393	718266,38	4155841,01	113	34434	717824,49	4155935,91	113	34475	717345,73	4156061,36
113	34312	719223,82	4155833,81	113	34353	718740,13	4155866,32	113	34394	718256,29	4155826,52	113	34435	717819,86	4155945,17	113	34476	717325,87	4156069,02
113	34313	719205,03	4155832,02	113	34354	718734,13	4155867,18	113	34395	718243,82	4155814,02	113	34436	717813,05	4155959,65	113	34477	717318,44	4156072,21
113	34314	719195,41	4155832,38	113	34355	718719,36	4155858,43	113	34396	718229,35	4155803,92	113	34437	717808,57	4155970,83	113	34478	717303,89	4156080,56
113	34315	719184,43	4155833,37	113	34356	718698,50	4155851,82	113	34397	718213,32	4155796,51	113	34438	717805,34	4155986,25	113	34479	717298,02	4156085,80
113	34316	719181,47	4155829,29	113	34357	718680,59	4155849,80	113	34398	718196,24	4155792,04	113	34439	717792,95	4155990,24	113	34480	717278,45	4156092,15
113	34317	719171,31	4155819,71	113	34358	718670,56	4155850,22	113	34399	718178,64	4155790,65	113	34440	717776,96	4155999,26	113	34481	717268,55	4156096,11
113	34318	719158,90	4155809,79	113	34359	718654,09	4155851,54	113	34400	718161,07	4155792,37	113	34441	717776,87	4155999,33	113	34482	717252,88	4156105,11
113	34319	719152,85	4155804,84	113	34360	718641,80	4155853,16	113	34401	718156,88	4155793,55	113	34442	717758,29	4156001,43	113	34483	717236,62	4156119,64
113	34320	719135,88	4155795,10	113	34361	718622,58	4155859,56	113	34402	718138,23	4155792,69	113	34443	717744,90	4156005,89	113	34484	717227,36	4156132,40
113	34321	719115,66	4155788,70	113	34362	718606,73	4155868,66	113	34403	718131,01	4155792,69	113	34444	717739,63	4156008,00	113	34485	717224,70	4156134,83
113	34322	719094,17	4155786,27	113	34363	718604,01	4155870,85	113	34404	718129,32	4155792,85	113	34445	717717,76	4156018,20	113	34486	717221,07	4156135,24
113	34323	719072,68	4155788,70	113	34364	718603,54	4155870,69	113	34405	718117,88	4155786,71	113	34446	717716,57	4156018,89	113	34487	717201,24	4156141,52
113	34324	719057,43	4155793,53	113	34365	718585,53	4155868,95	113	34406	718110,26	4155782,90	113	34447	717700,35	4156013,49	113	34488	717197,18	4156143,81
113	34325	719050,79	4155796,48	113	34366	718582,59	4155868,00	113	34407	718100,42	4155779,55	113	34448	717677,99	4156010,96	113	34489	717194,22	4156140,89
113	34326	719030,71	4155806,20	113	34367	718566,46	4155866,18	113	34408	718077,68	4155773,38	113	34449	717661,61	4156012,84	113	34490	717186,41	4156135,66
113	34327	719017,75	4155813,80	113	34368	718549,06	4155866,18	113	34409	718071,03	4155771,72	113	34450	717632,69	4156018,86	113	34491	717177,76	4156131,99
113	34328	719007,82	4155822,87	113	34369	718533,21	4155867,97	113	34410	718062,98	4155770,60	113	34451	717622,40	4156021,58	113	34492	717168,57	4156130,00
113	34329	718999,54	4155827,68	113	34370	718512,35	4155874,58	113	34411	718047,01	4155769,18	113	34452	717607,20	4156027,75	113	34493	717160,61	4156129,81
113	34330	718983,71	4155842,14	113	34371	718509,21	4155876,44	113	34412	718036,87	4155768,79	113	34453	717585,92	4156039,07	113	34494	717158,78	4156127,50
113	34331	718971,00	4155859,66	113	34372	718507,90	4155876,60	113	34413	718018,77	4155770,80	113	34454	717575,35	4156045,82	113	34495	717141,64	4156107,29
113	34332	718965,15	4155827,99	113	34373	718488,71	4155883,11	113	34414	717998,33	4155777,39	113	34455	717560,37	4156059,20	113	34496	717122,80	4156088,45
113	34333	718959,73	4155875,54	113	34374	718476,96	4155889,73	113	34415	717979,67	4155788,24	113	34456	717548,59	4156075,89	113	34497	717084,95	4156061,89
113	34334	718947,49	4155882,78	113	34375	718474,01	4155889,40	113	34416	717967,58	4155799,02	113	34457	717542,69	4156088,22	113	34498	717076,73	4156057,21
113	34335	718938,48	4155885,61	113	34376	718452,61	4155891,82	113	34417	717962,44	4155804,73	113	34458	717541,80	4156090,62	113	34499	717067,78	4156054,17
113	34336	718925,06	4155891,10	113	34377	718437,52	4155896,60	113	34418	717947,47	4155822,89	113	34459	717533,79	4156093,11	113	34500	717037,17	4156046,90
113	34337	718923,37	4155890,13	113	34378	718432,09	4155895,33	113	34419	717939,41	4155834,69	113	34460	717517,89	4156097,37	113	34501	717028,04	4156045,60
113	34338	718903,29	4155883,77	113	34379	718420,81	4155893,62	113	34420	717936,69	4155841,07	113	34461	717513,46	4156095,94	113	34502	717018,83	4156046,01
113	34339	718895,47	4155882,89	113	34380	718407,37	4155892,43	113	34421	717929,06	4155844,72	113	34462	717497,31	4156094,15	113	34503	716989,84	4156049,98
113	34340	718890,70	4155880,34	113	34381	718386,01	4155894,80	113	34422	717931,33	4155853,11	113	34463	717490,72	4156094,15	113	34504	716971,77	4156052,17
113	34341	718872,11	4155874,15	113	34382	718374,28	4155898,78	113	34423	717931,07	4155854,31	113	34464	717474,42	4156094,41	113	34505	716982,42	4156044,70
113	34342	718851,16	4155871,78	113	34383	718373,58	4155898,50	113	34424	717923,61	4155856,80	113	34465	717472,38	4156094,66	113	34506	717028,52	4156002,60
113	34343	718841,43	4155872,63	113	34384	718370,68	4155897,70	113	34425	717906,17	4155866,63	113	34466	717470,90	4156093,59	113	34507	717083,16	4155971,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	34508	717112,98	4155961,69	113	34549	718229,67	4155594,06	113	34590	719497,99	4155549,97	113	34631	720596,11	4155189,06	113	34672	721757,88	4154893,12
113	34509	717113,64	4155961,32	113	34550	718281,13	4155607,52	113	34591	719515,26	4155536,59	113	34632	720622,84	4155186,08	113	34673	721821,13	4154887,00
113	34510	717135,17	4155942,08	113	34551	718329,32	4155629,80	113	34592	719532,14	4155522,12	113	34633	720644,94	4155186,08	113	34674	721861,88	4154890,94
113	34511	717181,20	4155915,64	113	34552	718372,86	4155660,19	113	34593	719584,72	4155492,48	113	34634	720675,99	4155187,17	113	34675	721870,63	4154889,38
113	34512	717208,51	4155904,71	113	34553	718408,51	4155695,92	113	34594	719632,28	4155477,16	113	34635	720686,95	4155188,43	113	34676	721922,97	4154889,26
113	34513	717228,95	4155892,98	113	34554	718413,39	4155697,47	113	34595	719650,63	4155473,72	113	34636	720737,75	4155185,45	113	34677	721933,33	4154891,06
113	34514	717250,34	4155883,79	113	34555	718426,35	4155693,07	113	34596	719652,34	4155471,37	113	34637	720747,22	4155186,56	113	34678	721970,48	4154878,68
113	34515	717280,48	4155872,17	113	34556	718430,11	4155690,84	113	34597	719699,92	4155427,92	113	34638	720752,65	4155186,25	113	34679	721990,32	4154876,44
113	34516	717317,71	4155860,82	113	34557	718491,39	4155671,42	113	34598	719739,26	4155405,45	113	34639	720758,61	4155186,43	113	34680	721997,13	4154866,79
113	34517	717379,43	4155853,85	113	34558	718537,78	4155666,18	113	34599	719741,97	4155404,16	113	34640	720783,15	4155165,27	113	34681	722030,16	4154836,29
113	34518	717445,01	4155861,27	113	34559	718570,27	4155666,18	113	34600	719743,67	4155396,18	113	34641	720834,77	4155136,15	113	34682	722048,27	4154822,22
113	34519	717476,39	4155871,72	113	34560	718596,69	4155657,38	113	34601	719759,87	4155360,69	113	34642	720889,28	4155117,98	113	34683	722062,18	4154811,80
113	34520	717485,00	4155866,22	113	34561	718633,09	4155652,58	113	34602	719768,26	4155343,91	113	34643	720891,40	4155117,69	113	34684	722068,12	4154808,21
113	34521	717517,43	4155848,97	113	34562	718658,27	4155650,56	113	34603	719788,89	4155310,52	113	34644	720897,27	4155115,57	113	34685	722086,98	4154786,21
113	34522	717526,45	4155844,70	113	34563	718687,69	4155649,33	113	34604	719815,13	4155275,27	113	34645	720923,30	4155108,82	113	34686	722099,45	4154773,74
113	34523	717536,32	4155839,37	113	34564	718740,31	4155655,27	113	34605	719853,96	4155240,58	113	34646	720944,25	4155103,99	113	34687	722114,80	4154759,50
113	34524	717582,51	4155825,02	113	34565	718755,32	4155660,03	113	34606	719877,17	4155225,08	113	34647	720995,54	4155098,19	113	34688	722149,36	4154733,38
113	34525	717629,84	4155815,17	113	34566	718761,30	4155659,28	113	34607	719899,32	4155211,68	113	34648	721008,97	4155099,71	113	34689	722156,24	4154729,25
113	34526	717668,31	4155810,75	113	34567	718794,91	4155657,45	113	34608	719931,05	4155194,38	113	34649	721050,98	4155082,44	113	34690	722160,81	4154726,50
113	34527	717676,65	4155799,48	113	34568	718851,75	4155662,96	113	34609	719981,82	4155178,29	113	34650	721091,28	4155070,04	113	34691	722165,44	4154723,72
113	34528	717689,29	4155785,03	113	34569	718874,88	4155670,66	113	34610	720017,00	4155173,00	113	34651	721092,73	4155069,88	113	34692	722194,75	4154706,90
113	34529	717710,79	4155762,62	113	34570	718880,49	4155665,54	113	34611	720052,51	4155170,40	113	34652	721103,79	4155063,84	113	34693	722243,23	4154690,76
113	34530	717721,69	4155752,88	113	34571	718888,81	4155660,71	113	34612	720054,28	4155170,40	113	34653	721161,91	4155044,47	113	34694	722268,28	4154686,06
113	34531	717724,97	4155749,94	113	34572	718898,41	4155651,93	113	34613	720073,50	4155167,67	113	34654	721225,21	4155038,34	113	34695	722296,89	4154681,67
113	34532	717744,37	4155733,26	113	34573	718936,46	4155629,62	113	34614	720133,99	4155174,50	113	34655	721241,94	4155039,96	113	34696	722337,09	4154678,16
113	34533	717773,85	4155716,64	113	34574	718966,44	4155615,11	113	34615	720189,90	4155155,53	113	34656	721252,27	4155030,73	113	34697	722344,11	4154678,95
113	34534	717783,48	4155708,38	113	34575	718986,49	4155606,20	113	34616	720239,59	4155150,81	113	34657	721255,25	4155028,06	113	34698	722349,87	4154668,39
113	34535	717787,39	4155702,66	113	34576	719030,81	4155592,16	113	34617	720243,27	4155150,81	113	34658	721275,88	4155009,62	113	34699	722358,11	4154649,15
113	34536	717810,97	4155674,05	113	34577	719094,17	4155585,00	113	34618	720246,09	4155149,22	113	34659	721303,97	4154991,82	113	34700	722396,65	4154597,07
113	34537	717826,25	4155657,08	113	34578	719157,50	4155592,16	113	34619	720294,48	4155133,66	113	34660	721328,19	4154978,28	113	34701	722437,59	4154559,69
113	34538	717861,66	4155625,50	113	34579	719216,76	4155610,92	113	34620	720320,21	4155128,99	113	34661	721355,73	4154964,50	113	34702	722463,92	4154542,83
113	34539	717916,42	4155593,66	113	34580	719261,29	4155636,47	113	34621	720350,26	4155124,84	113	34662	721406,77	4154948,35	113	34703	722489,23	4154527,92
113	34540	717976,64	4155574,25	113	34581	719265,98	4155636,92	113	34622	720384,29	4155122,34	113	34663	721453,11	4154943,12	113	34704	722517,53	4154512,81
113	34541	718029,61	4155568,37	113	34582	719293,63	4155646,29	113	34623	720424,50	4155125,85	113	34664	721494,65	4154943,12	113	34705	722574,30	4154493,90
113	34542	718059,67	4155569,52	113	34583	719309,79	4155647,86	113	34624	720460,01	4155132,77	113	34665	721541,82	4154944,44	113	34706	722628,33	4154488,66
113	34543	718085,68	4155571,83	113	34584	719361,52	4155665,09	113	34625	720477,26	4155136,22	113	34666	721596,50	4154966,06	113	34707	722657,38	4154489,68
113	34544	718109,20	4155575,11	113	34585	719377,15	4155663,35	113	34626	720522,93	4155151,43	113	34667	721608,33	4154972,37	113	34708	722687,54	4154492,55
113	34545	718127,79	4155579,75	113	34586	719411,36	4155667,22	113	34627	720533,55	4155157,41	113	34668	721625,99	4154956,58	113	34709	722722,33	4154497,68
113	34546	718158,95	4155588,20	113	34587	719424,99	4155664,84	113	34628	720541,38	4155159,94	113	34669	721651,15	4154939,82	113	34710	722768,04	4154513,17
113	34547	718166,76	4155590,86	113	34588	719434,65	4155622,48	113	34629	720568,06	4155173,26	113	34670	721676,45	4154924,98	113	34711	722778,95	4154511,09
113	34548	718176,75	4155589,88	113	34589	719467,32	4155578,35	113	34630	720592,43	4155186,80	113	34671	721704,85	4154910,78	113	34712	722788,85	4154510,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	34713	722794,36	4154503,69	113	34754	724002,92	4153848,02	113	34795	724874,83	4153231,32	113	34836	725777,06	4152912,23	113	34877	725031,74	4152337,13
113	34714	722828,30	4154473,34	113	34755	724012,43	4153847,26	113	34796	724896,27	4153224,17	113	34837	725800,33	4152892,98	113	34878	725006,83	4152329,04
113	34715	722862,72	4154452,04	113	34756	724073,80	4153753,34	113	34797	724930,39	4153219,15	113	34838	725812,69	4152883,09	113	34879	724996,55	4152341,71
113	34716	722906,89	4154429,99	113	34757	724078,64	4153746,08	113	34798	724955,99	4153216,72	113	34839	725815,54	4152881,19	113	34880	724982,11	4152358,61
113	34717	722954,78	4154414,82	113	34758	724127,11	4153702,86	113	34799	724987,00	4153215,62	113	34840	725823,11	4152857,87	113	34881	724966,31	4152375,25
113	34718	722981,25	4154411,29	113	34759	724146,14	4153691,04	113	34800	725039,61	4153221,45	113	34841	725825,43	4152852,36	113	34882	724959,60	4152381,94
113	34719	722984,79	4154403,51	113	34760	724155,02	4153684,52	113	34801	725049,09	4153224,51	113	34842	725829,61	4152839,34	113	34883	724937,17	4152406,78
113	34720	723019,22	4154356,06	113	34761	724176,81	4153670,73	113	34802	725108,32	4153217,80	113	34843	725846,94	4152799,84	113	34884	724878,77	4152459,28
113	34721	723049,82	4154327,10	113	34762	724203,70	4153655,63	113	34803	725109,98	4153217,92	113	34844	725872,08	4152765,20	113	34885	724843,06	4152483,17
113	34722	723075,96	4154306,58	113	34763	724220,77	4153647,44	113	34804	725149,29	4153188,41	113	34845	725879,44	4152756,35	113	34886	724813,88	4152501,07
113	34723	723093,33	4154295,01	113	34764	724238,54	4153640,18	113	34805	725167,03	4153179,54	113	34846	725813,26	4152696,75	113	34887	724787,24	4152515,85
113	34724	723125,01	4154276,59	113	34765	724271,09	4153629,34	113	34806	725182,06	4153171,19	113	34847	725780,73	4152656,67	113	34888	724747,54	4152535,69
113	34725	723163,11	4154262,72	113	34766	724297,48	4153622,14	113	34807	725204,04	4153160,21	113	34848	725730,70	4152588,12	113	34889	724720,11	4152548,68
113	34726	723197,30	4154253,64	113	34767	724324,35	4153618,29	113	34808	725228,50	4153151,37	113	34849	725705,36	4152549,21	113	34890	724652,08	4152571,33
113	34727	723206,34	4154251,23	113	34768	724351,75	4153615,84	113	34809	725234,12	4153149,68	113	34850	725683,03	4152504,58	113	34891	724638,46	4152574,44
113	34728	723257,25	4154246,51	113	34769	724371,37	4153615,14	113	34810	725238,69	4153148,31	113	34851	725665,46	4152463,51	113	34892	724585,90	4152591,52
113	34729	723279,00	4154231,41	113	34770	724373,70	4153615,23	113	34811	725262,17	4153141,27	113	34852	725659,49	4152448,61	113	34893	724548,39	4152596,27
113	34730	723315,48	4154211,65	113	34771	724389,23	4153600,23	113	34812	725277,45	4153137,46	113	34853	725647,55	4152416,79	113	34894	724539,25	4152598,93
113	34731	723360,71	4154196,51	113	34772	724415,64	4153577,53	113	34813	725293,10	4153134,47	113	34854	725644,80	4152408,93	113	34895	724452,60	4152608,04
113	34732	723369,72	4154175,79	113	34773	724438,20	4153559,47	113	34814	725326,43	4153129,79	113	34855	725620,87	4152407,75	113	34896	724424,84	4152607,54
113	34733	723385,39	4154152,30	113	34774	724480,93	4153534,95	113	34815	725358,03	4153127,56	113	34856	725583,49	4152402,90	113	34897	724366,86	4152605,59
113	34734	723396,93	4154134,83	113	34775	724516,33	4153522,01	113	34816	725390,77	4153129,85	113	34857	725576,66	4152401,56	113	34898	724297,39	4152597,11
113	34735	723419,82	4154105,17	113	34776	724545,34	4153513,89	113	34817	725425,69	4153134,94	113	34858	725561,42	4152399,96	113	34899	724266,96	4152590,07
113	34736	723461,73	4154066,93	113	34777	724558,16	4153510,34	113	34818	725445,00	4153137,98	113	34859	725535,49	4152393,87	113	34900	724191,59	4152570,11
113	34737	723501,11	4154043,28	113	34778	724581,42	4153506,17	113	34819	725473,90	4153146,22	113	34860	725485,46	4152380,94	113	34901	724167,73	4152561,22
113	34738	723533,20	4154028,24	113	34779	724583,43	4153505,94	113	34820	725507,69	4153158,67	113	34861	725467,30	4152374,61	113	34902	724108,87	4152547,95
113	34739	723551,35	4154020,99	113	34780	724590,23	4153496,05	113	34821	725511,19	4153160,16	113	34862	725463,52	4152373,29	113	34903	724067,98	4152548,78
113	34740	723590,49	4154008,60	113	34781	724613,63	4153465,81	113	34822	725523,99	4153165,25	113	34863	725418,73	4152357,66	113	34904	724051,40	4152550,48
113	34741	723610,93	4154006,29	113	34782	724644,43	4153438,94	113	34823	725536,40	4153162,55	113	34864	725395,23	4152344,75	113	34905	723981,06	4152565,88
113	34742	723635,31	4153973,36	113	34783	724657,29	4153429,30	113	34824	725554,11	4153162,55	113	34865	725390,41	4152345,62	113	34906	723975,15	4152567,08
113	34743	723664,79	4153944,56	113	34784	724666,25	4153423,01	113	34825	725569,29	4153161,09	113	34866	725350,19	4152335,165	113	34907	723933,27	4152575,36
113	34744	723687,16	4153923,19	113	34785	724672,53	4153417,57	113	34826	725622,25	4153166,22	113	34867	725347,59	4152332,03	113	34908	723859,84	4152582,54
113	34745	723708,94	4153904,30	113	34786	724677,76	4153413,58	113	34827	725624,00	4153166,67	113	34868	725314,28	4152336,58	113	34909	723819,41	4152581,06
113	34746	723728,16	4153891,85	113	34787	724695,74	4153372,61	113	34828	725646,92	4153114,43	113	34869	725298,94	4152338,34	113	34910	723774,40	4152577,73
113	34747	723752,33	4153876,69	113	34788	724733,02	4153321,22	113	34829	725666,99	4153084,80	113	34870	725273,48	4152360,64	113	34911	723731,60	4152571,87
113	34748	723784,46	4153859,51	113	34789	724765,05	4153291,95	113	34830	725678,60	4153069,50	113	34871	725226,06	4152362,82	113	34912	723709,08	4152567,37
113	34749	723835,07	4153842,46	113	34790	724768,55	4153288,75	113	34831	725682,81	4153053,59	113	34872	725143,05	4152354,10	113	34913	723700,55	4152565,62
113	34750	723872,58	4153836,97	113	34791	724775,68	4153282,23	113	34832	725702,93	4153007,70	113	34873	725132,01	4152351,49	113	34914	723672,39	4152558,44
113	34751	723896,58	4153835,26	113	34792	724798,60	4153267,78	113	34833	725714,28	4152990,66	113	34874	725122,91	4152350,68	113	34915	723644,53	4152550,16
113	34752	723924,08	4153833,95	113	34793	724815,84	4153257,08	113	34834	725727,99	4152968,20	113	34875	725106,65	4152348,87	113	34916	723622,68	4152542,85
113	34753	723977,60	4153840,00	113	34794	724847,17	4153240,53	113	34835	725751,13	4152937,34	113	34876	725073,03	4152344,32	113	34917	723600,28	4152534,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	34918	723598,55	4152535,73	113	34959	721556,85	4152436,05	113	35000	720056,00	4152626,10	113	35041	718705,48	4152699,09	113	35082	717782,84	4153600,83
113	34919	723555,49	4152573,92	113	34960	721534,51	4152414,67	113	35001	719983,94	4152584,48	113	35042	718684,98	4152728,11	113	35083	717744,23	4153639,02
113	34920	723525,42	4152598,07	113	34961	721528,46	4152408,88	113	35002	719962,42	4152568,34	113	35043	718667,73	4152750,55	113	35084	717681,63	4153694,12
113	34921	723501,52	4152614,35	113	34962	721492,76	4152374,73	113	35003	719896,65	4152517,25	113	35044	718651,21	4152770,31	113	35085	717643,84	4153724,35
113	34922	723448,43	4152648,17	113	34963	721471,07	4152352,40	113	35004	719846,02	4152470,15	113	35045	718635,30	4152788,65	113	35086	717569,69	4153767,18
113	34923	723424,00	4152663,73	113	34964	721452,29	4152330,05	113	35005	719816,68	4152434,33	113	35046	718595,64	4152826,59	113	35087	717532,13	4153782,32
113	34924	723376,45	4152689,29	113	34965	721439,45	4152313,69	113	35006	719787,81	4152395,48	113	35047	718578,31	4152840,85	113	35088	717503,74	4153792,62
113	34925	723358,20	4152697,13	113	34966	721393,79	4152327,11	113	35007	719782,13	4152402,68	113	35048	718578,12	4152841,02	113	35089	717465,37	4153813,38
113	34926	723251,74	4152741,60	113	34967	721359,74	4152333,17	113	35008	719724,18	4152467,42	113	35049	718575,08	4152843,73	113	35090	717399,59	4153836,33
113	34927	723223,92	4152751,89	113	34968	721323,32	4152338,42	113	35009	719712,90	4152479,83	113	35050	718565,10	4152852,64	113	35091	717361,28	4153846,24
113	34928	723171,54	4152768,78	113	34969	721300,09	4152340,09	113	35010	719653,88	4152532,99	113	35051	718525,52	4152884,52	113	35092	717298,37	4153873,67
113	34929	723133,18	4152779,01	113	34970	721282,13	4152341,99	113	35011	719613,76	4152559,39	113	35052	718452,96	4152926,44	113	35093	717231,27	4153895,18
113	34930	723108,43	4152783,63	113	34971	721271,12	4152343,15	113	35012	719573,89	4152583,07	113	35053	718426,04	4152937,77	113	35094	717216,12	4153900,04
113	34931	722999,22	4152801,19	113	34972	721209,49	4152349,61	113	35013	719563,68	4152588,89	113	35054	718397,08	4152949,34	113	35095	717128,20	4153909,28
113	34932	722982,26	4152803,13	113	34973	721177,04	4152346,21	113	35014	719549,14	4152596,89	113	35055	718337,63	4152967,40	113	35096	717055,60	4153909,28
113	34933	722971,46	4152804,36	113	34974	721172,37	4152346,56	113	35015	719513,85	4152614,40	113	35056	718313,91	4152972,04	113	35097	717028,45	4153908,25
113	34934	722967,34	4152804,83	113	34975	721091,21	4152338,03	113	35016	719493,19	4152621,99	113	35057	718321,76	4152970,62	113	35098	716984,27	4153904,85
113	34935	722814,48	4152815,11	113	34976	721058,76	4152335,80	113	35017	719488,94	4152623,93	113	35058	718320,23	4152971,07	113	35099	716983,14	4153904,77
113	34936	722786,74	4152816,04	113	34977	721055,27	4152341,58	113	35018	719472,10	4152631,47	113	35059	718287,73	4152979,21	113	35100	716975,53	4153904,14
113	34937	722761,56	4152815,31	113	34978	721020,79	4152339,05	113	35019	719401,98	4152654,25	113	35060	718245,33	4152985,89	113	35101	716975,00	4153904,11
113	34938	722712,39	4152812,50	113	34979	720979,46	4152436,90	113	35020	719386,51	4152657,53	113	35061	718199,30	4152990,61	113	35102	716971,39	4153903,82
113	34939	722686,44	4152811,02	113	34980	720964,55	4152453,83	113	35021	719330,83	4152669,17	113	35062	718147,68	4152993,24	113	35103	716948,11	4153901,96
113	34940	722665,82	4152809,23	113	34981	720903,73	4152508,58	113	35022	719292,90	4152674,95	113	35063	718051,57	4152983,14	113	35104	716887,76	4153893,16
113	34941	722515,81	4152791,64	113	34982	720873,63	4152528,41	113	35023	719235,49	4152680,52	113	35064	718046,10	4152981,45	113	35105	716863,11	4153885,15
113	34942	722480,70	4152785,87	113	34983	720846,43	4152547,79	113	35024	719195,12	4152682,47	113	35065	718043,37	4152982,38	113	35106	716836,85	4153879,03
113	34943	722459,94	4152781,01	113	34984	720778,56	4152587,00	113	35025	719157,24	4152680,80	113	35066	718041,19	4152984,97	113	35107	716769,75	4153856,51
113	34944	722380,70	4152760,87	113	34985	720759,71	4152595,16	113	35026	719090,98	4152674,97	113	35067	718036,01	4153009,51	113	35108	716738,38	4153841,42
113	34945	722087,27	4152696,61	113	34986	720729,97	4152607,90	113	35027	719039,42	4152667,25	113	35068	718005,73	4153117,31	113	35109	716679,27	4153810,87
113	34946	722074,92	4152693,68	113	34987	720710,76	4152616,79	113	35028	718987,95	4152652,84	113	35069	718001,31	4153131,91	113	35110	716628,68	4153779,65
113	34947	722004,57	4152675,77	113	34988	720699,41	4152621,95	113	35029	718944,64	4152637,70	113	35070	717998,86	4153139,29	113	35111	716596,12	4153753,81
113	34948	721952,67	4152658,12	113	34989	720670,28	4152633,44	113	35030	718915,19	4152626,03	113	35071	717970,64	4153221,67	113	35112	716541,59	4153706,47
113	34949	721919,35	4152643,80	113	34990	720592,93	4152660,18	113	35031	718898,11	4152618,08	113	35072	717957,76	4153260,22	113	35113	716509,33	4153674,78
113	34950	721919,29	4152643,78	113	34991	720551,02	4152671,83	113	35032	718869,11	4152603,92	113	35073	717936,93	4153326,84	113	35114	716496,77	4153660,45
113	34951	721895,70	4152633,65	113	34992	720540,17	4152674,12	113	35033	718817,32	4152572,84	113	35074	717931,91	4153342,64	113	35115	716485,51	4153647,16
113	34952	721874,20	4152625,95	113	34993	720473,86	4152687,88	113	35034	718809,25	4152566,99	113	35075	717908,26	4153398,63	113	35116	716482,36	4153643,45
113	34953	721845,34	4152615,61	113	34994	720398,56	4152695,61	113	35035	718803,30	4152563,88	113	35076	717890,42	4153432,46	113	35117	716447,73	4153602,69
113	34954	721825,16	4152606,23	113	34995	720363,57	4152694,64	113	35036	718786,96	4152554,04	113	35077	717888,52	4153436,07	113	35118	716454,06	4153599,17
113	34955	721713,38	4152552,42	113	34996	720288,32	4152690,41	113	35037	718762,71	4152604,34	113	35078	717874,31	4153463,06	113	35119	716464,56	4153591,74
113	34956	721655,17	4152517,62	113	34997	720227,16	4152682,25	113	35038	718749,21	4152629,87	113	35079	717866,60	4153477,04	113	35120	716469,92	4153587,17
113	34957	721625,59	4152494,57	113	34998	720179,62	4152669,43	113	35039	718739,63	4152645,74	113	35080	717860,05	4153488,02	113	35121	716474,93	4153583,63
113	34958	721574,15	4152451,55	113	34999	720103,75	4152644,51	113	35040	718716,03	4152683,28	113	35081	717825,78	4153543,54	113	35122	716476,94	4153583,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	35123	716480,92	4153584,11	113	35164	716981,88	4153603,71	113	35205	717775,28	4152698,06	113	35246	718312,06	4152660,25	113	35287	719102,37	4152373,33
113	35124	716488,04	4153584,67	113	35165	716989,87	4153604,35	113	35206	717777,06	4152689,48	113	35247	718319,21	4152657,24	113	35288	719126,41	4152376,93
113	35125	716497,82	4153585,30	113	35166	716998,03	4153604,99	113	35207	717782,75	4152675,27	113	35248	718336,09	4152647,49	113	35289	719176,94	4152381,38
113	35126	716501,89	4153585,56	113	35167	716998,57	4153605,03	113	35208	717787,31	4152662,67	113	35249	718339,79	4152645,35	113	35290	719194,48	4152382,15
113	35127	716508,31	4153585,49	113	35168	717005,51	4153605,60	113	35209	717788,30	4152659,53	113	35250	718355,41	4152636,33	113	35291	719213,76	4152381,22
113	35128	716517,11	4153583,81	113	35169	717006,47	4153605,67	113	35210	717790,05	4152653,83	113	35251	718370,95	4152623,81	113	35292	719255,85	4152377,14
113	35129	716530,94	4153579,86	113	35170	717045,86	4153608,70	113	35211	717793,42	4152643,99	113	35252	718383,13	4152612,95	113	35293	719277,50	4152373,84
113	35130	716543,67	4153572,74	113	35171	717061,16	4153609,28	113	35212	717794,41	4152641,03	113	35253	718396,37	4152602,05	113	35294	719323,67	4152364,19
113	35131	716551,98	4153567,36	113	35172	717112,44	4153609,28	113	35213	717800,73	4152616,29	113	35254	718417,86	4152581,49	113	35295	719324,33	4152364,05
113	35132	716557,45	4153563,25	113	35173	717154,02	4153604,91	113	35214	717806,44	4152586,04	113	35255	718422,73	4152575,88	113	35296	719364,09	4152351,13
113	35133	716562,31	4153558,45	113	35174	717192,39	4153592,61	113	35215	717808,81	4152569,88	113	35256	718433,64	4152562,82	113	35297	719365,34	4152350,57
113	35134	716566,38	4153553,83	113	35175	717263,17	4153561,74	113	35216	717809,26	4152563,25	113	35257	718443,49	4152550,01	113	35298	719379,30	4152344,23
113	35135	716575,03	4153544,99	113	35176	717312,53	4153548,97	113	35217	717811,57	4152553,97	113	35258	718458,21	4152529,18	113	35299	719395,10	4152338,42
113	35136	716582,08	4153533,30	113	35177	717343,80	4153538,06	113	35218	717817,46	4152510,78	113	35259	718464,18	4152520,23	113	35300	719410,04	4152331,01
113	35137	716585,69	4153526,01	113	35178	717370,81	4153523,45	113	35219	717819,91	4152506,72	113	35260	718484,06	4152488,61	113	35301	719417,25	4152327,04
113	35138	716588,09	4153518,25	113	35179	717376,97	4153519,48	113	35220	717822,96	4152506,87	113	35261	718487,95	4152482,16	113	35302	719423,09	4152323,71
113	35139	716593,19	4153495,11	113	35180	717424,79	4153502,13	113	35221	717841,35	4152519,56	113	35262	718494,89	4152469,04	113	35303	719454,54	4152305,03
113	35140	716593,34	4153494,41	113	35181	717437,94	4153496,83	113	35222	717862,78	4152530,70	113	35263	718520,18	4152416,59	113	35304	719469,98	4152294,87
113	35141	716617,06	4153479,30	113	35182	717474,14	4153475,92	113	35223	717877,00	4152536,38	113	35264	718528,92	4152395,46	113	35305	719501,05	4152266,89
113	35142	716625,55	4153471,02	113	35183	717488,73	4153464,25	113	35224	717879,52	4152539,59	113	35265	718543,20	4152354,44	113	35306	719501,45	4152266,45
113	35143	716632,41	4153466,17	113	35184	717539,57	4153419,50	113	35225	717884,83	4152545,26	113	35266	718571,32	4152293,44	113	35307	719552,35	4152209,58
113	35144	716638,10	4153460,36	113	35185	717556,06	4153403,19	113	35226	717900,20	4152561,05	113	35267	718576,23	4152281,83	113	35308	719567,70	4152190,13
113	35145	716645,23	4153455,17	113	35186	717577,62	4153374,42	113	35227	717913,50	4152579,26	113	35268	718600,56	4152218,92	113	35309	719571,66	4152184,42
113	35146	716652,50	4153447,97	113	35187	717594,55	4153347,37	113	35228	717944,57	4152607,24	113	35269	718625,13	4152199,82	113	35310	719580,49	4152170,49
113	35147	716659,77	4153442,24	113	35188	717596,75	4153343,86	113	35229	717980,78	4152628,15	113	35270	718656,91	4152185,61	113	35311	719585,93	4152160,41
113	35148	716667,89	4153433,94	113	35189	717603,38	4153332,69	113	35230	717984,86	4152629,48	113	35271	718673,23	4152176,83	113	35312	719593,93	4152144,50
113	35149	716672,48	4153428,99	113	35190	717606,39	4153327,64	113	35231	717994,61	4152635,79	113	35272	718679,99	4152175,05	113	35313	719605,50	4152116,39
113	35150	716676,73	4153425,35	113	35191	717610,12	4153320,88	113	35232	718033,57	4152658,14	113	35273	718687,49	4152173,96	113	35314	719607,15	4152108,93
113	35151	716681,43	4153420,74	113	35192	717636,90	4153270,06	113	35233	718051,73	4152667,36	113	35274	718742,88	4152194,16	113	35315	719622,12	4152074,45
113	35152	716683,97	4153417,40	113	35193	717650,18	4153238,62	113	35234	718073,35	4152674,51	113	35275	718821,30	4152229,96	113	35316	719624,72	4152065,77
113	35153	716723,92	4153464,47	113	35194	717650,85	4153236,51	113	35235	718074,49	4152675,15	113	35276	718863,65	4152249,29	113	35317	719638,47	4152015,88
113	35154	716727,61	4153468,68	113	35195	717672,62	4153166,90	113	35236	718114,25	4152688,07	113	35277	718927,79	4152288,47	113	35318	719639,90	4152008,30
113	35155	716745,15	4153485,91	113	35196	717714,55	4153043,52	113	35237	718155,83	4152692,44	113	35278	718930,13	4152290,07	113	35319	719641,09	4152005,06
113	35156	716787,80	4153522,93	113	35197	717715,40	4153040,96	113	35238	718176,27	4152691,40	113	35279	718950,30	4152302,21	113	35320	719643,50	4151998,07
113	35157	716801,33	4153533,67	113	35198	717717,74	4153033,24	113	35239	718206,64	4152688,28	113	35280	718967,66	4152311,30	113	35321	719644,94	4151993,46
113	35158	716827,05	4153549,54	113	35199	717744,45	4152938,15	113	35240	718227,79	4152684,95	113	35281	718982,80	4152322,27	113	35322	719646,03	4151989,79
113	35159	716872,44	4153573,00	113	35200	717749,95	4152911,94	113	35241	718242,00	4152681,39	113	35282	719012,38	4152340,02	113	35323	719647,55	4151985,29
113	35160	716882,92	4153578,04	113	35201	717772,92	4152748,73	113	35242	718253,07	4152678,17	113	35283	719027,45	4152347,38	113	35324	719648,18	4151983,38
113	35161	716918,87	4153590,11	113	35202	717773,78	4152741,76	113	35243	718258,94	4152677,11	113	35284	719033,85	4152350,36	113	35325	719649,23	4151980,02
113	35162	716943,72	4153595,90	113	35203	717774,85	4152724,16	113	35244	718265,03	4152675,92	113	35285	719049,22	4152356,45	113	35326	719650,20	4151977,54
113	35163	716956,25	4153599,97	113	35204	717774,89	4152721,67	113	35245	718297,65	4152666,01	113	35286	719077,97	4152366,50	113	35327	719654,03	4151966,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	35328	719656,11	4151957,99	113	35369	720286,27	4152387,47	113	35410	721176,70	4152045,36	113	35451	722042,57	4152390,64	113	35492	722029,67	4152529,98
113	35329	719657,52	4151954,18	113	35370	720316,63	4152391,52	113	35411	721181,30	4152045,01	113	35452	722038,03	4152397,22	113	35493	722033,92	4152520,43
113	35330	719660,16	4151946,35	113	35371	720376,14	4152394,87	113	35412	721209,43	4152047,96	113	35453	722037,10	4152398,91	113	35494	722034,52	4152517,62
113	35331	719660,86	4151944,23	113	35372	720387,37	4152395,18	113	35413	721251,02	4152043,59	113	35454	722034,59	4152403,67	113	35495	722049,34	4152512,89
113	35332	719662,26	4151939,75	113	35373	720427,99	4152391,01	113	35414	721258,91	4152041,68	113	35455	722026,95	4152406,16	113	35496	722054,46	4152510,94
113	35333	719662,68	4151938,34	113	35374	720478,89	4152380,45	113	35415	721262,63	4152042,01	113	35456	722017,90	4152411,38	113	35497	722063,51	4152505,71
113	35334	719665,72	4151930,93	113	35375	720479,84	4152380,25	113	35416	721291,17	4152039,96	113	35457	722010,13	4152418,38	113	35498	722066,70	4152503,19
113	35335	719675,72	4151909,94	113	35376	720503,61	4152373,64	113	35417	721311,96	4152036,96	113	35458	722007,92	4152421,01	113	35499	722072,73	4152498,01
113	35336	719676,58	4151908,13	113	35377	720566,20	4152352,00	113	35418	721325,00	4152034,64	113	35459	722007,77	4152421,19	113	35500	722074,30	4152497,52
113	35337	719677,33	4151906,23	113	35378	720582,20	4152345,69	113	35419	721354,29	4152026,03	113	35460	721998,58	4152424,13	113	35501	722080,23	4152494,98
113	35338	719678,91	4151902,23	113	35379	720584,84	4152344,49	113	35420	721391,18	4152012,05	113	35461	721993,45	4152426,08	113	35502	722080,90	4152494,69
113	35339	719685,05	4151893,81	113	35380	720607,76	4152333,88	113	35421	721401,66	4152007,74	113	35462	721988,77	4152428,47	113	35503	722081,11	4152494,59
113	35340	719703,36	4151892,04	113	35381	720640,89	4152319,69	113	35422	721404,24	4152006,57	113	35463	721970,69	4152438,92	113	35504	722087,43	4152491,75
113	35341	719716,52	4151892,21	113	35382	720643,50	4152318,56	113	35423	721426,44	4151996,30	113	35464	721967,96	4152440,61	113	35505	722096,27	4152486,61
113	35342	719766,80	4151900,00	113	35383	720679,70	4152297,65	113	35424	721479,86	4151978,04	113	35465	721959,49	4152446,27	113	35506	722104,04	4152479,62
113	35343	719779,23	4151903,31	113	35384	720687,44	4152291,74	113	35425	721495,34	4151972,02	113	35466	721957,85	4152447,41	113	35507	722106,14	4152477,12
113	35344	719797,33	4151909,31	113	35385	720692,29	4152287,84	113	35426	721537,73	4151953,47	113	35467	721950,08	4152454,40	113	35508	722110,61	4152471,45
113	35345	719809,09	4151916,58	113	35386	720704,53	4152280,56	113	35427	721553,41	4151958,30	113	35468	721943,93	4152462,86	113	35509	722114,18	4152466,29
113	35346	719820,53	4151927,27	113	35387	720719,83	4152270,48	113	35428	721559,23	4151961,72	113	35469	721939,68	4152472,41	113	35510	722117,64	4152460,55
113	35347	719837,88	4151949,82	113	35388	720750,91	4152242,50	113	35429	721567,92	4151969,94	113	35470	721937,51	4152482,63	113	35511	722118,11	4152459,75
113	35348	719841,90	4151955,06	113	35389	720753,65	4152239,39	113	35430	721569,59	4151971,47	113	35471	721937,38	4152484,35	113	35512	722119,29	4152457,58
113	35349	719845,84	4151960,18	113	35390	720779,37	4152209,63	113	35431	721572,86	4151977,47	113	35472	721933,80	4152489,28	113	35513	722122,01	4152452,27
113	35350	719875,34	4152001,67	113	35391	720782,27	4152206,27	113	35432	721574,69	4151980,57	113	35473	721929,55	4152498,83	113	35514	722123,25	4152449,94
113	35351	719877,19	4152004,23	113	35392	720785,45	4152202,57	113	35433	721599,54	4152021,87	113	35474	721927,37	4152509,05	113	35515	722139,64	4152429,82
113	35352	719917,84	4152059,53	113	35393	720805,18	4152175,41	113	35434	721604,23	4152029,31	113	35475	721927,37	4152517,21	113	35516	722144,18	4152423,24
113	35353	719918,23	4152060,07	113	35394	720830,84	4152133,00	113	35435	721635,85	4152076,98	113	35476	721927,79	4152521,47	113	35517	722148,43	4152413,69
113	35354	719944,58	4152095,67	113	35395	720832,95	4152129,44	113	35436	721645,19	4152089,92	113	35477	721929,55	4152529,73	113	35518	722149,67	4152409,17
113	35355	719945,31	4152096,64	113	35396	720844,82	4152105,26	113	35437	721685,10	4152140,78	113	35478	721933,80	4152539,28	113	35519	722151,04	4152403,28
113	35356	719947,07	4152098,98	113	35397	720863,79	4152058,95	113	35438	721693,81	4152151,14	113	35479	721939,94	4152547,74	113	35520	722153,51	4152404,00
113	35357	719963,39	4152124,03	113	35398	720868,93	4152044,94	113	35439	721704,18	4152161,82	113	35480	721947,71	4152554,73	113	35521	722246,92	4152424,46
113	35358	719965,32	4152126,94	113	35399	720873,59	4152028,11	113	35440	721760,64	4152215,84	113	35481	721956,76	4152559,96	113	35522	722449,73	4152468,87
113	35359	719996,67	4152173,25	113	35400	720879,57	4152002,22	113	35441	721770,58	4152224,74	113	35482	721966,70	4152563,19	113	35523	722531,57	4152489,67
113	35360	720001,76	4152180,42	113	35401	720881,60	4151994,57	113	35442	721814,14	4152261,18	113	35483	721977,10	4152564,28	113	35524	722539,26	4152491,47
113	35361	720053,32	4152249,80	113	35402	720924,84	4152005,61	113	35443	721824,91	4152269,57	113	35484	721987,50	4152563,19	113	35525	722557,56	4152494,48
113	35362	720065,22	4152264,33	113	35403	720945,92	4152013,70	113	35444	721855,69	4152287,97	113	35485	721997,44	4152559,96	113	35526	722667,16	4152507,33
113	35363	720091,14	4152288,44	113	35404	720976,00	4152022,61	113	35445	721953,90	4152335,25	113	35486	722006,49	4152554,73	113	35527	722696,23	4152510,74
113	35364	720144,41	4152329,83	113	35405	720998,24	4152024,94	113	35446	721959,32	4152337,77	113	35487	722012,51	4152549,58	113	35528	722708,10	4152511,77
113	35365	720149,56	4152333,69	113	35406	721013,94	4152030,04	113	35447	721987,47	4152347,85	113	35488	722016,51	4152545,56	113	35529	722774,58	4152515,57
113	35366	720185,76	4152354,60	113	35407	721041,85	4152033,94	113	35448	721995,86	4152350,17	113	35489	722019,76	4152542,30	113	35530	722786,00	4152515,90
113	35367	720204,72	4152361,91	113	35408	721132,58	4152040,16	113	35449	722037,66	4152368,12	113	35490	722021,78	4152540,28	113	35531	722799,43	4152515,45
113	35368	720265,47	4152381,86	113	35409	721135,12	4152040,99	113	35450	722054,84	4152375,48	113	35491	722023,53	4152538,43	113	35532	722940,16	4152505,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	35533	722958,49	4152503,89	113	35574	723805,78	4152279,23	113	35615	724852,42	4151985,08	113	35656	725611,59	4152103,58	114	35696	728174,05	4165396,20
113	35534	723057,10	4152488,03	113	35575	723835,91	4152281,46	113	35616	724856,94	4151972,60	113	35657	725621,28	4152104,60	114	35697	728166,72	4165392,04
113	35535	723066,92	4152486,20	113	35576	723850,68	4152282,00	113	35617	724865,63	4151931,70	113	35658	725626,65	4152105,65	114	35698	728164,23	4165385,74
113	35536	723086,72	4152480,92	113	35577	723889,47	4152278,21	113	35618	724866,27	4151923,87	113	35659	725631,70	4152106,64	114	35699	728158,71	4165374,69
113	35537	723125,97	4152468,26	113	35578	723916,62	4152272,84	113	35619	724887,65	4151943,12	113	35660	725647,58	4152108,70	114	35700	728147,72	4165359,13
113	35538	723141,68	4152462,45	113	35579	723919,42	4152272,27	113	35620	724892,81	4151946,74	113	35661	725763,02	4152114,38	114	35701	728131,01	4165344,04
113	35539	723241,72	4152420,66	113	35580	723920,61	4152272,01	113	35621	724905,95	4151955,67	113	35662	725920,83	4152129,19	114	35702	728112,31	4165333,43
113	35540	723245,98	4152418,83	113	35581	724003,85	4152253,79	113	35622	724936,19	4151972,59	114	35662	727992,32	4165111,70	114	35703	728109,16	4165332,41
113	35541	723272,08	4152404,80	113	35582	724049,66	4152249,09	113	35623	724957,66	4151982,26	114	35663	728019,69	4165139,02	114	35704	728101,23	4165314,67
113	35542	723336,68	4152363,65	113	35583	724129,15	4152247,48	113	35624	724978,30	4151992,59	114	35664	728025,60	4165144,07	114	35705	728088,87	4165297,86
113	35543	723346,78	4152356,77	113	35584	724157,59	4152251,41	113	35625	724986,37	4151996,40	114	35665	728032,24	4165148,15	114	35706	728078,78	4165288,61
113	35544	723361,91	4152344,62	113	35585	724253,51	4152273,03	113	35626	725031,40	4152016,46	114	35666	728045,82	4165155,09	114	35707	728067,97	4165280,05
113	35545	723414,61	4152297,88	113	35586	724286,08	4152285,17	113	35627	725058,66	4152029,65	114	35667	728076,00	4165181,09	114	35708	728063,18	4165276,06
113	35546	723418,32	4152295,52	113	35587	724314,33	4152293,39	113	35628	725064,39	4152032,31	114	35668	728082,37	4165185,76	114	35709	728045,59	4165265,31
113	35547	723428,29	4152288,72	113	35588	724330,79	4152295,12	113	35629	725104,16	4152045,23	114	35669	728089,40	4165189,36	114	35710	728024,45	4165258,97
113	35548	723459,37	4152260,74	113	35589	724333,58	4152296,05	113	35630	725118,88	4152047,79	114	35670	728096,92	4165191,81	114	35711	728008,60	4165257,09
113	35549	723482,08	4152230,07	113	35590	724355,25	4152301,95	113	35631	725143,38	4152051,11	114	35671	728104,72	4165193,05	114	35712	728002,73	4165251,61
113	35550	723504,03	4152193,62	113	35591	724390,09	4152306,20	113	35632	725152,53	4152052,13	114	35672	728112,63	4165193,05	114	35713	727993,27	4165245,63
113	35551	723505,89	4152190,47	113	35592	724432,77	4152307,64	113	35633	725180,69	4152054,64	114	35673	728137,33	4165191,07	114	35714	727985,33	4165238,06
113	35552	723519,64	4152161,52	113	35593	724439,51	4152307,76	113	35634	725184,73	4152055,69	114	35674	728146,05	4165189,21	114	35715	727975,69	4165230,26
113	35553	723532,96	4152126,46	113	35594	724481,10	4152303,39	113	35635	725193,37	4152057,73	114	35675	728155,64	4165204,87	114	35716	727969,69	4165225,02
113	35554	723538,01	4152132,80	113	35595	724487,20	4152301,61	113	35636	725234,96	4152062,10	114	35676	728158,76	4165218,59	114	35717	727951,83	4165214,60
113	35555	723539,94	4152134,92	113	35596	724520,15	4152297,44	113	35637	725252,05	4152061,27	114	35677	728166,62	4165240,71	114	35718	727934,07	4165208,82
113	35556	723554,54	4152150,67	113	35597	724558,56	4152284,96	113	35638	725268,10	4152059,91	114	35678	728171,25	4165250,33	114	35719	727924,26	4165207,19
113	35557	723563,04	4152160,16	113	35598	724571,17	4152282,08	113	35639	725277,17	4152058,87	114	35679	728177,83	4165258,76	114	35720	727907,70	4165205,22
113	35558	723563,31	4152160,45	113	35599	724608,09	4152269,79	113	35640	725305,03	4152055,06	114	35680	728190,36	4165271,69	114	35721	727895,48	4165204,16
113	35559	723594,38	4152188,43	113	35600	724616,18	4152265,96	113	35641	725307,53	4152054,70	114	35681	728203,59	4165286,62	114	35722	727892,28	4165204,54
113	35560	723598,49	4152191,34	113	35601	724647,43	4152250,34	113	35642	725341,41	4152049,62	114	35682	728226,52	4165323,24	114	35723	727887,80	4165201,96
113	35561	723618,95	4152205,43	113	35602	724662,55	4152241,95	113	35643	725353,33	4152047,46	114	35683	728226,72	4165327,29	114	35724	727871,52	4165194,39
113	35562	723634,49	4152215,11	113	35603	724681,15	4152230,54	113	35644	725377,63	4152040,67	114	35684	728227,55	4165348,70	114	35725	727869,21	4165193,55
113	35563	723645,20	4152221,12	113	35604	724694,14	4152221,85	113	35645	725412,26	4152028,58	114	35685	728228,72	4165357,72	114	35726	727860,23	4165189,94
113	35564	723650,73	4152225,18	113	35605	724711,31	4152206,41	113	35646	725422,67	4152024,63	114	35686	728231,51	4165366,37	114	35727	727849,35	4165186,40
113	35565	723651,29	4152225,58	113	35606	724725,01	4152194,10	113	35647	725443,15	4152016,17	114	35687	728235,82	4165374,38	114	35728	727828,37	4165184,41
113	35566	723687,50	4152246,49	113	35607	724742,28	4152174,97	113	35648	725462,22	4152033,34	114	35688	728240,86	4165380,65	114	35729	727807,56	4165186,44
113	35567	723699,29	4152251,30	113	35608	724751,80	4152165,48	113	35649	725469,21	4152038,19	114	35689	728240,15	4165384,48	114	35730	727786,55	4165193,27
113	35568	723722,35	4152259,85	113	35609	724759,19	4152157,70	113	35650	725512,04	4152066,61	114	35690	728239,83	4165392,05	114	35731	727784,27	4165194,60
113	35569	723734,83	4152264,02	113	35610	724765,89	4152149,86	113	35651	725541,26	4152028,67	114	35691	728229,31	4165395,40	114	35732	727768,81	4165185,82
113	35570	723752,31	4152269,22	113	35611	724793,04	4152116,38	113	35652	725547,85	4152084,97	114	35692	728218,74	4165399,42	114	35733	727759,16	4165182,60
113	35571	723767,81	4152273,17	113	35612	724810,92	4152090,40	113	35653	725551,63	4152086,29	114	35693	728202,35	4165408,98	114	35734	727751,02	4165180,60
113	35572	723770,19	4152273,66	113	35613	724827,45	4152053,65	113	35654	725572,58	4152093,60	114	35694	728199,10	4165411,92	114	35735	727746,16	4165179,23
113	35573	723781,35	4152275,89	113	35614	724839,73	4152016,82	113	35655	725607,37	4152102,59	114	35695	728186,69	4165407,62	114	35736	727738,38	4165177,75

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
114	35737	727728,91	4165175,43	114	35778	727181,08	4165098,10	114	35819	726746,26	4165099,26	114	35860	726263,08	4165169,01	114	35901	725779,32	4165467,67
114	35738	727723,03	4165174,45	114	35779	727172,18	4165097,25	114	35820	726738,13	4165110,77	114	35861	726236,24	4165169,60	114	35902	725760,17	4165473,90
114	35739	727708,36	4165172,66	114	35780	727169,77	4165097,49	114	35821	726731,86	4165112,81	114	35862	726223,06	4165171,03	114	35903	725757,58	4165475,41
114	35740	727687,42	4165175,15	114	35781	727158,24	4165091,12	114	35822	726713,31	4165123,62	114	35863	726209,05	4165175,03	114	35904	725746,31	4165476,75
114	35741	727683,98	4165176,18	114	35782	727141,68	4165085,47	114	35823	726704,50	4165131,58	114	35864	726187,05	4165184,09	114	35905	725730,69	4165481,55
114	35742	727665,75	4165177,96	114	35783	727131,85	4165083,95	114	35824	726703,19	4165131,71	114	35865	726180,38	4165186,76	114	35906	725721,43	4165485,88
114	35743	727644,74	4165184,79	114	35784	727125,28	4165069,26	114	35825	726693,43	4165134,64	114	35866	726166,83	4165194,66	114	35907	725718,05	4165487,72
114	35744	727627,94	4165194,59	114	35785	727113,69	4165052,85	114	35826	726686,54	4165137,34	114	35867	726160,32	4165199,99	114	35908	725711,50	4165488,25
114	35745	727617,78	4165203,05	114	35786	727104,64	4165044,30	114	35827	726681,12	4165139,23	114	35868	726150,35	4165208,34	114	35909	725685,57	4165493,18
114	35746	727613,87	4165206,96	114	35787	727096,29	4165037,04	114	35828	726658,62	4165149,35	114	35869	726141,65	4165217,04	114	35910	725679,26	4165494,76
114	35747	727608,16	4165202,10	114	35788	727088,31	4165030,29	114	35829	726647,72	4165155,90	114	35870	726133,51	4165228,11	114	35911	725665,36	4165499,28
114	35748	727591,06	4165192,40	114	35789	727071,36	4165020,67	114	35830	726647,21	4165156,30	114	35871	726106,40	4165227,58	114	35912	725646,81	4165510,09
114	35749	727570,61	4165185,58	114	35790	727050,91	4165013,85	114	35831	726641,13	4165154,27	114	35872	726100,66	4165227,58	114	35913	725631,85	4165523,60
114	35750	727549,24	4165183,55	114	35791	727050,36	4165013,80	114	35832	726641,93	4165152,21	114	35873	726085,11	4165229,06	114	35914	725623,78	4165534,23
114	35751	727539,82	4165184,47	114	35792	727038,45	4165006,28	114	35833	726605,20	4165153,61	114	35874	726071,24	4165233,40	114	35915	725610,04	4165555,48
114	35752	727532,41	4165167,32	114	35793	727030,42	4165002,27	114	35834	726584,67	4165147,45	114	35875	726055,34	4165239,71	114	35916	725605,76	4165562,32
114	35753	727527,46	4165156,93	114	35794	727023,99	4164999,62	114	35835	726565,02	4165145,54	114	35876	726052,18	4165241,07	114	35917	725601,04	4165573,16
114	35754	727515,59	4165140,78	114	35795	727001,56	4164992,01	114	35836	726544,81	4165147,46	114	35877	726048,68	4165242,69	114	35918	725592,67	4165580,72
114	35755	727500,04	4165126,73	114	35796	726993,00	4164989,78	114	35837	726525,88	4165153,28	114	35878	726014,71	4165260,73	114	35919	725585,90	4165589,05
114	35756	727481,49	4165115,92	114	35797	726992,48	4164989,70	114	35838	726515,15	4165158,90	114	35879	726004,16	4165267,62	114	35920	725579,78	4165597,47
114	35757	727460,38	4165109,05	114	35798	726987,32	4164986,92	114	35839	726512,07	4165160,73	114	35880	725990,48	4165279,97	114	35921	725573,88	4165606,31
114	35758	727439,40	4165107,06	114	35799	726969,00	4164981,42	114	35840	726501,34	4165151,04	114	35881	725978,74	4165295,93	114	35922	725570,79	4165613,23
114	35759	727418,59	4165109,09	114	35800	726948,14	4164978,88	114	35841	726482,79	4165140,23	114	35882	725973,26	4165307,33	114	35923	725569,31	4165614,07
114	35760	727398,81	4165115,51	114	35801	726930,80	4164980,94	114	35842	726465,72	4165134,68	114	35883	725960,95	4165318,45	114	35924	725565,33	4165614,45
114	35761	727398,33	4165115,78	114	35802	726921,62	4164982,98	114	35843	726454,78	4165132,69	114	35884	725955,63	4165325,10	114	35925	725547,34	4165620,30
114	35762	727389,95	4165108,26	114	35803	726894,66	4164991,41	114	35844	726438,53	4165131,14	114	35885	725942,42	4165341,91	114	35926	725538,79	4165624,58
114	35763	727382,04	4165102,33	114	35804	726889,62	4164993,27	114	35845	726413,29	4165125,68	114	35886	725935,46	4165352,33	114	35927	725527,27	4165630,86
114	35764	727366,76	4165093,24	114	35805	726869,56	4165001,86	114	35846	726407,46	4165125,68	114	35887	725927,68	4165369,74	114	35928	725517,15	4165637,29
114	35765	727345,21	4165086,61	114	35806	726864,46	4165004,41	114	35847	726402,29	4165125,18	114	35888	725923,05	4165390,81	114	35929	725503,04	4165650,04
114	35766	727325,00	4165084,69	114	35807	726859,58	4165007,18	114	35848	726381,31	4165127,17	114	35889	725923,05	4165412,88	114	35930	725493,81	4165662,60
114	35767	727305,35	4165086,60	114	35808	726845,73	4165011,68	114	35849	726360,95	4165133,79	114	35890	725927,68	4165433,95	114	35931	725482,64	4165666,23
114	35768	727302,28	4165087,52	114	35809	726831,02	4165020,02	114	35850	726348,02	4165141,06	114	35891	725932,72	4165445,23	114	35932	725470,11	4165673,33
114	35769	727296,67	4165084,50	114	35810	726825,25	4165024,36	114	35851	726333,99	4165150,73	114	35892	725918,02	4165453,57	114	35933	725469,98	4165673,42
114	35770	727279,70	4165078,99	114	35811	726811,81	4165034,74	114	35852	726328,95	4165154,89	114	35893	725901,44	4165468,54	114	35934	725459,02	4165674,67
114	35771	727267,47	4165077,17	114	35812	726801,29	4165044,46	114	35853	726323,65	4165158,89	114	35894	725881,96	4165462,20	114	35935	725438,83	4165681,24
114	35772	727248,67	4165075,78	114	35813	726790,33	4165059,36	114	35854	726315,08	4165166,63	114	35895	725861,33	4165460,24	114	35936	725420,28	4165692,05
114	35773	727240,02	4165075,78	114	35814	726789,88	4165060,25	114	35855	726307,66	4165177,14	114	35896	725847,83	4165461,46	114	35937	725404,73	4165706,10
114	35774	727223,92	4165077,31	114	35815	726789,70	4165060,36	114	35856	726305,32	4165177,88	114	35897	725831,43	4165464,28	114	35938	725395,67	4165718,42
114	35775	727202,81	4165084,18	114	35816	726773,43	4165075,06	114	35857	726296,15	4165174,08	114	35898	725823,89	4165463,36	114	35939	725363,38	4165720,14
114	35776	727190,60	4165091,30	114	35817	726769,65	4165080,41	114	35858	726285,37	4165170,58	114	35899	725812,75	4165463,92	114	35940	725351,34	4165722,14
114	35777	727184,74	4165095,20	114	35818	726762,53	4165084,56	114	35859	726269,32	4165169,01	114	35900	725790,27	4165466,18	114	35941	725333,05	4165727,63

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				
114	35942	725315,28	4165738,20	114	35983	724856,92	4165972,24	114	36024	724537,06	4166284,85	114	36065	724031,51	4166407,52	114	36106	723518,66	4166573,55
114	35943	725310,07	4165742,53	114	35984	724856,88	4165991,27	114	36025	724532,19	4166285,31	114	36066	724013,39	4166405,31	114	36107	723499,96	4166584,16
114	35944	725309,64	4165742,87	114	35985	724856,92	4165994,31	114	36026	724511,74	4166292,13	114	36067	723998,72	4166407,06	114	36108	723484,34	4166598,26
114	35945	725306,31	4165740,84	114	35986	724857,21	4165995,62	114	36027	724493,36	4166302,56	114	36068	723992,48	4166408,10	114	36109	723475,74	4166609,73
114	35946	725284,04	4165734,16	114	35987	724861,21	4166013,86	114	36028	724476,65	4166317,65	114	36069	723975,58	4166412,32	114	36110	723475,46	4166610,18
114	35947	725264,22	4165732,28	114	35988	724866,76	4166027,38	114	36029	724471,15	4166318,35	114	36070	723961,84	4166416,90	114	36111	723472,78	4166612,86
114	35948	725247,60	4165733,90	114	35989	724864,64	4166037,02	114	36030	724471,37	4166316,76	114	36071	723947,58	4166425,22	114	36112	723465,95	4166618,81
114	35949	725237,60	4165736,25	114	35990	724864,64	4166042,26	114	36031	724467,89	4166316,43	114	36072	723941,56	4166429,74	114	36113	723453,17	4166636,91
114	35950	725215,79	4165742,96	114	35991	724862,04	4166042,26	114	36032	724466,09	4166315,36	114	36073	723933,29	4166431,18	114	36114	723451,47	4166640,71
114	35951	725204,78	4165746,79	114	35992	724833,79	4166043,96	114	36033	724444,53	4166308,89	114	36074	723926,77	4166426,55	114	36115	723447,88	4166642,70
114	35952	725187,12	4165757,09	114	35993	724820,85	4166045,74	114	36034	724429,64	4166307,44	114	36075	723913,11	4166418,74	114	36116	723438,06	4166648,78
114	35953	725171,57	4165771,14	114	35994	724802,35	4166051,76	114	36035	724411,70	4166307,44	114	36076	723892,57	4166412,07	114	36117	723422,76	4166662,60
114	35954	725164,72	4165780,46	114	35995	724782,92	4166062,78	114	36036	724396,77	4166308,86	114	36077	723872,57	4166410,11	114	36118	723412,25	4166677,49
114	35955	725147,48	4165786,20	114	35996	724772,81	4166072,22	114	36037	724391,16	4166310,54	114	36078	723857,83	4166411,28	114	36119	723407,94	4166685,74
114	35956	725141,65	4165789,53	114	35997	724769,12	4166075,91	114	36038	724387,95	4166309,78	114	36079	723823,92	4166417,80	114	36120	723389,26	4166691,97
114	35957	725135,24	4165787,95	114	35998	724757,87	4166088,75	114	36039	724381,22	4166308,44	114	36080	723819,27	4166419,12	114	36121	723372,16	4166701,67
114	35958	725130,37	4165786,53	114	35999	724753,49	4166094,84	114	36040	724366,47	4166307,00	114	36081	723811,87	4166420,90	114	36122	723361,57	4166710,69
114	35959	725109,49	4165782,35	114	36000	724743,39	4166103,97	114	36041	724347,14	4166300,71	114	36082	723801,82	4166424,17	114	36123	723355,03	4166714,40
114	35960	725094,34	4165780,83	114	36001	724736,35	4166112,02	114	36042	724326,16	4166298,72	114	36083	723800,78	4166424,76	114	36124	723338,32	4166729,49
114	35961	725073,31	4165782,89	114	36002	724723,06	4166130,36	114	36043	724305,35	4166290,75	114	36084	723790,29	4166425,76	114	36125	723333,91	4166735,73
114	35962	725052,30	4165789,72	114	36003	724718,46	4166137,47	114	36044	724289,58	4166305,87	114	36085	723769,18	4166432,63	114	36126	723324,71	4166744,04
114	35963	725036,95	4165798,67	114	36004	724712,11	4166139,78	114	36045	724261,08	4166318,54	114	36086	723750,63	4166443,44	114	36127	723312,46	4166761,39
114	35964	725034,43	4165800,63	114	36005	724702,90	4166144,78	114	36046	724246,92	4166326,58	114	36087	723735,08	4166457,49	114	36128	723304,13	4166780,02
114	35965	725027,52	4165800,63	114	36006	724689,20	4166153,24	114	36047	724242,34	4166330,71	114	36088	723733,95	4166459,02	114	36129	723300,24	4166797,71
114	35966	725012,58	4165802,05	114	36007	724681,63	4166158,48	114	36048	724236,00	4166327,54	114	36089	723732,62	4166459,78	114	36130	723292,50	4166804,71
114	35967	725002,72	4165805,01	114	36008	724668,27	4166170,55	114	36049	724218,01	4166321,69	114	36090	723715,91	4166474,87	114	36131	723279,92	4166821,82
114	35968	724995,23	4165807,99	114	36009	724656,02	4166187,90	114	36050	724197,03	4166319,70	114	36091	723703,66	4166492,22	114	36132	723271,19	4166841,34
114	35969	724988,34	4165810,57	114	36010	724647,69	4166206,53	114	36051	724176,22	4166321,73	114	36092	723695,33	4166510,85	114	36133	723266,56	4166862,41
114	35970	724966,38	4165821,05	114	36011	724646,55	4166211,70	114	36052	724165,44	4166325,23	114	36093	723690,70	4166531,92	114	36134	723266,56	4166877,30
114	35971	724952,99	4165828,58	114	36012	724646,28	4166211,95	114	36053	724152,74	4166330,33	114	36094	723690,70	4166540,35	114	36135	723267,45	4166889,17
114	35972	724941,90	4165838,81	114	36013	724646,19	4166211,98	114	36054	724139,47	4166336,52	114	36095	723677,85	4166539,10	114	36136	723267,36	4166899,60
114	35973	724926,78	4165854,59	114	36014	724638,94	4166213,72	114	36055	724126,37	4166344,46	114	36096	723656,87	4166541,09	114	36137	723263,90	4166892,73
114	35974	724922,65	4165859,74	114	36015	724628,89	4166216,99	114	36056	724126,10	4166344,71	114	36097	723639,45	4166546,76	114	36138	723253,38	4166907,04
114	35975	724914,89	4165870,30	114	36016	724610,19	4166227,60	114	36057	724121,87	4166345,11	114	36098	723627,26	4166545,31	114	36139	723248,65	4166915,91
114	35976	724909,91	4165881,45	114	36017	724596,19	4166240,24	114	36058	724113,92	4166347,76	114	36099	723606,40	4166547,85	114	36140	723241,17	4166932,03
114	35977	724907,41	4165882,90	114	36018	724591,40	4166243,97	114	36059	724093,30	4166353,22	114	36100	723601,59	4166549,29	114	36141	723233,63	4166930,12
114	35978	724891,86	4165896,95	114	36019	724590,03	4166245,10	114	36060	724080,98	4166357,74	114	36101	723600,81	4166549,26	114	36142	723227,06	4166928,91
114	35979	724879,21	4165914,15	114	36020	724585,47	4166247,54	114	36061	724063,88	4166367,44	114	36102	723582,12	4166551,04	114	36143	723220,40	4166928,60
114	35980	724875,88	4165921,65	114	36021	724574,86	4166253,73	114	36062	724063,21	4166368,05	114	36103	723561,67	4166557,86	114	36144	723188,94	4166929,21
114	35981	724866,85	4165939,26	114	36022	724558,59	4166268,43	114	36063	724047,17	4166382,53	114	36104	723547,10	4166566,13	114	36145	723180,08	4166930,17
114	35982	724861,24	4165952,56	114	36023	724549,75	4166280,94	114	36064	724034,92	4166399,88	114	36105	723539,09	4166566,91	114	36146	723171,54	4166932,70

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				
114	36147	723169,51	4166933,50	114	36188	723585,97	4166322,67	114	36229	724633,94	4165928,25	114	36270	725527,53	4165382,79	114	36311	726514,79	4164940,32
114	36148	723166,21	4166932,75	114	36189	723631,92	4166281,16	114	36230	724641,39	4165921,35	114	36271	725529,20	4165380,52	114	36312	726536,42	4164947,35
114	36149	723160,51	4166930,18	114	36190	723686,99	4166249,03	114	36231	724644,72	4165918,26	114	36272	725574,54	4165339,56	114	36313	726565,22	4164944,61
114	36150	723151,74	4166927,16	114	36191	723749,40	4166228,75	114	36232	724663,69	4165900,49	114	36273	725605,37	4165321,35	114	36314	726618,72	4164949,83
114	36151	723151,66	4166927,15	114	36192	723763,85	4166227,37	114	36233	724668,51	4165897,75	114	36274	725631,17	4165307,30	114	36315	726624,19	4164947,69
114	36152	723151,06	4166925,31	114	36193	723772,88	4166225,15	114	36234	724669,69	4165892,39	114	36275	725658,65	4165294,47	114	36316	726651,51	4164910,54
114	36153	723142,72	4166905,97	114	36194	723786,15	4166221,40	114	36235	724677,77	4165872,83	114	36276	725680,25	4165287,68	114	36317	726682,62	4164881,84
114	36154	723126,58	4166884,44	114	36195	723831,00	4166212,77	114	36236	724684,54	4165856,49	114	36277	725701,12	4165281,39	114	36318	726704,08	4164865,23
114	36155	723119,88	4166877,14	114	36196	723874,39	4166209,35	114	36237	724695,39	4165835,31	114	36278	725704,78	4165280,28	114	36319	726721,23	4164852,37
114	36156	723111,87	4166871,30	114	36197	723933,71	4166215,13	114	36238	724705,26	4165813,12	114	36279	725711,15	4165279,52	114	36320	726764,64	4164827,73
114	36157	723102,88	4166867,16	114	36198	723934,01	4166215,23	114	36239	724713,49	4165801,95	114	36280	725734,54	4165271,92	114	36321	726781,66	4164822,20
114	36158	723085,16	4166861,04	114	36199	723946,09	4166204,32	114	36240	724742,75	4165762,13	114	36281	725753,48	4165269,34	114	36322	726785,35	4164820,35
114	36159	723072,38	4166856,64	114	36200	723991,13	4166178,77	114	36241	724752,97	4165752,90	114	36282	725759,73	4165255,37	114	36323	726815,67	4164807,37
114	36160	723065,80	4166848,09	114	36201	723996,58	4166175,67	114	36242	724767,89	4165738,05	114	36283	725780,36	4165224,43	114	36324	726830,15	4164802,04
114	36161	723060,78	4166843,30	114	36202	724033,26	4166162,22	114	36243	724776,23	4165722,62	114	36284	725798,63	4165201,20	114	36325	726870,04	4164789,56
114	36162	723069,56	4166826,70	114	36203	724054,71	4166156,54	114	36244	724801,74	4165696,02	114	36285	725814,90	4165180,86	114	36326	726897,19	4164783,53
114	36163	723069,69	4166826,45	114	36204	724065,55	4166150,34	114	36245	724834,54	4165665,75	114	36286	725815,51	4165180,31	114	36327	726948,43	4164777,43
114	36164	723080,24	4166778,39	114	36205	724103,62	4166135,02	114	36246	724847,13	4165658,63	114	36287	725841,37	4165145,15	114	36328	727010,16	4164784,96
114	36165	723106,09	4166720,61	114	36206	724135,08	4166124,79	114	36247	724874,27	4165643,40	114	36288	725881,73	4165108,69	114	36329	727064,22	4164801,18
114	36166	723137,55	4166677,83	114	36207	724196,83	4166118,77	114	36248	724875,28	4165642,92	114	36289	725913,01	4165088,29	114	36330	727068,72	4164803,60
114	36167	723141,65	4166669,30	114	36208	724214,36	4166120,44	114	36249	724896,26	4165632,97	114	36290	725959,72	4165063,47	114	36331	727094,21	4164812,25
114	36168	723154,04	4166643,75	114	36209	724217,91	4166118,86	114	36250	724945,25	4165613,44	114	36291	725971,06	4165058,24	114	36332	727113,43	4164820,16
114	36169	723187,78	4166595,96	114	36210	724264,21	4166103,81	114	36251	724973,97	4165604,82	114	36292	725978,87	4165054,89	114	36333	727135,75	4164831,32
114	36170	723226,96	4166561,02	114	36211	724325,96	4166097,79	114	36252	724974,17	4165604,80	114	36293	726004,28	4165044,79	114	36334	727153,14	4164837,11
114	36171	723234,27	4166553,98	114	36212	724388,03	4166103,70	114	36253	725032,17	4165585,95	114	36294	726036,44	4165034,74	114	36335	727203,26	4164865,56
114	36172	723237,24	4166551,28	114	36213	724400,14	4166107,64	114	36254	725093,93	4165579,93	114	36295	726045,41	4165031,94	114	36336	727216,88	4164877,08
114	36173	723246,38	4166546,09	114	36214	724402,20	4166107,44	114	36255	725120,81	4165564,25	114	36296	726050,47	4165031,46	114	36337	727230,50	4164875,78
114	36174	723256,94	4166537,10	114	36215	724433,35	4166107,44	114	36256	725153,46	4165552,89	114	36297	726052,37	4165029,90	114	36338	727256,06	4164875,78
114	36175	723274,14	4166527,34	114	36216	724441,43	4166104,75	114	36257	725185,30	4165543,09	114	36298	726092,40	4165006,55	114	36339	727289,57	4164878,27
114	36176	723306,10	4166498,47	114	36217	724456,15	4166091,45	114	36258	725214,75	4165536,16	114	36299	726111,92	4164998,74	114	36340	727325,61	4164883,61
114	36177	723316,44	4166483,82	114	36218	724474,19	4166080,93	114	36259	725264,02	4165531,35	114	36300	726143,39	4164985,78	114	36341	727326,60	4164883,93
114	36178	723327,21	4166474,43	114	36219	724492,40	4166064,48	114	36260	725284,72	4165533,32	114	36301	726184,51	4164974,03	114	36342	727384,48	4164889,44
114	36179	723335,94	4166462,80	114	36220	724502,32	4166058,85	114	36261	725305,96	4165526,95	114	36302	726223,27	4164969,84	114	36343	727438,84	4164906,17
114	36180	723382,17	4166421,04	114	36221	724517,73	4166037,02	114	36262	725306,58	4165526,85	114	36303	726252,90	4164965,11	114	36344	727439,20	4164906,13
114	36181	723437,57	4166389,60	114	36222	724519,31	4166035,58	114	36263	725356,64	4165497,64	114	36304	726280,27	4164949,71	114	36345	727501,27	4164912,04
114	36182	723473,53	4166377,91	114	36223	724557,16	4166001,40	114	36264	725382,79	4165489,15	114	36305	726340,42	4164930,16	114	36346	727563,68	4164932,32
114	36183	723479,89	4166374,30	114	36224	724579,68	4165985,81	114	36265	725395,55	4165477,62	114	36306	726402,49	4164924,25	114	36347	727618,75	4164964,45
114	36184	723540,51	4166354,10	114	36225	724582,62	4165983,99	114	36266	725425,65	4165458,47	114	36307	726417,14	4164925,68	114	36348	727635,88	4164979,92
114	36185	723557,51	4166352,48	114	36226	724600,65	4165963,39	114	36267	725441,18	4165450,00	114	36308	726434,67	4164925,68	114	36349	727645,15	4164979,02
114	36186	723565,37	4166341,34	114	36227	724606,19	4165958,39	114	36268	725447,18	4165442,62	114	36309	726469,25	4164933,16	114	36350	727646,54	4164978,60
114	36187	723585,84	4166322,85	114	36228	724623,07	4165939,12	114	36269	725487,68	4165406,04	114	36310	726482,18	4164934,39	114	36351	727696,51	4164972,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	36352	727708,65	4164971,21	115	36392	728237,59	4185097,93	115	36433	727686,58	4185198,22	115	36474	728110,95	4184704,14	116	36514	727695,55	4185400,16
114	36353	727751,60	4164976,45	115	36393	728109,58	4185201,96	115	36434	727678,19	4185195,31	115	36475	728114,78	4184706,63	116	36515	727706,52	4185408,03
114	36354	727769,19	4164979,38	115	36394	728004,56	4185287,25	115	36435	727666,75	4185192,45	115	36476	728122,95	4184710,08	116	36516	727714,54	4185412,71
114	36355	727780,89	4164982,25	115	36395	727986,38	4185302,02	115	36436	727658,70	4185191,12	115	36477	728131,60	4184712,03	116	36517	727723,30	4185415,84
114	36356	727796,73	4164986,55	115	36396	727983,96	4185301,87	115	36437	727650,54	4185191,12	115	36478	728132,14	4184712,05	116	36518	727732,48	4185417,29
114	36357	727818,01	4164984,05	115	36397	727968,48	4185304,71	115	36438	727642,50	4185192,45	115	36479	728133,71	4184714,04	116	36519	727741,77	4185417,02
114	36358	727821,22	4164986,28	115	36398	727957,84	4185307,53	115	36439	727625,73	4185196,64	115	36480	728141,02	4184720,33	116	36520	727750,86	4185415,04
114	36359	727828,49	4164989,75	115	36399	727945,19	4185310,88	115	36440	727605,23	4185206,89	115	36481	728149,41	4184725,10	116	36521	727769,65	4185409,04
114	36360	727836,23	4164992,01	115	36400	727943,02	4185311,85	115	36441	727591,27	4185214,41	115	36482	728163,31	4184731,31	116	36522	727778,32	4185412,73
114	36361	727838,16	4164992,41	115	36401	727927,22	4185309,56	115	36442	727588,34	4185213,17	115	36483	728170,73	4184733,94	116	36523	727786,29	4185418,41
114	36362	727858,56	4165009,92	115	36402	727918,87	4185309,05	115	36443	727580,68	4185210,64	115	36484	728178,48	4184735,38	116	36524	727794,19	4185423,00
114	36363	727865,59	4165014,96	115	36403	727910,55	4185309,95	115	36444	727572,27	4185202,08	115	36485	728186,36	4184735,59	116	36525	727802,79	4185426,09
114	36364	727873,39	4165018,73	115	36404	727902,50	4185312,22	115	36445	727566,50	4185197,05	115	36486	728190,58	4184735,37	116	36526	727811,82	4185427,56
114	36365	727879,38	4165021,00	115	36405	727891,06	4185316,51	115	36446	727560,04	4185192,95	115	36487	728195,74	4184735,78	116	36527	727819,79	4185428,11
114	36366	727885,97	4165029,17	115	36406	727882,15	4185320,91	115	36447	727553,03	4185189,89	115	36488	728201,60	4184736,25	116	36528	727824,92	4185429,22
114	36367	727909,44	4165062,53	115	36407	727880,52	4185322,17	115	36448	727545,64	4185187,94	115	36489	728204,75	4184742,15	116	36529	727787,15	4185454,06
114	36368	727914,40	4165068,53	115	36408	727874,30	4185323,04	115	36449	727523,30	4185183,83	115	36490	728209,97	4184750,40	116	36530	727705,19	4185504,18
114	36369	727920,23	4165073,68	115	36409	727848,85	4185325,91	115	36450	727508,96	4185178,74	115	36491	728213,56	4184755,71	116	36531	727700,30	4185507,17
114	36370	727926,80	4165077,88	115	36410	727837,29	4185329,60	115	36451	727490,35	4185166,45	115	36492	728217,30	4184761,62	116	36532	727692,10	4185512,19
114	36371	727966,22	4165098,90	115	36411	727833,81	4185328,85	115	36452	727463,81	4185154,80	115	36493	728222,42	4184768,36	116	36533	727632,53	4185548,07
114	35662	727992,32	4165111,70	115	36412	727832,81	4185328,78	115	36453	727432,12	4185131,21	115	36494	728228,60	4184774,16	116	36534	727498,82	4185603,63
115	36372	728281,91	4184809,14	115	36413	727827,48	4185324,99	115	36454	727410,38	4185121,37	115	36495	728232,21	4184777,01	116	36535	727443,67	4185641,59
115	36373	728282,72	4184810,42	115	36414	727798,77	4185312,76	115	36455	727383,68	4185109,29	115	36496	728239,99	4184784,60	116	36536	727345,03	4185709,49
115	36374	728284,18	4184815,82	115	36415	727788,68	4185309,67	115	36456	727406,40	4185100,58	115	36497	728244,11	4184787,10	116	36537	727273,91	4185749,35
115	36375	728287,92	4184825,10	115	36416	727778,18	4185308,77	115	36457	727434,34	4185083,75	115	36498	728249,94	4184792,74	116	36538	727199,46	4185781,01
115	36376	728290,22	4184833,64	115	36417	727762,89	4185309,08	115	36458	727516,25	4185033,65	115	36499	728257,90	4184797,95	116	36539	727157,13	4185799,61
115	36377	728296,90	4184847,83	115	36418	727762,45	4185307,20	115	36459	727568,39	4184998,37	115	36500	728264,01	4184801,16	116	36540	727099,78	4185820,56
115	36378	728301,81	4184855,59	115	36419	727756,93	4185290,88	115	36460	727793,32	4184814,68	115	36501	728269,56	4184804,29	116	36541	727091,47	4185823,60
115	36379	728304,39	4184860,24	115	36420	727754,37	4185284,71	115	36461	727876,53	4184758,24	115	36502	728276,14	4184807,39	116	36542	727083,00	4185826,69
115	36380	728310,05	4184870,79	115	36421	727751,03	4185278,95	115	36462	728011,28	4184666,85	115	36372	728281,91	4184809,14	116	36543	727074,11	4185829,94
115	36381	728313,51	4184875,33	115	36422	727741,61	4185264,98	115	36463	728028,94	4184677,18	116	36503	727644,06	4185300,32	116	36544	727066,50	4185827,61
115	36382	728316,13	4184880,75	115	36423	727738,49	4185261,56	115	36464	728043,13	4184684,43	116	36504	727645,57	4185304,47	116	36545	727061,55	4185826,92
115	36383	728319,41	4184885,39	115	36424	727737,42	4185256,49	115	36465	728043,79	4184685,59	116	36505	727649,34	4185311,30	116	36546	727048,62	4185827,07
115	36384	728340,07	4184939,31	115	36425	727733,87	4185247,91	115	36466	728050,04	4184692,83	116	36506	727654,15	4185317,47	116	36547	727042,85	4185828,12
115	36385	728346,43	4184968,72	115	36426	727728,78	4185240,13	115	36467	728057,55	4184698,75	116	36507	727662,75	4185326,90	116	36548	727036,91	4185829,65
115	36386	728348,53	4184975,84	115	36427	727722,35	4185233,44	115	36468	728066,05	4184703,14	116	36508	727664,37	4185329,30	116	36549	727032,98	4185827,69
115	36387	728351,67	4184982,57	115	36428	727712,04	4185224,53	115	36469	728075,24	4184705,82	116	36509	727666,21	4185334,74	116	36550	727031,85	4185827,25
115	36388	728355,78	4184988,77	115	36429	727711,38	4185222,71	115	36470	728082,37	4184707,18	116	36510	727673,15	4185364,13	116	36551	727024,40	4185827,33
115	36389	728361,02	4184995,54	115	36430	727706,93	4185215,02	115	36471	728091,73	4184708,06	116	36511	727677,74	4185376,69	116	36552	727024,27	4185827,33
115	36390	728360,19	4184998,20	115	36431	727701,19	4185208,24	115	36472	728101,10	4184707,18	116	36512	727682,06	4185385,65	116	36553	727023,81	4185827,28
115	36391	728358,47	4185003,71	115	36432	727694,33	4185202,58	115	36473	728110,13	4184704,56	116	36513	727688,08	4185393,57	116	36554	727020,41	4185826,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	36555	727020,36	4185826,63	116	36596	726679,04	4185976,11	116	36637	726337,55	4185900,23	116	36678	725993,43	4185957,17	116	36719	725588,23	4186088,16
116	36556	727015,02	4185825,62	116	36597	726677,13	4185976,91	116	36638	726326,13	4185899,31	116	36679	725972,06	4185961,88	116	36720	725578,72	4186089,96
116	36557	727012,11	4185825,62	116	36598	726675,29	4185978,02	116	36639	726320,29	4185898,84	116	36680	725948,00	4185973,75	116	36721	725562,42	4186094,71
116	36558	727006,06	4185825,61	116	36599	726674,92	4185978,07	116	36640	726312,32	4185898,21	116	36681	725947,06	4185973,91	116	36722	725556,69	4186096,82
116	36559	727005,66	4185825,58	116	36600	726669,64	4185976,60	116	36641	726302,90	4185897,45	116	36682	725945,20	4185974,25	116	36723	725555,75	4186097,17
116	36560	726996,72	4185824,38	116	36601	726665,87	4185976,05	116	36642	726300,95	4185897,07	116	36683	725944,10	4185974,16	116	36724	725549,51	4186100,56
116	36561	726985,37	4185827,59	116	36602	726662,22	4185972,49	116	36643	726298,25	4185896,05	116	36684	725938,80	4185973,74	116	36725	725533,56	4186110,74
116	36562	726969,72	4185826,27	116	36603	726662,21	4185972,49	116	36644	726292,90	4185892,67	116	36685	725928,76	4185972,94	116	36726	725527,21	4186115,54
116	36563	726951,30	4185826,79	116	36604	726657,24	4185968,68	116	36645	726285,29	4185888,72	116	36686	725918,87	4185971,15	116	36727	725522,40	4186120,56
116	36564	726940,76	4185825,90	116	36605	726644,03	4185958,60	116	36646	726277,12	4185886,14	116	36687	725912,60	4185970,64	116	36728	725520,70	4186119,70
116	36565	726937,31	4185825,87	116	36606	726638,97	4185954,74	116	36647	726272,00	4185882,29	116	36688	725903,43	4185969,92	116	36729	725513,57	4186117,34
116	36566	726933,22	4185825,83	116	36607	726628,92	4185946,80	116	36648	726264,86	4185878,45	116	36689	725897,92	4185969,48	116	36730	725506,18	4186116,07
116	36567	726925,77	4185826,89	116	36608	726617,63	4185941,51	116	36649	726256,71	4185874,88	116	36690	725885,24	4185968,46	116	36731	725499,87	4186115,47
116	36568	726918,56	4185829,07	116	36609	726612,95	4185938,88	116	36650	726254,05	4185873,98	116	36691	725872,28	4185967,42	116	36732	725499,84	4186108,38
116	36569	726902,72	4185835,18	116	36610	726605,94	4185935,63	116	36651	726248,60	4185872,12	116	36692	725861,60	4185966,57	116	36733	725449,55	4186107,24
116	36570	726894,63	4185839,17	116	36611	726598,51	4185933,49	116	36652	726240,14	4185870,80	116	36693	725850,07	4185965,65	116	36734	725432,32	4186110,27
116	36571	726887,39	4185844,55	116	36612	726590,85	4185932,54	116	36653	726231,58	4185870,93	116	36694	725839,10	4185964,77	116	36735	725417,17	4186119,02
116	36572	726876,76	4185854,05	116	36613	726571,48	4185931,62	116	36654	726223,16	4185872,53	116	36695	725833,70	4185964,34	116	36736	725405,92	4186132,42
116	36573	726871,58	4185859,41	116	36614	726550,83	4185928,64	116	36655	726215,15	4185875,54	116	36696	725824,24	4185963,59	116	36737	725399,93	4186148,87
116	36574	726867,26	4185865,49	116	36615	726540,10	4185923,48	116	36656	726213,86	4185876,15	116	36697	725820,25	4185963,27	116	36738	725399,93	4186166,37
116	36575	726863,90	4185872,15	116	36616	726532,05	4185920,43	116	36657	726209,84	4185876,29	116	36698	725816,58	4185962,98	116	36739	725405,92	4186182,81
116	36576	726857,79	4185886,86	116	36617	726523,60	4185918,81	116	36658	726202,08	4185877,16	116	36699	725812,40	4185965,10	116	36740	725417,17	4186196,21
116	36577	726855,25	4185894,77	116	36618	726515,00	4185918,67	116	36659	726194,56	4185879,22	116	36700	725774,31	4185966,26	116	36741	725431,88	4186204,71
116	36578	726854,72	4185898,40	116	36619	726495,58	4185920,01	116	36660	726187,46	4185882,44	116	36701	725766,52	4185968,74	116	36742	725432,32	4186204,96
116	36579	726854,06	4185903,00	116	36620	726486,59	4185922,43	116	36661	726180,94	4185886,72	116	36702	725735,47	4185981,47	116	36743	725437,13	4186206,22
116	36580	726853,45	4185913,03	116	36621	726460,79	4185913,63	116	36662	726178,65	4185888,49	116	36703	725728,64	4185984,89	116	36744	725442,44	4186207,61
116	36581	726844,99	4185917,61	116	36622	726451,93	4185911,48	116	36663	726174,70	4185890,54	116	36704	725722,43	4185989,32	116	36745	725446,48	4186208,25
116	36582	726833,82	4185927,09	116	36623	726442,84	4185910,98	116	36664	726164,53	4185895,74	116	36705	725697,31	4186010,25	116	36746	725485,69	4186214,50
116	36583	726825,25	4185935,89	116	36624	726434,28	4185911,29	116	36665	726154,98	4185902,49	116	36706	725693,92	4186010,63	116	36747	725489,66	4186216,52
116	36584	726809,29	4185955,36	116	36625	726425,64	4185912,36	116	36666	726146,50	4185908,65	116	36707	725684,03	4186012,75	116	36748	725496,76	4186218,87
116	36585	726794,66	4185961,81	116	36626	726417,38	4185914,90	116	36667	726141,92	4185912,25	116	36708	725674,77	4186016,83	116	36749	725504,14	4186220,15
116	36586	726790,55	4185964,12	116	36627	726416,12	4185915,05	116	36668	726138,30	4185914,26	116	36709	725666,53	4186022,69	116	36750	725507,39	4186220,46
116	36587	726786,27	4185963,33	116	36628	726411,48	4185915,17	116	36669	726127,71	4185920,63	116	36710	725654,31	4186033,38	116	36751	725512,81	4186222,58
116	36588	726778,73	4185963,10	116	36629	726405,56	4185914,70	116	36670	726120,19	4185926,46	116	36711	725648,86	4186038,93	116	36752	725520,56	4186224,25
116	36589	726776,80	4185963,19	116	36630	726396,95	4185914,00	116	36671	726117,57	4185928,36	116	36712	725644,35	4186045,27	116	36753	725528,49	4186224,68
116	36590	726769,16	4185963,53	116	36631	726389,23	4185910,57	116	36672	726101,05	4185930,00	116	36713	725640,89	4186052,24	116	36754	725536,39	4186223,85
116	36591	726763,04	4185963,80	116	36632	726380,10	4185907,33	116	36673	726091,40	4185930,36	116	36714	725636,12	4186064,01	116	36755	725559,52	4186219,53
116	36592	726741,48	4185964,76	116	36633	726373,80	4185905,55	116	36674	726079,10	4185932,09	116	36715	725614,27	4186085,52	116	36756	725567,81	4186217,22
116	36593	726695,99	4185969,99	116	36634	726367,33	4185904,61	116	36675	726064,96	4185934,45	116	36716	725607,92	4186090,33	116	36757	725575,58	4186213,53
116	36594	726683,77	4185974,12	116	36635	726356,19	4185903,72	116	36676	726038,63	4185945,03	116	36717	725607,41	4186090,17	116	36758	725582,61	4186208,56
116	36595	726683,21	4185974,36	116	36636	726347,87	4185901,04	116	36677	726017,42	4185950,18	116	36718	725597,92	4186088,23	116	36759	725588,68	4186202,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	36760	725593,62	4186195,42	116	36801	725971,75	4186071,18	116	36842	726352,64	4186003,76	116	36883	724078,43	4186454,86	116	36924	723703,49	4186424,46
116	36761	725596,03	4186191,25	116	36802	725977,28	4186069,83	116	36843	726360,64	4186007,31	116	36884	724050,93	4186458,75	116	36925	723697,84	4186423,33
116	36762	725605,56	4186193,15	116	36803	725978,86	4186069,44	116	36844	726376,66	4186012,71	116	36885	724017,16	4186475,19	116	36926	723693,21	4186422,33
116	36763	725615,66	4186193,10	116	36804	725981,05	4186068,55	116	36845	726393,80	4186014,07	116	36886	724001,02	4186487,74	116	36927	723690,34	4186421,48
116	36764	725625,55	4186191,03	116	36805	725984,94	4186066,98	116	36846	726397,84	4186014,40	116	36887	724001,32	4186495,51	116	36928	723687,40	4186419,93
116	36765	725643,36	4186185,35	116	36806	725985,65	4186066,69	116	36847	726408,88	4186015,27	116	36888	723996,46	4186482,41	116	36929	723680,05	4186416,30
116	36766	725650,47	4186182,39	116	36807	726005,42	4186056,92	116	36848	726423,36	4186014,89	116	36889	723985,21	4186469,00	116	36930	723669,59	4186410,80
116	36767	725651,18	4186182,09	116	36808	726017,99	4186054,15	116	36849	726232,46	4186067,95	116	36890	723979,80	4186465,88	116	36931	723650,60	4186405,17
116	36768	725654,47	4186180,02	116	36809	726042,88	4186046,90	116	36850	726110,79	4186101,77	116	36891	723970,06	4186460,25	116	36932	723643,10	4186404,57
116	36769	725658,35	4186177,58	116	36810	726069,19	4186040,51	116	36851	725923,16	4186175,27	116	36892	723952,83	4186457,22	116	36933	723625,99	4186403,21
116	36770	725658,63	4186177,37	116	36811	726092,12	4186031,31	116	36852	725898,02	4186192,11	116	36893	723935,60	4186460,25	116	36934	723615,16	4186403,80
116	36771	725679,75	4186161,38	116	36812	726094,26	4186030,95	116	36853	725893,07	4186195,43	116	36894	723922,81	4186467,83	116	36935	723605,71	4186405,23
116	36772	725713,64	4186128,03	116	36813	726100,22	4186030,12	116	36854	725841,61	4186229,90	116	36895	723911,67	4186473,34	116	36936	723596,72	4186408,42
116	36773	725720,14	4186120,17	116	36814	726107,69	4186029,84	116	36855	725795,41	4186260,85	116	36896	723902,94	4186477,79	116	36937	723588,48	4186413,28
116	36774	725724,91	4186111,16	116	36815	726124,86	4186028,12	116	36856	725676,88	4186268,88	116	36897	723896,17	4186481,85	116	36938	723581,40	4186418,43
116	36775	725726,47	4186107,30	116	36816	726131,27	4186027,78	116	36857	725672,89	4186269,15	116	36898	723893,13	4186483,28	116	36939	723574,25	4186423,46
116	36776	725732,81	4186105,96	116	36817	726138,04	4186026,95	116	36858	725667,31	4186269,53	116	36899	723892,02	4186483,69	116	36940	723566,72	4186429,30
116	36777	725741,75	4186102,15	116	36818	726144,64	4186025,22	116	36859	725502,64	4186280,68	116	36900	723885,04	4186483,13	116	36941	723563,05	4186432,43
116	36778	725749,79	4186096,69	116	36819	726155,25	4186021,64	116	36860	725340,68	4186291,64	116	36901	723873,30	4186482,19	116	36942	723558,67	4186434,86
116	36779	725780,54	4186071,07	116	36820	726168,90	4186014,69	116	36861	725306,41	4186293,96	116	36902	723869,05	4186481,85	116	36943	723557,56	4186435,64
116	36780	725796,83	4186064,39	116	36821	726180,03	4186006,58	116	36862	725303,30	4186294,17	116	36903	723864,14	4186479,10	116	36944	723642,98	4186350,43
116	36781	725815,72	4186063,22	116	36822	726184,27	4186003,31	116	36863	725300,13	4186294,39	116	36904	723855,32	4186475,17	116	36945	723697,82	4186296,55
116	36782	725817,51	4186063,36	116	36823	726188,44	4186000,80	116	36864	725147,11	4186304,75	116	36905	723848,87	4186471,77	116	36946	723763,09	4186232,41
116	36783	725817,54	4186063,36	116	36824	726197,44	4185995,79	116	36865	725114,98	4186312,54	116	36906	723840,36	4186467,78	116	36947	723902,45	4186133,91
116	36784	725821,50	4186063,68	116	36825	726206,78	4185988,47	116	36866	724982,09	4186335,08	116	36907	723836,92	4186466,07	116	36948	723940,42	4186118,18
116	36785	725831,10	4186064,45	116	36826	726213,22	4185983,79	116	36867	724928,02	4186343,77	116	36908	723834,74	4186464,58	116	36949	724271,52	4185981,00
116	36786	725842,07	4186065,33	116	36827	726215,23	4185982,37	116	36868	724751,66	4186362,15	116	36909	723830,77	4186461,45	116	36950	724304,53	4185970,39
116	36787	725845,50	4186065,61	116	36828	726228,89	4185976,41	116	36869	724704,30	4186367,08	116	36910	723822,48	4186454,91	116	36951	724308,40	4185969,15
116	36788	725856,78	4186066,50	116	36829	726229,20	4185976,64	116	36870	724441,77	4186451,47	116	36911	723812,33	4186446,35	116	36952	724600,77	4185875,17
116	36789	725865,74	4186067,22	116	36830	726236,83	4185980,61	116	36871	724416,79	4186462,43	116	36912	723805,83	4186442,94	116	36953	724760,77	4185858,50
116	36790	725874,02	4186067,88	116	36831	726245,03	4185983,21	116	36872	724385,21	4186476,28	116	36913	723796,91	4186438,26	116	36954	724862,09	4185847,94
116	36791	725887,45	4186068,96	116	36832	726250,06	4185983,90	116	36873	724381,53	4186477,89	116	36914	723784,49	4186434,27	116	36955	724900,92	4185841,70
116	36792	725896,24	4186069,66	116	36833	726253,47	4185986,05	116	36874	724314,45	4186507,32	116	36915	723770,62	4186429,81	116	36956	724998,40	4185825,17
116	36793	725905,93	4186070,43	116	36834	726273,65	4185993,65	116	36875	724279,83	4186522,51	116	36916	723768,03	4186429,60	116	36957	725012,87	4185822,71
116	36794	725915,80	4186072,22	116	36835	726289,50	4185996,69	116	36876	724195,43	4186559,54	116	36917	723754,05	4186428,50	116	36958	725057,55	4185816,67
116	36795	725922,74	4186072,78	116	36836	726297,04	4185997,31	116	36877	724132,82	4186587,01	116	36918	723749,92	4186428,17	116	36959	725144,92	4185804,85
116	36796	725936,40	4186073,86	116	36837	726305,03	4185997,94	116	36878	724131,03	4186580,69	116	36919	723741,44	4186427,49	116	36960	725519,39	4185754,20
116	36797	725943,67	4186074,45	116	36838	726318,13	4185998,99	116	36879	724126,64	4186571,39	116	36920	723729,02	4186426,49	116	36961	725677,87	4185732,76
116	36798	725950,22	4186074,55	116	36839	726321,67	4185999,27	116	36880	724113,10	4186542,73	116	36921	723721,57	4186425,91	116	36962	725694,80	4185730,47
116	36799	725956,74	4186073,80	116	36840	726328,31	4185999,80	116	36881	724093,97	4186498,20	116	36922	723716,50	4186425,50	116	36963	725828,04	4185678,27
116	36800	725963,68	4186072,53	116	36841	726336,63	4186002,48	116	36882	724091,28	4186481,76	116	36923	723708,03	4186424,82	116	36964	725832,08	4185676,69

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				
116	36965	725976,23	4185620,22	116	37006	727625,55	4185309,51	117	37046	728042,24	4190247,18	117	37087	727687,41	4190081,95	118	37127	727611,90	4190466,46
116	36966	725990,25	4185616,30	116	37007	727643,43	4185299,88	117	37047	728046,25	4190233,53	117	37088	727676,51	4190070,73	118	37128	727558,20	4190485,59
116	36967	726348,99	4185516,06	116	36503	727644,06	4185300,32	117	37048	728046,25	4190219,29	117	37089	727668,16	4190065,17	118	37129	727432,40	4190518,09
116	36968	726447,63	4185493,33	117	37008	728387,98	4189831,52	117	37049	728042,24	4190205,64	117	37090	727662,91	4190059,78	118	37130	727264,88	4190572,38
116	36969	726499,93	4185481,27	117	37009	728325,24	4189905,78	117	37050	728034,55	4190193,67	117	37091	727646,41	4190045,63	118	37131	727220,57	4190592,40
116	36970	726564,81	4185460,36	117	37010	728321,42	4189910,66	117	37051	728023,79	4190184,35	117	37092	727635,15	4190039,79	118	37132	727221,08	4190589,51
116	36971	726576,87	4185456,47	117	37011	728246,94	4190006,00	117	37052	728010,85	4190178,44	117	37093	727625,67	4190033,08	118	37133	727221,80	4190580,41
116	36972	726649,68	4185441,80	117	37012	728211,40	4190054,45	117	37053	727996,76	4190176,41	117	37094	727624,77	4190032,45	118	37134	727223,12	4190563,97
116	36973	726713,73	4185420,78	117	37013	728206,67	4190060,90	117	37054	727982,67	4190178,44	117	37095	727621,36	4190030,08	118	37135	727223,50	4190552,87
116	36974	726785,39	4185403,11	117	37014	728202,88	4190066,07	117	37055	727976,90	4190180,22	117	37096	727829,70	4189975,23	118	37136	727223,88	4190548,11
116	36975	726822,48	4185389,96	117	37015	728095,58	4190212,32	117	37056	727963,16	4190182,82	117	37097	728227,46	4189870,52	118	37137	727226,78	4190543,45
116	36976	726968,83	4185336,13	117	37016	728068,43	4190249,33	117	37057	727949,82	4190188,52	117	37098	728231,60	4189869,43	118	37138	727229,93	4190535,36
116	36977	726969,94	4185335,72	117	37017	727954,30	4190401,33	117	37058	727943,62	4190190,70	117	37099	728379,00	4189833,69	118	37139	727233,04	4190523,60
116	36978	726975,02	4185333,49	117	37018	727950,92	4190398,36	117	37059	727936,10	4190192,78	117	37008	728387,98	4189831,52	118	37140	727238,67	4190525,37
116	36979	727001,06	4185322,04	117	37019	727937,85	4190388,40	117	37060	727933,43	4190193,28	118	37100	727663,02	4190193,55	118	37141	727242,89	4190517,24
116	36980	727053,28	4185299,83	117	37020	727927,00	4190379,85	117	37061	727922,45	4190192,40	118	37101	727673,33	4190203,24	118	37142	727245,55	4190508,47
116	36981	727080,51	4185284,58	117	37021	727912,71	4190371,60	117	37062	727912,38	4190191,60	118	37102	727683,19	4190211,33	118	37143	727246,28	4190501,98
116	36982	727105,96	4185266,85	117	37022	727910,55	4190370,48	117	37063	727890,85	4190189,87	118	37103	727692,28	4190220,83	118	37144	727246,57	4190499,37
116	36983	727247,33	4185168,34	117	37023	727908,72	4190368,47	117	37064	727876,21	4190191,59	118	37104	727706,17	4190231,21	118	37145	727246,81	4190487,28
116	36984	727262,29	4185173,13	117	37024	727903,60	4190362,81	117	37065	727866,62	4190192,56	118	37105	727711,87	4190234,83	118	37146	727249,91	4190477,71
116	36985	727271,67	4185175,16	117	37025	727897,38	4190354,43	117	37066	727853,02	4190193,34	118	37106	727718,92	4190242,08	118	37147	727264,76	4190432,07
116	36986	727281,27	4185175,37	117	37026	727888,87	4190344,57	117	37067	727845,41	4190194,36	118	37107	727730,26	4190249,61	118	37148	727266,72	4190423,54
116	36987	727286,34	4185174,99	117	37027	727889,99	4190337,34	117	37068	727838,06	4190196,55	118	37108	727735,36	4190253,63	118	37149	727267,17	4190414,80
116	36988	727288,80	4185176,14	117	37028	727891,05	4190324,07	117	37069	727832,33	4190196,23	118	37109	727739,50	4190258,17	118	37150	727266,10	4190406,12
116	36989	727381,14	4185217,91	117	37029	727890,85	4190305,33	117	37070	727828,91	4190195,96	118	37110	727745,11	4190263,44	118	37151	727259,55	4190375,55
116	36990	727413,27	4185241,84	117	37030	727887,52	4190290,96	117	37071	727820,61	4190190,91	118	37111	727751,48	4190267,80	118	37152	727241,52	4190333,21
116	36991	727442,39	4185254,61	117	37031	727892,71	4190290,35	117	37072	727809,50	4190185,82	118	37112	727763,56	4190274,76	118	37153	727245,94	4190292,66
116	36992	727464,06	4185268,94	117	37032	727897,10	4190290,70	117	37073	727808,16	4190185,05	118	37113	727773,73	4190279,43	118	37154	727245,94	4190260,80
116	36993	727497,38	4185280,75	117	37033	727906,99	4190291,48	117	37074	727803,70	4190180,15	118	37114	727777,10	4190281,48	118	37155	727248,50	4190233,54
116	36994	727512,01	4185283,44	117	37034	727918,04	4190292,37	117	37075	727788,96	4190168,55	118	37115	727779,72	4190285,62	118	37156	727248,50	4190233,02
116	36995	727517,82	4185289,35	117	37035	727932,19	4190293,49	117	37076	727783,14	4190164,68	118	37116	727781,68	4190289,92	118	37157	727248,51	4190228,42
116	36996	727523,78	4185294,53	117	37036	727938,83	4190293,57	117	37077	727775,37	4190156,67	118	37117	727784,94	4190299,07	118	37158	727248,52	4190224,40
116	36997	727530,49	4185298,70	117	37037	727945,43	4190292,78	117	37078	727762,91	4190148,79	118	37118	727788,30	4190307,40	118	37159	727246,88	4190215,41
116	36998	727537,78	4185301,78	117	37038	727958,64	4190290,28	117	37079	727758,80	4190145,71	118	37119	727789,92	4190312,81	118	37160	727237,52	4190181,91
116	36999	727553,02	4185306,83	117	37039	727973,70	4190286,14	117	37080	727751,23	4190137,81	118	37120	727790,97	4190317,31	118	37161	727236,47	4190178,15
116	37000	727559,90	4185309,74	117	37040	727986,10	4190281,78	117	37081	727739,43	4190128,12	118	37121	727790,99	4190318,57	118	37162	727234,25	4190171,87
116	37001	727567,51	4185312,26	117	37041	727992,48	4190279,04	117	37082	727731,04	4190120,25	118	37122	727784,95	4190329,13	118	37163	727231,23	4190165,94
116	37002	727575,43	4185313,54	117	37042	728001,18	4190277,40	117	37083	727719,83	4190120,20	118	37123	727781,48	4190337,29	118	37164	727220,08	4190147,29
116	37003	727597,87	4185315,33	117	37043	728010,85	4190274,39	117	37084	727710,44	4190102,41	118	37124	727760,60	4190401,54	118	37165	727220,60	4190139,71
116	37004	727607,41	4185315,17	117	37044	728023,79	4190268,47	117	37085	727703,72	4190096,51	118	37125	727751,54	4190453,91	118	37166	727220,89	4190135,50
116	37005	727616,75	4185313,21	117	37045	728034,55	4190259,15	117	37086	727695,28	4190088,78	118	37126	727750,86	4190460,13	118	37167	727220,97	4190134,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	37168	727220,97	4190117,88	118	37209	727546,17	4190103,13	119	37249	727165,50	4190413,92	119	37290	726579,21	4190705,23	119	37331	726996,45	4190142,33
118	37169	727220,46	4190110,81	118	37210	727549,77	4190105,31	119	37250	727158,63	4190435,03	119	37291	726574,31	4190689,87	119	37332	727066,43	4190094,35
118	37170	727218,97	4190103,89	118	37211	727551,12	4190106,13	119	37251	727149,40	4190463,49	119	37292	726571,63	4190683,22	119	37333	727088,23	4190084,13
118	37171	727214,76	4190089,43	118	37212	727557,21	4190108,80	119	37252	727147,65	4190470,62	119	37293	726567,91	4190674,02	119	37334	727091,92	4190082,40
118	37172	727215,43	4190070,57	118	37213	727561,75	4190110,44	119	37253	727147,41	4190473,19	119	37294	726566,12	4190664,53	119	37325	727115,64	4190071,27
118	37173	727216,30	4190060,30	118	37214	727567,83	4190114,67	119	37254	727142,09	4190478,22	119	37295	726550,45	4190625,67	120	37335	726521,31	4190345,02
118	37174	727216,89	4190053,35	118	37215	727583,09	4190125,45	119	37255	727137,08	4190484,88	119	37296	726551,09	4190613,31	120	37336	726507,70	4190374,53
118	37175	727223,26	4190055,28	118	37216	727590,15	4190129,11	119	37256	727133,24	4190492,28	119	37297	726550,93	4190605,99	120	37337	726507,15	4190375,72
118	37176	727239,40	4190058,06	118	37217	727594,31	4190132,68	119	37257	727130,69	4190500,21	119	37298	726549,71	4190598,79	120	37338	726505,02	4190380,76
118	37177	727251,23	4190059,00	118	37218	727603,92	4190142,53	119	37258	727129,65	4190507,39	119	37299	726548,79	4190595,06	120	37339	726496,73	4190400,32
118	37178	727262,84	4190059,93	118	37219	727612,33	4190148,13	119	37259	727127,18	4190513,89	119	37300	726552,10	4190583,31	120	37340	726490,77	4190427,38
118	37179	727273,95	4190060,83	118	37220	727618,47	4190154,55	119	37260	727125,56	4190523,15	119	37301	726561,13	4190558,68	120	37341	726489,61	4190437,10
118	37180	727285,77	4190061,77	118	37221	727628,44	4190163,18	119	37261	727124,95	4190530,79	119	37302	726568,91	4190545,13	120	37342	726490,36	4190446,87
118	37181	727295,81	4190062,56	118	37222	727636,84	4190170,87	119	37262	727123,64	4190547,29	119	37303	726577,23	4190533,49	120	37343	726493,12	4190456,55
118	37182	727310,51	4190063,74	118	37223	727645,14	4190178,17	119	37263	727123,26	4190558,21	119	37304	726585,06	4190515,66	120	37344	726496,94	4190466,35
118	37183	727317,85	4190064,33	118	37224	727654,57	4190185,98	119	37264	727122,82	4190563,71	119	37305	726596,13	4190487,19	120	37345	726492,62	4190477,46
118	37184	727328,22	4190065,15	118	37100	727663,02	4190193,55	119	37265	727121,80	4190576,55	119	37306	726598,25	4190479,82	120	37346	726489,87	4190483,73
118	37185	727339,11	4190066,03	119	37225	727115,64	4190071,27	119	37266	727119,82	4190587,45	119	37307	726599,43	4190472,21	120	37347	726486,64	4190488,24
118	37186	727349,09	4190066,82	119	37226	727114,53	4190093,90	119	37267	727119,13	4190605,34	119	37308	726599,32	4190464,52	120	37348	726484,63	4190491,05
118	37187	727360,78	4190067,76	119	37227	727114,88	4190101,86	119	37268	727119,80	4190617,50	119	37309	726598,04	4190456,94	120	37349	726483,03	4190493,83
118	37188	727372,69	4190068,71	119	37228	727116,50	4190109,67	119	37269	727119,95	4190630,90	119	37310	726596,91	4190452,42	120	37350	726470,21	4190516,18
118	37189	727386,80	4190069,84	119	37229	727119,75	4190120,82	119	37270	727120,93	4190637,51	119	37311	726595,93	4190448,52	120	37351	726459,83	4190544,50
118	37190	727393,87	4190070,41	119	37230	727120,97	4190125,01	119	37271	727110,24	4190642,33	119	37312	726593,46	4190438,62	120	37352	726456,84	4190552,65
118	37191	727404,99	4190071,29	119	37231	727120,97	4190129,32	119	37272	726992,07	4190680,59	119	37313	726591,69	4190434,08	120	37353	726449,20	4190579,81
118	37192	727410,77	4190071,75	119	37232	727120,97	4190130,97	119	37273	726985,97	4190682,56	119	37314	726592,39	4190430,88	120	37354	726448,95	4190580,65
118	37193	727426,45	4190073,01	119	37233	727119,24	4190156,06	119	37274	726979,31	4190684,72	119	37315	726598,79	4190415,78	120	37355	726447,35	4190589,08
118	37194	727438,18	4190073,94	119	37234	727119,43	4190162,20	119	37275	726979,35	4190784,49	119	37316	726606,17	4190399,78	120	37356	726447,21	4190597,66
118	37195	727450,87	4190074,96	119	37235	727119,56	4190166,16	119	37276	726969,69	4190813,63	119	37317	726622,58	4190388,89	120	37357	726448,54	4190606,15
118	37196	727453,13	4190075,14	119	37236	727119,59	4190166,29	119	37277	726656,47	4190829,76	119	37318	726629,74	4190383,12	120	37358	726449,88	4190611,59
118	37197	727459,41	4190075,64	119	37237	727121,92	4190175,99	119	37278	726647,85	4190817,25	119	37319	726635,73	4190376,14	120	37359	726446,65	4190617,53
118	37198	727462,93	4190075,92	119	37238	727126,20	4190185,16	119	37279	726642,46	4190809,98	119	37320	726640,34	4190368,19	120	37360	726443,90	4190625,72
118	37199	727470,47	4190076,52	119	37239	727141,53	4190210,80	119	37280	726637,94	4190802,53	119	37321	726642,56	4190363,37	120	37361	726442,60	4190634,27
118	37200	727481,89	4190077,45	119	37240	727141,96	4190211,52	119	37281	726633,50	4190796,32	119	37322	726651,37	4190344,31	120	37362	726442,79	4190642,90
118	37201	727493,46	4190078,36	119	37241	727148,07	4190233,41	119	37282	726628,16	4190790,86	119	37323	726661,95	4190316,22	120	37363	726444,47	4190651,38
118	37202	727497,95	4190079,38	119	37242	727145,94	4190256,12	119	37283	726622,06	4190786,28	119	37324	726664,51	4190306,58	120	37364	726447,58	4190659,45
118	37203	727502,96	4190081,87	119	37243	727145,94	4190287,14	119	37284	726615,34	4190782,69	119	37325	726665,12	4190296,63	120	37365	726453,18	4190670,90
118	37204	727514,54	4190087,15	119	37244	727140,68	4190335,35	119	37285	726612,26	4190781,33	119	37326	726664,73	4190286,49	120	37366	726457,17	4190677,65
118	37205	727524,26	4190091,43	119	37245	727140,48	4190343,85	119	37286	726609,85	4190778,50	119	37327	726664,55	4190281,95	120	37367	726462,16	4190683,70
118	37206	727532,90	4190096,13	119	37246	727141,73	4190352,27	119	37287	726606,95	4190766,45	119	37328	726794,19	4190219,10	120	37368	726468,04	4190688,89
118	37207	727541,42	4190099,87	119	37247	727144,39	4190360,36	119	37288	726593,39	4190730,63	119	37329	726929,70	4190175,23	120	37369	726469,07	4190689,54
118	37208	727545,44	4190102,69	119	37248	727163,77	4190405,87	119	37289	726580,09	4190709,31	119	37330	726991,20	4190147,43	120	37370	726471,49	4190702,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	37371	726475,31	4190711,78	120	37412	725794,62	4191416,03	120	37453	725683,83	4190905,61	121	37493	725907,66	4193657,85	121	37534	726233,78	4194070,54
120	37372	726480,17	4190723,81	120	37413	725727,47	4191462,31	120	37454	725685,37	4190899,72	121	37494	725936,88	4193666,43	121	37535	726205,76	4194052,60
120	37373	726482,49	4190731,09	120	37414	725662,21	4191507,29	120	37455	725786,03	4190850,09	121	37495	725956,12	4193673,24	121	37536	726189,70	4194044,26
120	37374	726484,17	4190738,90	120	37415	725649,81	4191516,74	120	37456	725934,48	4190732,58	121	37496	725981,57	4193683,08	121	37537	726172,41	4194038,95
120	37375	726486,70	4190747,14	120	37416	725611,11	4191480,92	120	37457	726012,52	4190670,80	121	37497	726003,22	4193695,46	121	37538	726154,45	4194036,84
120	37376	726490,62	4190754,84	120	37417	725606,87	4191477,01	120	37458	726032,20	4190654,37	121	37498	726009,15	4193698,55	121	37539	726149,84	4194036,72
120	37377	726503,37	4190775,29	120	37418	725568,38	4191441,38	120	37459	726064,78	4190627,17	121	37499	726017,78	4193702,27	121	37540	726136,64	4194031,20
120	37378	726511,21	4190795,99	120	37419	725504,19	4191380,28	120	37460	726101,98	4190596,11	121	37500	726022,48	4193703,99	121	37541	726131,94	4194025,11
120	37379	726515,43	4190813,53	120	37420	725481,03	4191358,31	120	37461	726150,91	4190555,25	121	37501	726044,80	4193715,15	121	37542	726107,03	4193997,05
120	37380	726517,84	4190820,96	120	37421	725462,98	4191344,86	120	37462	726168,59	4190540,49	121	37502	726060,24	4193723,83	121	37543	726103,49	4193992,74
120	37381	726521,39	4190827,93	120	37422	725448,33	4191336,33	120	37463	726228,04	4190494,63	121	37503	726090,33	4193741,60	121	37544	726090,76	4193981,10
120	37382	726525,98	4190834,27	120	37423	725442,19	4191333,48	120	37464	726232,33	4190491,32	121	37504	726101,42	4193751,79	121	37545	726088,38	4193979,59
120	37383	726543,55	4190854,89	120	37424	725432,97	4191328,86	120	37465	726292,63	4190444,80	121	37505	726121,21	4193765,85	121	37546	726069,40	4193963,79
120	37384	726548,82	4190860,21	120	37425	725411,90	4191321,20	120	37466	726338,39	4190422,25	121	37506	726123,18	4193767,11	121	37547	726023,52	4193940,90
120	37385	726554,83	4190864,68	120	37426	725400,47	4191318,26	120	37467	726351,25	4190415,91	121	37507	726179,51	4193795,22	121	37548	726016,19	4193936,10
120	37386	726560,92	4190867,93	120	37427	725384,83	4191314,64	120	37468	726380,38	4190401,56	121	37508	726206,50	4193817,68	121	37549	726007,32	4193930,41
120	37387	726562,18	4190869,46	120	37428	725368,45	4191311,69	120	37469	726462,58	4190368,58	121	37509	726212,79	4193821,68	121	37550	726006,22	4193929,49
120	37388	726558,46	4190871,22	120	37429	725338,50	4191307,39	120	37470	726470,17	4190365,54	121	37510	726246,47	4193852,47	121	37551	725992,90	4193920,03
120	37389	726481,53	4190930,56	120	37430	725334,13	4191306,84	120	37471	726506,98	4190350,77	121	37511	726265,80	4193858,41	121	37552	725984,42	4193915,90
120	37390	726464,63	4190944,67	120	37431	725361,25	4191262,52	120	37335	726521,31	4190345,02	121	37512	726306,01	4193879,30	121	37553	725970,52	4193903,12
120	37391	726327,93	4191058,81	120	37432	725374,83	4191234,18	121	37472	725815,84	4193241,44	121	37513	726358,40	4193912,84	121	37554	725960,10	4193896,97
120	37392	726245,89	4191123,76	120	37433	725378,26	4191236,47	121	37473	725823,96	4193295,64	121	37514	726387,66	4193941,12	121	37555	725951,04	4193891,88
120	37393	726242,22	4191126,66	120	37434	725389,20	4191243,76	121	37474	725827,86	4193321,64	121	37515	726405,77	4193954,32	121	37556	725943,21	4193887,96
120	37394	726140,77	4191206,97	120	37435	725409,56	4191203,44	121	37475	725828,52	4193326,08	121	37516	726434,34	4193979,93	121	37557	725935,84	4193885,27
120	37395	726088,88	4191258,14	120	37436	725389,20	4191194,25	121	37476	725828,78	4193327,79	121	37517	726459,68	4194006,23	121	37558	725931,11	4193882,73
120	37396	726087,81	4191259,20	120	37437	725395,19	4191175,49	121	37477	725828,78	4193375,84	121	37518	726485,27	4194042,09	121	37559	725922,37	4193878,84
120	37397	726092,34	4191245,31	120	37438	725415,15	4191156,33	121	37478	725828,78	4193383,10	121	37519	726498,96	4194068,25	121	37560	725914,25	4193874,63
120	37398	726108,42	4191198,17	120	37439	725428,73	4191152,73	121	37479	725828,78	4193401,75	121	37520	726483,48	4194070,97	121	37561	725911,48	4193873,33
120	37399	726127,37	4191144,07	120	37440	725448,29	4191152,33	121	37480	725817,82	4193461,68	121	37521	726385,80	4194084,21	121	37562	725909,04	4193872,24
120	37400	726130,88	4191134,04	120	37441	725454,41	4191156,22	121	37481	725800,18	4193549,61	121	37522	726369,02	4194088,12	121	37563	725906,97	4193870,78
120	37401	726124,53	4191140,08	120	37442	725465,85	4191163,51	121	37482	725764,27	4193641,47	121	37523	726361,95	4194086,66	121	37564	725895,45	4193864,21
120	37402	726123,59	4191142,75	120	37443	725494,20	4191179,88	121	37483	725763,91	4193646,57	121	37524	726353,26	4194085,65	121	37565	725886,63	4193860,80
120	37403	726104,63	4191196,88	120	37444	725509,37	4191187,87	121	37484	725781,43	4193644,85	121	37525	726344,54	4194086,16	121	37566	725875,45	4193856,84
120	37404	726088,55	4191244,02	120	37445	725538,91	4191162,32	121	37485	725808,52	4193645,95	121	37526	726336,04	4194088,19	121	37567	725865,23	4193853,84
120	37405	726088,54	4191244,07	120	37446	725578,43	4191128,38	121	37486	725814,09	4193646,40	121	37527	726301,38	4194099,73	121	37568	725860,86	4193853,22
120	37406	726084,01	4191257,96	120	37447	725595,60	4191108,02	121	37487	725830,84	4193647,75	121	37528	726291,50	4194101,93	121	37569	725852,46	4193851,54
120	37407	726083,08	4191260,81	120	37448	725619,95	4191085,27	121	37488	725850,60	4193649,31	121	37529	726279,03	4194104,27	121	37570	725845,74	4193850,58
120	37408	726075,55	4191263,37	120	37449	725629,94	4191064,90	121	37489	725867,12	4193651,65	121	37530	726273,89	4194105,68	121	37571	725840,24	4193850,16
120	37409	725981,42	4191299,05	120	37450	725643,51	4191017,00	121	37490	725867,73	4193651,70	121	37531	726264,68	4194098,97	121	37572	725832,60	4193848,75
120	37410	725963,71	4191305,76	120	37451	725657,49	4190976,67	121	37491	725886,48	4193654,38	121	37532	726259,47	4194095,17	121	37573	725828,77	4193848,21
120	37411	725870,30	4191363,96	120	37452	725676,25	4190932,76	121	37492	725894,58	4193656,00	121	37533	726258,66	4194094,58	121	37574	725817,10	4193847,29

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				
121	37575	725814,26	4193847,06	121	37616	725539,56	4193139,21	122	37656	727443,18	4194677,45	122	37697	726833,28	4195122,91	122	37738	726456,95	4194598,39
121	37576	725796,64	4193845,64	121	37617	725544,64	4193133,32	122	37657	727443,64	4194682,78	122	37698	726831,46	4195122,76	122	37739	726456,95	4194592,66
121	37577	725787,12	4193845,25	121	37618	725548,74	4193126,71	122	37658	727444,79	4194692,59	122	37699	726823,57	4195122,13	122	37740	726452,81	4194573,22
121	37578	725773,70	4193846,57	121	37619	725551,78	4193119,55	122	37659	727445,66	4194705,05	122	37700	726819,97	4195120,35	122	37741	726450,27	4194566,71
121	37579	725732,24	4193855,14	121	37620	725559,66	4193095,94	122	37660	727447,06	4194711,56	122	37701	726804,55	4195116,09	122	37742	726439,79	4194537,60
121	37580	725729,70	4193855,98	121	37621	725562,56	4193072,10	122	37661	727446,75	4194715,50	122	37702	726812,24	4195093,38	122	37743	726434,35	4194525,60
121	37581	725685,16	4193870,14	121	37622	725567,21	4193072,51	122	37662	727446,87	4194726,55	122	37703	726816,55	4195075,15	122	37744	726427,95	4194516,01
121	37582	725674,82	4193874,14	121	37623	725575,19	4193071,94	122	37663	727446,65	4194729,25	122	37704	726817,40	4195056,45	122	37745	726415,52	4194499,44
121	37583	725659,81	4193882,68	121	37624	725582,99	4193070,11	122	37664	727445,71	4194741,14	122	37705	726816,18	4195031,31	122	37746	726409,04	4194491,62
121	37584	725652,74	4193888,49	121	37625	725597,98	4193065,28	122	37665	727444,12	4194748,81	122	37706	726814,24	4195016,01	122	37747	726394,92	4194478,87
121	37585	725641,09	4193899,89	121	37626	725601,43	4193063,79	122	37666	727443,67	4194750,59	122	37707	726809,98	4195001,19	122	37748	726378,44	4194469,35
121	37586	725572,23	4193872,11	121	37627	725605,81	4193064,49	122	37667	727442,55	4194752,67	122	37708	726803,50	4194987,21	122	37749	726372,87	4194467,11
121	37587	725525,31	4193855,33	121	37628	725614,43	4193064,20	122	37668	727425,13	4194781,27	122	37709	726788,67	4194960,79	122	37750	726378,44	4194453,92
121	37588	725494,90	4193843,46	121	37629	725615,32	4193064,17	122	37669	727405,58	4194799,32	122	37710	726784,32	4194949,28	122	37751	726379,16	4194450,56
121	37589	725501,14	4193837,90	121	37630	725620,51	4193063,50	122	37670	727383,95	4194790,78	122	37711	726774,32	4194916,42	122	37752	726383,36	4194439,52
121	37590	725510,64	4193826,50	121	37631	725625,97	4193062,79	122	37671	727334,78	4194781,20	122	37712	726753,41	4194880,34	122	37753	726387,42	4194426,09
121	37591	725527,85	4193802,39	121	37632	725632,31	4193061,83	122	37672	727311,02	4194779,22	122	37713	726730,89	4194854,81	122	37754	726389,56	4194412,23
121	37592	725535,63	4193789,54	121	37633	725634,04	4193061,74	122	37673	727297,53	4194779,01	122	37714	726718,25	4194832,19	122	37755	726390,94	4194395,66
121	37593	725541,41	4193775,68	121	37634	725634,82	4193061,80	122	37674	727284,15	4194780,62	122	37715	726710,17	4194815,69	122	37756	726391,10	4194381,24
121	37594	725553,98	4193737,66	121	37635	725647,19	4193062,79	122	37675	727231,67	4194790,54	122	37716	726702,84	4194803,13	122	37757	726389,19	4194366,96
121	37595	725557,86	4193721,50	121	37636	725655,30	4193062,77	122	37676	727224,88	4194791,60	122	37717	726693,77	4194791,77	122	37758	726382,54	4194335,07
121	37596	725559,02	4193704,92	121	37637	725663,31	4193061,45	122	37677	727211,45	4194795,92	122	37718	726669,02	4194765,01	122	37759	726374,27	4194315,82
121	37597	725557,42	4193688,39	121	37638	725671,00	4193058,85	122	37678	727166,29	4194815,62	122	37719	726656,95	4194753,93	122	37760	726372,05	4194310,05
121	37598	725555,15	4193675,91	121	37639	725678,17	4193055,03	122	37679	727161,57	4194817,99	122	37720	726643,24	4194744,98	122	37761	726359,13	4194280,83
121	37599	725555,20	4193674,86	121	37640	725684,63	4193050,11	122	37680	727151,26	4194823,85	122	37721	726628,25	4194738,38	122	37762	726356,70	4194275,34
121	37600	725557,50	4193663,77	121	37641	725696,75	4193039,21	122	37681	727144,22	4194829,48	122	37722	726612,39	4194734,33	122	37763	726346,05	4194251,25
121	37601	725565,06	4193623,49	121	37642	725719,25	4193063,12	122	37682	727088,53	4194875,65	122	37723	726568,68	4194726,89	122	37764	726335,86	4194195,18
121	37602	725567,01	4193596,29	121	37643	725772,22	4193136,79	122	37683	727084,33	4194879,57	122	37724	726522,13	4194729,63	122	37765	726335,29	4194193,83
121	37603	725569,23	4193591,08	121	37642	725815,84	4193241,44	122	37684	727034,81	4194930,01	122	37725	726506,31	4194731,83	122	37766	726334,86	4194187,32
121	37604	725607,53	4193493,11	122	37644	727399,56	4194587,34	122	37685	727030,17	4194934,91	122	37726	726491,05	4194736,53	122	37767	726359,52	4194188,28
121	37605	725621,43	4193423,80	122	37645	727404,48	4194599,51	122	37686	727023,50	4194943,70	122	37727	726476,73	4194743,59	122	37768	726370,27	4194189,30
121	37606	725628,78	4193383,61	122	37646	727411,98	4194609,60	122	37687	726971,25	4195027,16	122	37728	726463,72	4194752,85	122	37769	726380,99	4194188,00
121	37607	725628,78	4193342,75	122	37647	727416,32	4194618,35	122	37688	726968,41	4195031,81	122	37729	726440,21	4194772,57	122	37770	726403,76	4194182,69
121	37608	725621,70	4193295,52	122	37648	727422,20	4194627,65	122	37689	726964,38	4195040,30	122	37730	726420,67	4194783,08	122	37771	726498,54	4194169,85
121	37609	725602,85	4193250,30	122	37649	727424,28	4194630,93	122	37690	726953,41	4195068,08	122	37731	726434,96	4194751,56	122	37772	726533,20	4194163,81
121	37610	725600,80	4193245,39	122	37650	727425,83	4194636,81	122	37691	726951,25	4195073,91	122	37732	726446,41	4194730,25	122	37773	726538,58	4194192,12
121	37611	725596,43	4193234,90	122	37651	727432,45	4194653,20	122	37692	726949,03	4195082,43	122	37733	726452,50	4194716,03	122	37774	726546,78	4194210,65
121	37612	725579,43	4193211,25	122	37652	727435,67	4194658,30	122	37693	726945,46	4195100,56	122	37734	726455,70	4194700,85	122	37775	726550,43	4194218,91
121	37613	725564,64	4193190,67	122	37653	727436,37	4194661,32	122	37694	726941,05	4195105,51	122	37735	726459,78	4194666,67	122	37776	726556,99	4194233,73
121	37614	725532,35	4193156,46	122	37654	727438,56	4194668,35	122	37695	726876,40	4195122,22	122	37736	726461,26	4194660,77	122	37777	726559,56	4194240,42
121	37615	725536,00	4193142,24	122	37655	727441,77	4194675,00	122	37696	726838,64	4195123,33	122	37737	726461,26	4194642,43	122	37778	726574,23	4194274,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	37779	726586,48	4194333,38	123	37819	727299,47	4195117,11	123	37860	727297,45	4195728,34	123	37901	727526,47	4195902,95	123	37942	727021,63	4195605,23
122	37780	726591,24	4194368,92	123	37820	727296,69	4195122,02	123	37861	727306,86	4195731,96	123	37902	727517,49	4195902,23	123	37943	727019,33	4195583,36
122	37781	726590,90	4194399,94	123	37821	727259,49	4195181,81	123	37862	727316,90	4195735,45	123	37903	727511,09	4195901,72	123	37944	727019,33	4195540,76
122	37782	726591,20	4194400,34	123	37822	727257,22	4195185,31	123	37863	727328,56	4195738,75	123	37904	727502,03	4195901,00	123	37945	727023,69	4195515,74
122	37783	726609,77	4194428,16	123	37823	727228,33	4195229,38	123	37864	727346,61	4195740,66	123	37905	727488,57	4195899,92	123	37946	726936,60	4195537,45
122	37784	726625,23	4194462,25	123	37824	727205,67	4195288,51	123	37865	727358,36	4195739,88	123	37906	727479,07	4195900,06	123	37947	726824,07	4195543,08
122	37785	726637,55	4194496,49	123	37825	727200,92	4195305,00	123	37866	727370,17	4195738,47	123	37907	727469,78	4195902,00	123	37948	726764,26	4195535,59
122	37786	726645,06	4194515,72	123	37826	727199,07	4195322,06	123	37867	727377,28	4195737,21	123	37908	727464,49	4195903,64	123	37949	726716,70	4195530,70
122	37787	726649,77	4194537,82	123	37827	727200,16	4195339,19	123	37868	727383,60	4195735,55	123	37909	727456,25	4195905,30	123	37950	726663,95	4195520,04
122	37788	726654,01	4194538,54	123	37828	727204,17	4195355,89	123	37869	727400,63	4195730,32	123	37910	727447,52	4195907,90	123	37951	726624,25	4195508,56
122	37789	726693,77	4194548,69	123	37829	727208,05	4195367,54	123	37870	727414,82	4195726,26	123	37911	727439,42	4195912,05	123	37952	726579,74	4195487,25
122	37790	726738,81	4194568,53	123	37830	727215,35	4195384,21	123	37871	727417,60	4195725,47	123	37912	727427,97	4195919,29	123	37953	726546,10	4195463,70
122	37791	726780,07	4194595,46	123	37831	727225,56	4195399,29	123	37872	727418,68	4195727,71	123	37913	727415,75	4195929,70	123	37954	726490,93	4195417,88
122	37792	726810,26	4194623,19	123	37832	727238,33	4195412,27	123	37873	727420,58	4195731,64	123	37914	727407,33	4195938,52	123	37955	726464,26	4195392,16
122	37793	726845,59	4194661,38	123	37833	727251,39	4195421,43	123	37874	727423,78	4195737,86	123	37915	727403,23	4195942,59	123	37956	726437,04	4195356,69
122	37794	726868,22	4194689,73	123	37834	727246,63	4195437,30	123	37875	727428,52	4195745,05	123	37916	727401,52	4195943,95	123	37957	726419,10	4195324,34
122	37795	726886,55	4194721,12	123	37835	727243,88	4195451,18	123	37876	727439,95	4195760,49	123	37917	727391,41	4195951,98	123	37958	726391,85	4195265,22
122	37796	726895,17	4194738,71	123	37836	727243,83	4195452,83	123	37877	727443,77	4195765,20	123	37918	727386,41	4195955,14	123	37959	726386,03	4195235,19
122	37797	726916,53	4194762,94	123	37837	727238,15	4195464,35	123	37878	727446,98	4195768,64	123	37919	727381,34	4195957,97	123	37960	726353,00	4195233,93
122	37798	726917,28	4194764,23	123	37838	727234,80	4195472,66	123	37879	727462,71	4195784,77	123	37920	727365,92	4195963,82	123	37961	726324,33	4195230,57
122	37799	726944,66	4194736,34	123	37839	727232,67	4195479,70	123	37880	727465,71	4195787,65	123	37921	727342,71	4195971,72	123	37962	726304,55	4195226,05
122	37800	726956,25	4194725,53	123	37840	727228,75	4195495,38	123	37881	727483,61	4195803,56	123	37922	727331,72	4195978,28	123	37963	726258,04	4195214,30
122	37801	726971,73	4194712,70	123	37841	727227,07	4195505,03	123	37882	727485,08	4195804,82	123	37923	727340,31	4195960,07	123	37964	726218,80	4195200,56
122	37802	727018,37	4194747,02	123	37842	727226,62	4195511,89	123	37883	727500,60	4195817,64	123	37924	727346,93	4195949,65	123	37965	726193,89	4195186,38
122	37803	727038,67	4194657,79	123	37843	727226,19	4195522,12	123	37884	727503,87	4195820,23	123	37925	727336,90	4195940,74	123	37966	726164,93	4195169,90
122	37804	727067,28	4194641,54	123	37844	727226,31	4195526,57	123	37885	727507,36	4195822,72	123	37926	727290,44	4195935,82	123	37967	726146,63	4195153,20
122	37805	727081,29	4194634,49	123	37845	727225,56	4195529,25	123	37886	727519,19	4195830,71	123	37927	727256,80	4195926,30	123	37968	726133,71	4195142,87
122	37806	727140,75	4194608,56	123	37846	727221,56	4195545,24	123	37887	727527,03	4195836,77	123	37928	727238,41	4195919,91	123	37969	726087,79	4195090,70
122	37807	727178,50	4194596,43	123	37847	727219,33	4195558,04	123	37888	727527,81	4195837,56	123	37929	727225,45	4195914,92	123	37970	726074,66	4195072,23
122	37808	727197,75	4194593,41	123	37848	727219,33	4195572,94	123	37889	727530,95	4195842,57	123	37930	727210,64	4195909,22	123	37971	726061,29	4195053,43
122	37809	727235,65	4194586,25	123	37849	727220,10	4195580,28	123	37890	727536,00	4195849,14	123	37931	727161,63	4195880,71	123	37972	726038,22	4195002,46
122	37810	727253,55	4194582,87	123	37850	727224,16	4195608,60	123	37891	727542,42	4195857,51	123	37932	727159,70	4195878,96	123	37973	726029,36	4194968,44
122	37811	727287,16	4194578,83	123	37851	727226,23	4195617,75	123	37892	727553,43	4195867,30	123	37933	727115,38	4195838,67	123	37974	726014,93	4194894,79
122	37812	727320,81	4194579,34	123	37852	727235,79	4195647,17	123	37893	727553,05	4195878,17	123	37934	727085,02	4195797,50	123	37975	726013,67	4194886,90
122	37813	727362,22	4194582,79	123	37853	727236,32	4195649,63	123	37894	727552,65	4195883,19	123	37935	727079,16	4195786,78	123	37976	726007,93	4194846,02
122	37644	727399,56	4194587,34	123	37854	727237,92	4195657,12	123	37895	727551,90	4195886,39	123	37936	727063,91	4195758,79	123	37977	726005,02	4194826,69
123	37814	727309,80	4195003,81	123	37855	727244,01	4195671,33	123	37896	727547,67	4195890,51	123	37937	727046,44	4195718,03	123	37978	726004,71	4194792,56
123	37815	727311,44	4195007,88	123	37856	727252,92	4195687,68	123	37897	727540,66	4195897,84	123	37938	727042,39	4195699,13	123	37979	726005,93	4194775,95
123	37816	727321,65	4195035,65	123	37857	727254,04	4195689,73	123	37898	727537,43	4195900,99	123	37939	727036,19	4195680,06	123	37980	725999,62	4194770,84
123	37817	727321,04	4195050,82	123	37858	727264,56	4195703,99	123	37899	727533,99	4195903,17	123	37940	727033,13	4195670,64	123	37981	725964,85	4194730,60
123	37818	727310,03	4195098,49	123	37859	727280,49	4195718,47	123	37900	727533,43	4195903,50	123	37941	727027,32	4195644,92	123	37982	725937,69	4194684,90

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				
123	37983	725919,07	4194635,21	123	38024	725714,20	4194108,12	123	38065	726109,33	4194564,16	123	38106	726521,08	4194997,10	123	38147	727235,34	4195061,35
123	37984	725911,04	4194591,68	123	38025	725742,72	4194093,40	123	38066	726112,53	4194581,52	123	38107	726547,54	4194971,40	123	38148	727236,75	4195043,36
123	37985	725906,74	4194546,00	123	38026	725757,49	4194084,06	123	38067	726118,73	4194598,06	123	38108	726551,10	4194978,55	123	38149	727240,98	4195037,90
123	37986	725906,74	4194499,33	123	38027	725770,40	4194072,29	123	38068	726127,75	4194613,24	123	38109	726559,14	4194990,20	123	38150	727246,10	4195032,65
123	37987	725919,90	4194437,09	123	38028	725777,34	4194063,29	123	38069	726139,30	4194626,60	123	38110	726572,02	4195006,30	123	38151	727290,80	4195005,99
123	37988	725926,30	4194422,56	123	38029	725778,29	4194062,99	123	38070	726153,02	4194637,72	123	38111	726583,97	4195019,53	123	38152	727305,70	4195004,17
123	37989	725929,80	4194411,45	123	38030	725796,12	4194062,35	123	38071	726168,48	4194646,26	123	38112	726585,96	4195024,08	123	38153	727309,80	4195003,81
123	37990	725936,17	4194395,83	123	38031	725816,55	4194064,94	123	38072	726185,20	4194651,94	123	38113	726590,20	4195035,26	124	38153	727630,92	4194715,51
123	37991	725911,08	4194382,70	123	38032	725818,80	4194065,43	123	38073	726195,18	4194653,45	123	38114	726593,14	4195047,82	124	38154	727659,44	4194754,98
123	37992	725879,15	4194358,85	123	38033	725824,36	4194071,87	123	38074	726205,59	4194661,73	123	38115	726588,50	4195057,44	124	38155	727674,94	4194785,51
123	37993	725814,17	4194301,67	123	38034	725835,48	4194081,47	123	38075	726220,92	4194670,04	123	38116	726583,52	4195069,79	124	38156	727676,80	4194789,89
123	37994	725804,02	4194286,82	123	38035	725874,28	4194110,27	123	38076	726231,81	4194673,67	123	38117	726580,24	4195082,70	124	38157	727701,90	4194848,99
123	37995	725797,91	4194289,98	123	38036	725897,99	4194119,83	123	38077	726236,90	4194674,98	123	38118	726575,26	4195109,65	124	38158	727709,76	4194870,40
123	37996	725756,45	4194306,87	123	38037	725910,72	4194126,87	123	38078	726216,03	4194721,01	123	38119	726573,60	4195151,73	124	38159	727715,81	4194893,96
123	37997	725712,73	4194316,09	123	38038	725939,35	4194137,60	123	38079	726211,87	4194731,75	123	38120	726583,62	4195203,49	124	38160	727729,63	4194964,64
123	37998	725668,48	4194321,34	123	38039	725946,15	4194141,52	123	38080	726208,87	4194745,93	123	38121	726597,58	4195233,78	124	38161	727732,37	4194982,38
123	37999	725628,62	4194322,85	123	38040	725949,18	4194144,76	123	38081	726208,13	4194753,04	123	38122	726604,78	4195246,76	124	38162	727732,50	4194984,12
123	38000	725580,77	4194316,99	123	38041	725965,13	4194168,10	123	38082	726204,79	4194798,76	123	38123	726613,82	4195258,54	124	38163	727733,10	4194992,14
123	38001	725542,41	4194305,86	123	38042	726005,21	4194203,37	123	38083	726204,90	4194810,87	123	38124	726624,51	4195268,85	124	38164	727738,06	4195050,90
123	38002	725513,15	4194294,76	123	38043	726018,01	4194212,93	123	38084	726205,83	4194817,06	123	38125	726667,47	4195304,53	124	38165	727737,66	4195094,79
123	38003	725463,65	4194282,63	123	38044	726032,18	4194220,35	123	38085	726211,45	4194857,11	123	38126	726680,93	4195313,95	124	38166	727732,35	4195121,22
123	38004	725463,97	4194275,04	123	38045	726046,36	4194226,37	123	38086	726211,93	4194860,13	123	38127	726695,76	4195321,05	124	38167	727719,38	4195122,40
123	38005	725463,02	4194267,05	123	38046	726079,37	4194240,39	123	38087	726224,39	4194923,71	123	38128	726711,56	4195325,62	124	38168	727709,79	4195125,72
123	38006	725459,27	4194248,54	123	38047	726095,24	4194249,77	123	38088	726227,49	4194935,60	123	38129	726746,71	4195332,72	124	38169	727701,07	4195130,92
123	38007	725462,07	4194230,10	123	38048	726118,13	4194267,53	123	38089	726235,50	4194953,31	123	38130	726786,60	4195336,82	124	38170	727691,78	4195137,82
123	38008	725462,55	4194219,94	123	38049	726119,73	4194268,65	123	38090	726244,81	4194966,40	123	38131	726831,52	4195342,45	124	38171	727685,24	4195141,11
123	38009	725460,88	4194209,46	123	38050	726124,03	4194302,13	123	38091	726272,21	4194997,53	123	38132	726907,18	4195338,67	124	38172	727677,14	4195137,19
123	38010	725467,24	4194198,48	123	38051	726127,31	4194317,73	123	38092	726276,59	4195001,03	123	38133	726979,90	4195320,54	124	38173	727668,47	4195134,79
123	38011	725471,09	4194190,16	123	38052	726133,04	4194332,61	123	38093	726283,28	4195007,14	123	38134	727030,42	4195305,13	124	38174	727659,52	4195133,99
123	38012	725473,36	4194181,27	123	38053	726147,94	4194363,71	123	38094	726301,96	4195017,77	123	38135	727072,20	4195280,06	124	38175	727648,86	4195133,99
123	38013	725473,48	4194179,48	123	38054	726169,00	4194391,65	123	38095	726315,72	4195022,59	123	38136	727085,46	4195270,55	124	38176	727640,42	4195134,70
123	38014	725488,60	4194162,53	123	38055	726169,45	4194392,86	123	38096	726351,32	4195031,58	123	38137	727096,99	4195259,00	124	38177	727632,23	4195136,84
123	38015	725517,27	4194116,57	123	38056	726162,91	4194402,88	123	38097	726358,32	4195033,18	123	38138	727106,50	4195245,74	124	38178	727623,81	4195139,81
123	38016	725534,06	4194093,30	123	38057	726149,67	4194427,50	123	38098	726368,46	4195034,37	123	38139	727111,39	4195235,85	124	38179	727616,61	4195143,00
123	38017	725574,71	4194104,21	123	38058	726133,05	4194449,98	123	38099	726414,92	4195036,14	123	38140	727115,61	4195231,52	124	38180	727610,00	4195147,28
123	38018	725605,75	4194115,98	123	38059	726124,34	4194464,05	123	38100	726422,27	4195036,14	123	38141	727123,52	4195220,34	124	38181	727604,15	4195152,55
123	38019	725621,12	4194120,44	123	38060	726118,09	4194479,38	123	38101	726439,38	4195034,36	123	38142	727131,15	4195215,26	124	38182	727599,20	4195158,67
123	38020	725637,00	4194122,39	123	38061	726113,76	4194493,12	123	38102	726453,62	4195029,70	123	38143	727159,35	4195196,45	124	38183	727595,28	4195165,50
123	38021	725653,00	4194121,78	123	38062	726111,31	4194498,68	123	38103	726482,04	4195020,56	123	38144	727175,85	4195182,66	124	38184	727591,36	4195173,75
123	38022	725680,13	4194118,56	123	38063	726106,74	4194520,29	123	38104	726496,20	4195014,77	123	38145	727189,02	4195165,67	124	38185	727587,93	4195175,02
123	38023	725697,63	4194114,87	123	38064	726106,74	4194536,63	123	38105	726509,32	4195006,89	123	38146	727211,88	4195128,52	124	38186	727580,49	4195179,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	38187	727565,37	4195190,00	124	38228	727542,08	4194660,17	125	38268	727990,80	4195829,91	125	38309	727685,68	4195693,93	125	38350	727477,49	4195366,00
124	38188	727563,23	4195190,85	124	38229	727538,29	4194645,74	125	38269	727987,54	4195830,73	125	38310	727682,72	4195694,08	125	38351	727470,77	4195340,03
124	38189	727524,19	4195191,76	124	38230	727536,17	4194639,42	125	38270	727980,04	4195834,00	125	38311	727669,54	4195680,54	125	38352	727468,38	4195331,39
124	38190	727514,84	4195192,86	124	38231	727559,00	4194652,24	125	38271	727973,17	4195838,45	125	38312	727663,74	4195675,40	125	38353	727460,66	4195314,33
124	38191	727505,87	4195195,70	124	38232	727583,68	4194672,30	125	38272	727967,12	4195843,97	125	38313	727659,84	4195672,39	125	38354	727471,02	4195307,45
124	38192	727497,60	4195200,17	124	38233	727608,17	4194694,33	125	38273	727964,60	4195846,67	125	38314	727644,13	4195660,25	125	38355	727474,91	4195308,18
124	38193	727494,67	4195202,13	124	38234	727619,81	4194705,97	125	38274	727959,60	4195845,72	125	38315	727642,68	4195659,16	125	38356	727482,57	4195308,43
124	38194	727493,46	4195202,64	124	38235	727623,18	4194709,34	125	38275	727949,98	4195845,77	125	38316	727640,02	4195657,26	125	38357	727490,19	4195307,51
124	38195	727504,22	4195183,66	124	38153	727630,92	4194715,51	125	38276	727940,55	4195847,66	125	38317	727629,67	4195650,26	125	38358	727512,65	4195303,01
124	38196	727508,64	4195173,64	125	38236	727874,76	4195551,15	125	38277	727939,83	4195847,88	125	38318	727620,17	4195642,40	125	38359	727526,47	4195297,23
124	38197	727510,56	4195167,88	125	38237	727892,15	4195565,45	125	38278	727932,86	4195845,52	125	38319	727616,86	4195639,44	125	38360	727533,40	4195295,23
124	38198	727534,71	4195089,21	125	38238	727895,24	4195567,91	125	38279	727929,42	4195844,83	125	38320	727609,15	4195632,59	125	38361	727540,63	4195291,41
124	38199	727537,84	4195073,83	125	38239	727902,39	4195573,59	125	38280	727928,05	4195844,01	125	38321	727604,14	4195627,44	125	38362	727572,46	4195290,67
124	38200	727537,98	4195058,44	125	38240	727904,78	4195575,20	125	38281	727920,26	4195840,21	125	38322	727596,46	4195611,53	125	38363	727574,47	4195290,62
124	38201	727536,32	4195038,03	125	38241	727923,80	4195587,87	125	38282	727911,94	4195837,80	125	38323	727587,72	4195591,21	125	38364	727583,21	4195289,63
124	38202	727535,39	4195027,03	125	38242	727956,28	4195617,42	125	38283	727903,34	4195836,88	125	38324	727582,39	4195580,75	125	38365	727591,66	4195287,14
124	38203	727533,99	4195010,49	125	38243	727973,68	4195638,17	125	38284	727894,70	4195837,45	125	38325	727574,84	4195570,36	125	38366	727613,19	4195278,64
124	38204	727533,72	4195006,92	125	38244	727983,95	4195651,56	125	38285	727886,75	4195838,67	125	38326	727573,20	4195568,10	125	38367	727623,37	4195271,48
124	38205	727532,77	4195000,75	125	38245	727991,24	4195661,08	125	38286	727885,84	4195838,14	125	38327	727566,93	4195561,55	125	38368	727634,28	4195271,86
124	38206	727520,89	4194940,01	125	38246	728000,22	4195674,09	125	38287	727877,67	4195835,13	125	38328	727554,98	4195549,96	125	38369	727642,20	4195271,50
124	38207	727518,73	4194931,60	125	38247	728007,20	4195685,43	125	38288	727863,70	4195831,32	125	38329	727549,05	4195544,91	125	38370	727649,96	4195269,89
124	38208	727516,01	4194924,19	125	38248	728014,79	4195696,82	125	38289	727858,06	4195830,81	125	38330	727533,19	4195533,32	125	38371	727657,38	4195267,08
124	38209	727493,76	4194871,80	125	38249	728021,94	4195711,11	125	38290	727855,13	4195823,66	125	38331	727518,21	4195524,27	125	38372	727662,09	4195264,85
124	38210	727488,39	4194861,22	125	38250	728027,41	4195721,54	125	38291	727843,98	4195802,39	125	38332	727501,90	4195517,98	125	38373	727669,26	4195260,69
124	38211	727487,42	4194859,88	125	38251	728033,61	4195733,37	125	38292	727841,54	4195797,52	125	38333	727484,74	4195514,62	125	38374	727675,65	4195255,40
124	38212	727498,10	4194850,02	125	38252	728036,61	4195739,08	125	38293	727838,94	4195793,62	125	38334	727467,25	4195514,31	125	38375	727681,07	4195249,13
124	38213	727502,87	4194844,95	125	38253	728048,83	4195768,86	125	38294	727832,64	4195783,37	125	38335	727456,82	4195515,96	125	38376	727683,12	4195245,77
124	38214	727506,90	4194839,27	125	38254	728056,28	4195795,41	125	38295	727829,50	4195778,82	125	38336	727452,75	4195514,05	125	38377	727689,16	4195245,73
124	38215	727529,31	4194802,45	125	38255	728059,37	4195811,38	125	38296	727817,71	4195763,44	125	38337	727444,09	4195511,72	125	38378	727695,75	4195245,10
124	38216	727537,59	4194787,21	125	38256	728062,62	4195828,18	125	38297	727811,70	4195756,27	125	38338	727446,08	4195501,74	125	38379	727683,17	4195273,55
124	38217	727541,58	4194771,27	125	38257	728060,78	4195829,29	125	38298	727800,34	4195745,94	125	38339	727446,17	4195498,05	125	38380	727667,37	4195301,43
124	38218	727544,89	4194755,24	125	38258	728055,08	4195829,62	125	38299	727793,45	4195741,35	125	38340	727449,18	4195490,49	125	38381	727673,04	4195323,36
124	38219	727545,69	4194745,21	125	38259	728047,33	4195830,68	125	38300	727784,12	4195735,07	125	38341	727451,29	4195483,45	125	38382	727679,85	4195361,64
124	38220	727546,91	4194729,95	125	38260	728044,43	4195831,56	125	38301	727766,29	4195720,90	125	38342	727460,58	4195466,58	125	38383	727679,85	4195393,60
124	38221	727546,79	4194718,90	125	38261	728039,24	4195829,56	125	38302	727760,37	4195716,03	125	38343	727463,35	4195460,70	125	38384	727689,48	4195401,80
124	38222	727547,33	4194712,22	125	38262	728033,13	4195828,54	125	38303	727744,70	4195706,97	125	38344	727470,84	4195442,22	125	38385	727708,90	4195420,64
124	38223	727547,38	4194704,91	125	38263	728032,09	4195826,87	125	38304	727733,35	4195702,86	125	38345	727473,54	4195434,56	125	38386	727727,05	4195439,60
124	38224	727546,37	4194697,69	125	38264	728022,49	4195826,82	125	38305	727732,45	4195702,59	125	38346	727476,05	4195423,78	125	38387	727753,47	4195475,96
124	38225	727544,92	4194690,97	125	38265	728014,86	4195826,19	125	38306	727716,18	4195697,65	125	38347	727479,04	4195401,81	125	38388	727762,43	4195493,54
124	38226	727544,39	4194683,25	125	38266	728006,63	4195826,87	125	38307	727706,51	4195695,29	125	38348	727479,85	4195395,37	125	38389	727766,93	4195502,37
124	38227	727543,16	4194672,78	125	38267	727995,48	4195828,73	125	38308	727693,65	4195693,93	125	38349	727479,85	4195379,26	125	38390	727770,51	4195505,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	38391	727792,62	4195511,85	126	38431	728252,89	4196610,62	126	38472	728427,59	4196916,76	126	38513	727854,88	4197002,86	126	38554	727805,80	4197419,61
125	38392	727796,61	4195513,06	126	38432	728248,64	4196614,71	126	38473	728433,05	4196923,28	126	38514	727849,88	4197010,03	126	38555	727803,81	4197430,16
125	38393	727829,44	4195524,94	126	38433	728238,68	4196628,43	126	38474	728436,81	4196930,37	126	38515	727837,66	4197027,56	126	38556	727800,81	4197437,27
125	38236	727874,76	4195551,15	126	38434	728235,38	4196634,70	126	38475	728437,00	4196933,11	126	38516	727832,45	4197035,86	126	38557	727797,71	4197451,81
126	38394	728434,06	4196304,49	126	38435	728228,29	4196648,28	126	38476	728436,66	4196938,12	126	38517	727824,83	4197052,87	126	38558	727796,95	4197457,82
126	38395	728441,10	4196312,46	126	38436	728222,82	4196661,44	126	38477	728435,99	4196944,80	126	38518	727822,86	4197062,10	126	38559	727795,58	4197473,62
126	38396	728410,87	4196324,55	126	38437	728220,15	4196673,85	126	38478	728434,56	4196949,84	126	38519	727820,80	4197071,71	126	38560	727795,58	4197487,15
126	38397	728406,18	4196326,64	126	38438	728218,69	4196680,61	126	38479	728431,97	4196959,20	126	38520	727820,27	4197080,80	126	38561	727797,40	4197498,10
126	38398	728400,48	4196329,60	126	38439	728218,34	4196695,24	126	38480	728431,01	4196961,61	126	38521	727819,75	4197095,48	126	38562	727798,24	4197502,00
126	38399	728380,37	4196341,57	126	38440	728219,47	4196713,23	126	38481	728430,47	4196962,61	126	38522	727820,12	4197108,62	126	38563	727794,27	4197506,82
126	38400	728374,20	4196345,62	126	38441	728219,53	4196713,82	126	38482	728414,00	4196984,55	126	38523	727824,36	4197128,27	126	38564	727791,33	4197510,73
126	38401	728368,15	4196350,46	126	38442	728219,67	4196715,70	126	38483	728397,68	4197000,28	126	38524	727830,49	4197142,46	126	38565	727790,90	4197511,30
126	38402	728361,55	4196356,38	126	38443	728221,74	4196731,46	126	38484	728346,21	4196972,63	126	38525	727840,17	4197160,02	126	38566	727789,99	4197511,46
126	38403	728356,23	4196359,18	126	38444	728225,04	4196746,32	126	38485	728338,01	4196968,77	126	38526	727841,94	4197163,21	126	38567	727761,79	4197515,04
126	38404	728348,77	4196363,70	126	38445	728232,62	4196763,46	126	38486	728336,62	4196968,31	126	38527	727852,31	4197177,48	126	38568	727753,95	4197516,38
126	38405	728344,18	4196367,15	126	38446	728238,49	4196772,60	126	38487	728292,79	4196949,21	126	38528	727862,73	4197186,84	126	38569	727746,13	4197518,59
126	38406	728324,75	4196382,11	126	38447	728247,97	4196785,76	126	38488	728289,67	4196948,02	126	38529	727868,93	4197192,40	126	38570	727744,07	4197519,27
126	38407	728314,83	4196388,43	126	38448	728254,90	4196794,52	126	38489	728238,42	4196928,33	126	38530	727883,96	4197200,99	126	38571	727742,69	4197518,93
126	38408	728313,47	4196389,37	126	38449	728258,69	4196797,97	126	38490	728230,56	4196925,97	126	38531	727891,69	4197204,34	126	38572	727727,02	4197517,27
126	38409	728305,23	4196394,97	126	38450	728264,55	4196803,30	126	38491	728223,04	4196924,28	126	38532	727907,78	4197210,29	126	38573	727715,24	4197517,87
126	38410	728298,93	4196399,17	126	38451	728275,97	4196812,16	126	38492	728183,13	4196915,33	126	38533	727920,41	4197213,95	126	38574	727697,50	4197519,98
126	38411	728285,22	4196411,66	126	38452	728276,75	4196813,13	126	38493	728178,91	4196914,48	126	38534	727935,45	4197215,54	126	38575	727690,46	4197521,07
126	38412	728273,67	4196427,30	126	38453	728282,16	4196819,39	126	38494	728172,67	4196913,61	126	38535	727942,36	4197215,54	126	38576	727684,03	4197522,73
126	38413	728268,37	4196437,90	126	38454	728295,12	4196831,17	126	38495	728131,81	4196910,29	126	38536	727959,79	4197215,05	126	38577	727670,80	4197526,56
126	38414	728260,97	4196454,82	126	38455	728308,86	4196839,22	126	38496	728101,33	4196907,25	126	38537	727961,44	4197218,30	126	38578	727664,03	4197527,67
126	38415	728258,24	4196462,22	126	38456	728331,57	4196849,85	126	38497	728096,75	4196906,90	126	38538	727963,27	4197221,68	126	38579	727656,91	4197528,85
126	38416	728256,01	4196470,53	126	38457	728335,30	4196851,51	126	38498	728078,17	4196906,55	126	38539	727964,99	4197224,55	126	38580	727644,52	4197532,94
126	38417	728252,73	4196486,92	126	38458	728338,11	4196854,80	126	38499	728057,80	4196905,83	126	38540	727975,87	4197242,82	126	38581	727613,99	4197546,11
126	38418	728251,16	4196497,25	126	38459	728340,74	4196858,09	126	38500	728050,85	4196905,42	126	38541	727981,35	4197250,39	126	38582	727611,13	4197547,25
126	38419	728251,16	4196513,97	126	38460	728347,41	4196864,76	126	38501	728036,90	4196906,83	126	38542	727993,67	4197264,83	126	38583	727604,43	4197550,60
126	38420	728253,13	4196525,98	126	38461	728357,02	4196873,17	126	38502	727982,73	4196917,76	126	38543	728000,48	4197274,53	126	38584	727592,64	4197557,31
126	38421	728254,98	4196533,93	126	38462	728365,11	4196880,25	126	38503	727977,87	4196919,70	126	38544	728004,02	4197282,06	126	38585	727587,14	4197555,16
126	38422	728261,50	4196561,58	126	38463	728370,96	4196885,10	126	38504	727975,76	4196920,36	126	38545	728006,66	4197288,85	126	38586	727579,09	4197552,23
126	38423	728261,95	4196563,14	126	38464	728377,63	4196889,42	126	38505	727939,84	4196935,75	126	38546	728007,77	4197293,44	126	38587	727570,67	4197550,72
126	38424	728263,08	4196565,97	126	38465	728390,63	4196897,21	126	38506	727934,88	4196938,23	126	38547	727960,53	4197304,30	126	38588	727562,11	4197550,67
126	38425	728263,42	4196566,88	126	38466	728396,19	4196900,10	126	38507	727927,89	4196942,15	126	38548	727892,86	4197339,23	126	38589	727553,67	4197552,08
126	38426	728264,61	4196570,08	126	38467	728400,12	4196901,89	126	38508	727920,74	4196966,48	126	38549	727861,99	4197355,17	126	38590	727547,06	4197554,40
126	38427	728264,22	4196578,75	126	38468	728403,80	4196903,41	126	38509	727889,95	4196968,65	126	38550	727846,51	4197363,63	126	38591	727540,14	4197552,23
126	38428	728264,05	4196579,59	126	38469	728407,47	4196905,76	126	38510	727886,49	4196971,43	126	38551	727832,75	4197374,68	126	38592	727530,53	4197550,28
126	38429	728258,88	4196591,01	126	38470	728411,07	4196907,84	126	38511	727867,39	4196988,67	126	38552	727821,15	4197387,98	126	38593	727522,70	4197550,26
126	38430	728254,86	4196601,45	126	38471	728424,88	4196915,28	126	38512	727860,70	4196995,36	126	38553	727812,07	4197403,11	126	38594	727518,76	4197549,42

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				
126	38595	727512,25	4197549,17	126	38636	727347,96	4197557,83	126	38677	727774,14	4196805,34	126	38718	727403,60	4196504,06	126	38759	727469,73	4196017,49
126	38596	727511,36	4197548,64	126	38637	727356,38	4197542,11	126	38678	727821,97	4196772,24	126	38719	727399,76	4196500,07	126	38760	727478,71	4196008,56
126	38597	727503,54	4197545,64	126	38638	727371,07	4197514,56	126	38679	727841,05	4196761,55	126	38720	727386,53	4196483,63	126	38761	727484,53	4196002,46
126	38598	727495,32	4197543,99	126	38639	727376,72	4197505,15	126	38680	727855,80	4196754,17	126	38721	727370,36	4196461,32	126	38762	727485,84	4196001,34
126	38599	727486,95	4197543,74	126	38640	727394,02	4197477,57	126	38681	727906,32	4196732,52	126	38722	727357,45	4196441,50	126	38763	727489,21	4196000,66
126	38600	727478,64	4197544,89	126	38641	727408,01	4197459,00	126	38682	727910,98	4196731,07	126	38723	727346,60	4196420,32	126	38764	727490,17	4196000,36
126	38601	727470,65	4197547,40	126	38642	727411,30	4197454,64	126	38683	727925,42	4196725,30	126	38724	727342,65	4196411,53	126	38765	727494,95	4196000,74
126	38602	727468,06	4197548,73	126	38643	727424,07	4197440,78	126	38684	728007,01	4196708,83	126	38725	727339,32	4196406,20	126	38766	727509,49	4196001,91
126	38603	727464,13	4197549,33	126	38644	727446,11	4197417,95	126	38685	728018,74	4196707,65	126	38726	727328,28	4196381,53	126	38767	727518,47	4196002,63
126	38604	727461,42	4197549,98	126	38645	727481,15	4197390,65	126	38686	728018,20	4196699,06	126	38727	727321,73	4196366,89	126	38768	727530,52	4196003,60
126	38605	727460,86	4197549,85	126	38646	727510,11	4197374,16	126	38687	728019,21	4196656,94	126	38728	727315,71	4196345,79	126	38769	727547,80	4196003,16
126	38606	727452,95	4197549,33	126	38647	727527,69	4197365,36	126	38688	728024,59	4196634,18	126	38729	727310,12	4196325,54	126	38770	727555,46	4196001,40
126	38607	727445,07	4197550,07	126	38648	727529,33	4197364,54	126	38689	728025,65	4196629,72	126	38730	727307,17	4196310,62	126	38771	727539,75	4196020,58
126	38608	727442,31	4197550,55	126	38649	727537,58	4197361,26	126	38690	728028,48	4196616,57	126	38731	727305,28	4196305,41	126	38772	727536,12	4196025,41
126	38609	727440,10	4197550,50	126	38650	727560,42	4197351,41	126	38691	727982,87	4196631,33	126	38732	727297,94	4196272,35	126	38773	727519,27	4196051,34
126	38610	727429,64	4197551,36	126	38651	727573,51	4197345,76	126	38692	727952,92	4196636,40	126	38733	727294,16	4196243,20	126	38774	727516,02	4196056,45
126	38611	727419,60	4197554,40	126	38652	727608,92	4197334,07	126	38693	727929,31	4196639,13	126	38734	727290,97	4196224,06	126	38775	727511,04	4196066,87
126	38612	727414,77	4197555,12	126	38653	727625,39	4197331,35	126	38694	727907,45	4196640,25	126	38735	727290,97	4196214,75	126	38776	727497,44	4196102,88
126	38613	727407,13	4197557,31	126	38654	727631,43	4197315,44	126	38695	727891,31	4196639,80	126	38736	727288,18	4196187,65	126	38777	727497,15	4196103,80
126	38614	727399,94	4197560,68	126	38655	727658,81	4197269,84	126	38696	727885,27	4196640,18	126	38737	727287,87	4196160,32	126	38778	727495,94	4196107,61
126	38615	727393,37	4197565,15	126	38656	727667,11	4197260,33	126	38697	727875,42	4196640,48	126	38738	727288,26	4196141,73	126	38779	727495,42	4196109,25
126	38616	727387,59	4197570,61	126	38657	727663,93	4197254,60	126	38698	727867,68	4196640,48	126	38739	727299,96	4196134,13	126	38780	727493,39	4196117,79
126	38617	727386,93	4197571,33	126	38658	727657,18	4197242,37	126	38699	727834,79	4196639,95	126	38740	727307,10	4196129,30	126	38781	727490,11	4196139,53
126	38618	727384,19	4197572,95	126	38659	727650,73	4197230,67	126	38700	727821,88	4196639,74	126	38741	727315,32	4196124,44	126	38782	727489,50	4196144,16
126	38619	727376,53	4197578,49	126	38660	727632,99	4197189,61	126	38701	727792,54	4196636,60	126	38742	727328,34	4196116,19	126	38783	727489,29	4196147,55
126	38620	727370,06	4197585,38	126	38661	727629,74	4197174,53	126	38702	727785,06	4196635,02	126	38743	727339,32	4196106,11	126	38784	727487,95	4196166,41
126	38621	727368,33	4197587,61	126	38662	727623,46	4197145,46	126	38703	727783,80	4196634,94	126	38744	727348,52	4196096,97	126	38785	727488,06	4196176,09
126	38622	727363,55	4197595,05	126	38663	727620,72	4197132,74	126	38704	727781,51	4196634,40	126	38745	727353,43	4196090,92	126	38786	727490,97	4196204,40
126	38623	727361,14	4197600,84	126	38664	727619,65	4197094,63	126	38705	727774,82	4196632,83	126	38746	727360,15	4196085,20	126	38787	727490,97	4196207,53
126	38624	727359,05	4197602,90	126	38665	727620,46	4197071,74	126	38706	727751,85	4196633,74	126	38747	727368,51	4196075,75	126	38788	727492,05	4196214,03
126	38625	727358,22	4197604,09	126	38666	727622,03	4197044,81	126	38707	727698,83	4196627,91	126	38748	727371,50	4196072,61	126	38789	727495,13	4196237,74
126	38626	727355,73	4197605,28	126	38667	727633,66	4196990,42	126	38708	727676,34	4196621,08	126	38749	727377,50	4196068,42	126	38790	727497,71	4196249,37
126	38627	727348,43	4197610,58	126	38668	727655,64	4196941,34	126	38709	727656,22	4196622,11	126	38750	727378,20	4196067,87	126	38791	727501,13	4196258,76
126	38628	727342,20	4197617,10	126	38669	727670,89	4196917,06	126	38710	727649,39	4196622,46	126	38751	727381,97	4196064,92	126	38792	727502,29	4196261,43
126	38629	727337,24	4197624,64	126	38670	727693,73	4196884,30	126	38711	727596,64	4196616,87	126	38752	727383,10	4196064,03	126	38793	727502,65	4196268,18
126	38630	727333,72	4197632,94	126	38671	727710,38	4196862,84	126	38712	727557,10	4196604,84	126	38753	727384,77	4196063,04	126	38794	727504,90	4196279,57
126	38631	727333,55	4197633,68	126	38672	727726,60	4196846,62	126	38713	727527,04	4196593,00	126	38754	727399,74	4196057,94	126	38795	727507,93	4196290,56
126	38632	727326,44	4197633,20	126	38673	727729,60	4196843,62	126	38714	727506,76	4196584,93	126	38755	727423,66	4196048,87	126	38796	727510,14	4196298,29
126	38633	727323,47	4197633,52	126	38674	727756,75	4196819,12	126	38715	727465,23	4196560,45	126	38756	727437,49	4196041,16	126	38797	727516,26	4196311,96
126	38634	727326,27	4197618,85	126	38675	727766,02	4196811,66	126	38716	727437,85	4196537,70	126	38757	727449,41	4196033,62	126	38798	727519,87	4196317,76
126	38635	727334,39	4197589,28	126	38676	727769,08	4196809,28	126	38717	727413,61	4196514,44	126	38758	727455,36	4196028,89	126	38799	727520,50	4196319,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	38800	727526,95	4196333,71	126	38841	727924,77	4196438,32	126	38882	728389,00	4196320,33	127	38922	727759,29	4198049,35	127	38963	727596,03	4198296,83
126	38801	727530,75	4196341,13	126	38842	727935,15	4196436,56	126	38883	728396,91	4196315,46	127	38923	727757,87	4198055,00	127	38964	727595,41	4198300,88
126	38802	727535,18	4196347,94	126	38843	727951,56	4196431,25	126	38884	728402,89	4196310,81	127	38924	727755,09	4198068,03	127	38965	727594,83	4198304,65
126	38803	727545,40	4196362,03	126	38844	727962,48	4196425,40	126	38885	728403,57	4196310,24	127	38925	727755,09	4198086,53	127	38966	727594,88	4198312,56
126	38804	727550,03	4196367,78	126	38845	727970,57	4196420,47	126	38886	728408,74	4196308,58	127	38926	727755,72	4198091,07	127	38967	727596,18	4198320,37
126	38805	727554,78	4196372,71	126	38846	727971,74	4196419,76	126	38887	728419,50	4196307,01	127	38927	727752,29	4198093,09	127	38968	727597,66	4198326,32
126	38806	727571,21	4196388,48	126	38847	727979,73	4196414,60	126	38894	728434,06	4196304,49	127	38928	727744,27	4198098,30	127	38969	727600,53	4198334,66
126	38807	727580,65	4196396,32	126	38848	727994,51	4196401,34	127	38888	727523,57	4197655,68	127	38929	727735,95	4198105,48	127	38970	727604,83	4198342,36
126	38808	727595,07	4196404,82	126	38849	728002,64	4196390,00	127	38889	727520,73	4197666,00	127	38930	727731,98	4198109,40	127	38971	727610,42	4198349,19
126	38809	727601,82	4196407,51	126	38850	728005,86	4196385,18	127	38890	727516,04	4197688,32	127	38931	727715,06	4198112,48	127	38972	727616,48	4198354,39
126	38810	727610,76	4196411,03	126	38851	728008,86	4196379,69	127	38891	727515,62	4197690,40	127	38932	727713,51	4198113,11	127	38973	727615,45	4198356,53
126	38811	727622,89	4196415,81	126	38852	728013,66	4196375,44	127	38892	727509,59	4197726,33	127	38933	727711,43	4198113,00	127	38974	727611,49	4198366,69
126	38812	727636,65	4196419,99	126	38853	728021,50	4196370,87	127	38893	727508,82	4197732,28	127	38934	727704,58	4198113,95	127	38975	727608,08	4198375,74
126	38813	727654,86	4196421,92	126	38854	728030,58	4196364,93	127	38894	727508,43	4197740,00	127	38935	727702,93	4198113,57	127	38976	727608,08	4198385,12
126	38814	727666,69	4196421,32	126	38855	728031,81	4196364,83	127	38895	727508,88	4197773,36	127	38936	727695,20	4198113,04	127	38977	727609,02	4198394,49
126	38815	727675,72	4196420,55	126	38856	728041,13	4196364,08	127	38896	727509,50	4197782,69	127	38937	727687,49	4198113,71	127	38978	727609,54	4198397,15
126	38816	727677,88	4196420,55	126	38857	728043,62	4196363,85	127	38897	727511,74	4197794,18	127	38938	727681,25	4198114,74	127	38979	727605,71	4198403,87
126	38817	727692,61	4196417,34	126	38858	728089,96	4196357,96	127	38898	727518,45	4197817,42	127	38939	727673,56	4198116,64	127	38980	727601,02	4198421,62
126	38818	727704,79	4196416,42	126	38859	728120,74	4196354,43	127	38899	727529,30	4197866,83	127	38940	727666,27	4198119,73	127	38981	727599,03	4198427,47
126	38819	727718,79	4196424,42	126	38860	728133,54	4196352,96	127	38900	727539,13	4197910,39	127	38941	727659,56	4198123,93	127	38982	727596,93	4198436,74
126	38820	727739,47	4196431,31	126	38861	728148,84	4196353,10	127	38901	727541,78	4197920,10	127	38942	727653,60	4198129,15	127	38983	727596,38	4198437,11
126	38821	727758,45	4196433,32	126	38862	728154,34	4196353,15	127	38902	727548,58	4197935,64	127	38943	727649,96	4198133,53	127	38984	727590,58	4198442,61
126	38822	727766,06	4196433,02	126	38863	728155,28	4196353,15	127	38903	727555,46	4197946,06	127	38944	727642,90	4198139,12	127	38985	727585,74	4198448,96
126	38823	727776,50	4196432,50	126	38864	728156,21	4196353,15	127	38904	727562,58	4197955,39	127	38945	727636,76	4198146,22	127	38986	727582,16	4198455,64
126	38824	727779,72	4196432,14	126	38865	728166,45	4196352,96	127	38905	727568,67	4197962,88	127	38946	727632,07	4198154,33	127	38987	727577,13	4198460,69
126	38825	727782,44	4196431,84	126	38866	728174,61	4196353,37	127	38906	727583,10	4197975,83	127	38947	727628,96	4198163,18	127	38988	727573,17	4198465,40
126	38826	727791,37	4196430,37	126	38867	728200,60	4196356,07	127	38907	727602,27	4197986,91	127	38948	727627,58	4198172,46	127	38989	727568,49	4198471,96
126	38827	727793,78	4196431,39	126	38868	728230,00	4196360,59	127	38908	727621,47	4197993,05	127	38949	727627,21	4198179,15	127	38990	727565,78	4198477,59
126	38828	727799,07	4196433,08	126	38869	728236,76	4196361,25	127	38909	727623,80	4197993,39	127	38950	727627,43	4198187,41	127	38991	727556,73	4198467,49
126	38829	727814,06	4196436,61	126	38870	728259,33	4196361,88	127	38910	727632,03	4198007,12	127	38951	727628,60	4198193,41	127	38992	727552,83	4198462,28
126	38830	727819,05	4196437,80	126	38871	728262,20	4196361,88	127	38911	727632,42	4198007,78	127	38952	727626,12	4198196,61	127	38993	727550,74	4198460,01
126	38831	727823,75	4196438,79	126	38872	728266,28	4196361,78	127	38912	727643,90	4198020,99	127	38953	727616,62	4198217,26	127	38994	727540,06	4198446,20
126	38832	727834,16	4196439,90	126	38873	728291,82	4196359,79	127	38913	727657,49	4198031,99	127	38954	727614,50	4198228,93	127	38995	727524,08	4198421,57
126	38833	727867,56	4196440,45	126	38874	728303,27	4196358,03	127	38914	727672,80	4198040,46	127	38955	727613,69	4198237,50	127	38996	727511,71	4198400,64
126	38834	727869,70	4196440,48	126	38875	728315,38	4196354,33	127	38915	727689,36	4198046,13	127	38956	727614,37	4198246,10	127	38997	727495,19	4198363,27
126	38835	727872,48	4196440,48	126	38876	728332,85	4196347,17	127	38916	727706,64	4198048,83	127	38957	727615,19	4198251,03	127	38998	727486,76	4198332,59
126	38836	727875,70	4196440,38	126	38877	728348,06	4196341,02	127	38917	727724,13	4198048,47	127	38958	727615,75	4198259,84	127	38999	727481,13	4198305,95
126	38837	727891,35	4196439,41	126	38878	728352,45	4196339,26	127	38918	727741,30	4198045,08	127	38959	727609,87	4198265,68	127	39000	727478,00	4198285,99
126	38838	727898,40	4196439,93	126	38879	728356,42	4196337,38	127	38919	727757,60	4198038,74	127	38960	727605,25	4198272,07	127	39001	727476,84	4198271,08
126	38839	727905,02	4196440,11	126	38880	728362,59	4196334,29	127	38920	727758,31	4198039,63	127	38961	727601,70	4198279,10	127	39002	727476,02	4198255,38
126	38840	727912,65	4196439,72	126	38881	728363,84	4196333,72	127	38921	727761,21	4198043,62	127	38962	727598,24	4198287,52	127	39003	727475,79	4198251,01

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				
127	39004	727474,43	4198227,15	127	39045	727416,38	4197711,15	128	39085	728328,96	4202420,96	128	39126	727592,54	4202792,40	128	39167	727398,76	4203588,99
127	39005	727475,47	4198187,40	127	39046	727417,87	4197707,16	128	39086	728329,46	4202421,93	128	39127	727579,66	4202810,28	128	39168	727396,70	4203613,55
127	39006	727483,58	4198149,31	127	39047	727419,26	4197705,52	128	39087	728332,56	4202427,89	128	39128	727554,71	4202834,48	128	39169	727389,95	4203646,45
127	39007	727465,01	4198138,58	127	39048	727424,65	4197699,80	128	39088	728333,63	4202429,34	128	39129	727536,93	4202850,06	128	39170	727374,16	4203696,96
127	39008	727423,38	4198101,22	127	39049	727427,13	4197696,58	128	39089	728333,63	4202441,53	128	39130	727514,20	4202868,07	128	39171	727366,23	4203712,86
127	39009	727405,34	4198079,03	127	39050	727431,98	4197688,93	128	39090	728334,46	4202450,60	128	39131	727468,17	4202894,92	128	39172	727357,03	4203733,42
127	39010	727392,42	4198062,10	127	39051	727432,88	4197686,70	128	39091	728336,92	4202459,38	128	39132	727424,98	4202909,32	128	39173	727332,24	4203769,12
127	39011	727372,23	4198031,53	127	39052	727436,13	4197685,51	128	39092	728324,47	4202453,03	128	39133	727405,80	4202913,80	128	39174	727314,02	4203790,53
127	39012	727366,75	4198019,01	127	39053	727443,84	4197680,98	128	39093	728308,18	4202439,10	128	39134	727385,93	4202918,77	128	39175	727300,58	4203805,68
127	39013	727352,70	4197986,91	127	39054	727450,62	4197675,15	128	39094	728282,56	4202436,34	128	39135	727334,04	4202923,75	128	39176	727264,63	4203838,14
127	39014	727344,96	4197958,55	127	39055	727456,26	4197668,21	128	39095	728238,20	4202421,91	128	39136	727317,16	4202922,12	128	39177	727210,78	4203869,54
127	39015	727339,48	4197934,13	127	39056	727460,56	4197660,37	128	39096	728220,69	4202425,17	128	39137	727325,07	4202942,55	128	39178	727167,62	4203884,14
127	39016	727339,19	4197933,53	127	39057	727461,02	4197659,00	128	39097	728203,06	4202427,47	128	39138	727330,77	4202959,65	128	39179	727145,34	4203889,35
127	39017	727333,59	4197908,02	127	39058	727465,53	4197661,26	128	39098	728200,36	4202427,66	128	39139	727336,51	4202982,22	128	39180	727126,94	4203893,41
127	39018	727324,55	4197866,86	127	39059	727473,50	4197664,06	128	39099	728196,46	4202434,15	128	39140	727340,53	4203005,59	128	39181	727078,38	4203898,70
127	39019	727317,15	4197841,25	127	39060	727482,11	4197666,24	128	39100	728175,28	4202458,43	128	39141	727343,32	4203023,70	128	39182	727031,74	4203893,96
127	39020	727311,92	4197814,66	127	39061	727490,97	4197666,87	128	39101	728174,99	4202474,37	128	39142	727343,58	4203024,41	128	39183	726998,94	4203887,36
127	39021	727315,26	4197810,24	127	39062	727496,16	4197666,31	128	39102	728168,39	4202508,40	128	39143	727343,61	4203024,54	128	39184	726981,82	4203883,08
127	39022	727318,48	4197805,28	127	39063	727499,81	4197665,91	128	39103	728156,01	4202504,79	128	39144	727352,45	4203036,81	128	39185	726976,05	4203881,21
127	39023	727323,34	4197795,64	127	39064	727508,34	4197663,41	128	39104	728140,45	4202566,88	128	39145	727370,77	4203074,05	128	39186	726949,20	4203872,49
127	39024	727326,03	4197785,19	127	39065	727516,29	4197659,43	128	39105	728133,98	4202575,84	128	39146	727381,50	4203103,21	128	39187	726947,64	4203871,68
127	39025	727327,43	4197775,50	127	39066	727520,95	4197655,95	128	39106	728131,98	4202580,79	128	39147	727388,59	4203124,45	128	39188	726937,62	4203868,39
127	39026	727330,36	4197771,14	127	39067	727522,55	4197655,37	128	39107	728116,11	4202613,87	128	39148	727393,28	4203146,81	128	39189	726925,47	4203862,77
127	39027	727333,92	4197763,16	127	38888	727523,57	4197655,68	128	39108	728084,68	4202657,49	128	39149	727397,21	4203165,53	128	39190	726897,89	4203853,70
127	39028	727335,60	4197758,27	128	39068	728370,37	4202292,71	128	39109	728058,29	4202683,16	128	39150	727398,70	4203196,72	128	39191	726844,31	4203822,85
127	39029	727337,14	4197757,18	128	39069	728367,88	4202293,80	128	39110	728045,24	4202694,27	128	39151	727398,70	4203218,67	128	39192	726842,84	4203822,00
127	39030	727338,43	4197756,87	128	39070	728360,42	4202298,82	128	39111	728041,76	4202697,23	128	39152	727397,54	4203243,28	128	39193	726838,35	4203817,95
127	39031	727347,10	4197753,88	128	39071	728353,98	4202305,08	128	39112	728035,81	4202702,29	128	39153	727392,63	4203273,19	128	39194	726822,12	4203811,97
127	39032	727355,09	4197749,37	128	39072	728348,77	4202312,40	128	39113	728013,98	4202719,56	128	39154	727387,06	4203295,38	128	39195	726811,80	4203807,68
127	39033	727362,11	4197743,47	128	39073	728344,96	4202320,54	128	39114	727965,93	4202747,21	128	39155	727380,06	4203322,51	128	39196	726795,60	4203816,83
127	39034	727362,53	4197742,95	128	39074	728341,44	4202330,21	128	39115	727920,19	4202761,68	128	39156	727356,38	4203373,91	128	39197	726749,16	4203834,34
127	39035	727364,86	4197742,84	128	39075	728338,91	4202340,27	128	39116	727878,45	4202770,57	128	39157	727349,12	4203383,99	128	39198	726710,73	4203846,13
127	39036	727370,38	4197742,11	128	39076	728338,80	4202343,41	128	39117	727830,04	4202775,82	128	39158	727360,17	4203402,41	128	39199	726667,23	4203850,83
127	39037	727374,54	4197741,69	128	39077	728333,78	4202349,68	128	39118	727777,92	4202770,16	128	39159	727367,61	4203417,29	128	39200	726662,01	4203875,69
127	39038	727382,78	4197740,15	128	39078	728329,70	4202357,06	128	39119	727760,27	4202765,93	128	39160	727374,37	4203431,97	128	39201	726646,32	4203913,38
127	39039	727390,66	4197737,25	128	39079	728326,93	4202365,02	128	39120	727742,56	4202771,75	128	39161	727382,54	4203449,71	128	39202	726632,22	4203940,76
127	39040	727397,94	4197733,08	128	39080	728323,71	4202377,54	128	39121	727712,02	4202778,80	128	39162	727390,08	4203481,66	128	39203	726622,73	4203956,88
127	39041	727404,41	4197727,75	128	39081	728322,31	4202385,68	128	39122	727693,14	4202784,21	128	39163	727391,64	4203488,30	128	39204	726612,43	4203973,60
127	39042	727406,30	4197725,58	128	39082	728322,28	4202393,95	128	39123	727650,56	4202788,30	128	39164	727395,85	4203512,61	128	39205	726611,15	4203972,49
127	39043	727409,92	4197721,42	128	39083	728323,62	4202402,12	128	39124	727634,10	4202788,30	128	39165	727399,30	4203535,85	128	39206	726608,88	4203968,73
127	39044	727411,73	4197718,94	128	39084	728326,48	4202413,56	128	39125	727595,69	4202788,03	128	39166	727399,79	4203564,73	128	39207	726605,48	4203963,93

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				
128	39208	726602,76	4203958,94	128	39249	726612,75	4203715,39	128	39290	727077,72	4203697,60	128	39331	727152,12	4203306,41	128	39372	727122,68	4202803,30
128	39209	726598,46	4203952,34	128	39250	726628,34	4203710,94	128	39291	727094,45	4203695,78	128	39332	727164,04	4203295,68	128	39373	727130,58	4202793,29
128	39210	726593,17	4203946,50	128	39251	726634,54	4203707,76	128	39292	727100,59	4203694,42	128	39333	727171,91	4203287,81	128	39374	727131,18	4202792,54
128	39211	726587,05	4203941,57	128	39252	726640,91	4203707,76	128	39293	727112,60	4203691,61	128	39334	727182,78	4203272,73	128	39375	727134,55	4202787,98
128	39212	726579,49	4203936,41	128	39253	726649,45	4203707,02	128	39294	727127,56	4203686,55	128	39335	727190,91	4203255,08	128	39376	727139,57	4202778,25
128	39213	726572,38	4203932,37	128	39254	726655,46	4203705,43	128	39295	727145,95	4203675,83	128	39336	727193,11	4203246,57	128	39377	727152,13	4202750,19
128	39214	726565,03	4203929,66	128	39255	726663,40	4203706,73	128	39296	727158,35	4203664,63	128	39337	727196,62	4203232,59	128	39378	727155,51	4202747,10
128	39215	726566,82	4203922,50	128	39256	726671,86	4203706,68	128	39297	727162,72	4203659,71	128	39338	727198,30	4203222,33	128	39379	727170,69	4202705,78
128	39216	726567,51	4203918,37	128	39257	726682,80	4203705,67	128	39298	727173,62	4203646,89	128	39339	727198,70	4203213,88	128	39380	727172,04	4202702,71
128	39217	726567,96	4203918,00	128	39258	726722,97	4203699,89	128	39299	727182,11	4203634,67	128	39340	727198,70	4203201,65	128	39381	727173,64	4202701,51
128	39218	726573,69	4203911,34	128	39259	726747,21	4203693,48	128	39300	727185,43	4203627,25	128	39341	727198,19	4203190,96	128	39382	727178,29	4202697,54
128	39219	726578,16	4203903,79	128	39260	726761,02	4203687,55	128	39301	727188,06	4203621,98	128	39342	727195,20	4203176,71	128	39383	727183,49	4202694,32
128	39220	726581,25	4203895,57	128	39261	726777,03	4203683,27	128	39302	727196,04	4203596,44	128	39343	727192,86	4203169,70	128	39384	727188,00	4202693,66
128	39221	726582,85	4203886,94	128	39262	726797,16	4203675,14	128	39303	727198,40	4203584,94	128	39344	727186,71	4203152,98	128	39385	727240,09	4202685,78
128	39222	726583,54	4203879,73	128	39263	726817,45	4203667,43	128	39304	727199,10	4203576,56	128	39345	727180,38	4203140,12	128	39386	727247,02	4202684,85
128	39223	726583,54	4203870,18	128	39264	726843,08	4203652,94	128	39305	727199,71	4203562,28	128	39346	727168,78	4203124,02	128	39387	727248,63	4202686,41
128	39224	726581,72	4203860,81	128	39265	726849,53	4203648,59	128	39306	727199,54	4203552,29	128	39347	727155,04	4203111,61	128	39388	727257,61	4202693,93
128	39225	726578,16	4203851,96	128	39266	726855,24	4203643,29	128	39307	727198,36	4203544,34	128	39348	727155,04	4203098,27	128	39389	727268,11	4202700,31
128	39226	726573,35	4203842,68	128	39267	726860,06	4203637,18	128	39308	727195,59	4203528,32	128	39349	727151,10	4203080,32	128	39390	727273,90	4202703,20
128	39227	726568,99	4203835,73	128	39268	726865,52	4203629,00	128	39309	727192,47	4203515,10	128	39350	727147,85	4203071,38	128	39391	727278,55	4202706,42
128	39228	726563,55	4203829,59	128	39269	726874,51	4203614,87	128	39310	727187,29	4203503,85	128	39351	727144,45	4203063,37	128	39392	727291,82	4202713,97
128	39229	726557,18	4203824,42	128	39270	726876,25	4203616,14	128	39311	727184,77	4203498,81	128	39352	727144,45	4203046,31	128	39393	727312,77	4202720,78
128	39230	726554,45	4203822,86	128	39271	726887,07	4203622,37	128	39312	727175,43	4203483,24	128	39353	727143,16	4203037,94	128	39394	727334,08	4202722,83
128	39231	726554,10	4203818,16	128	39272	726895,07	4203625,70	128	39313	727170,85	4203477,08	128	39354	727140,74	4203023,89	128	39395	727351,89	4202721,12
128	39232	726552,38	4203810,70	128	39273	726910,87	4203631,52	128	39314	727167,45	4203472,82	128	39355	727138,75	4203016,07	128	39396	727358,32	4202719,51
128	39233	726551,22	4203807,00	128	39274	726923,30	4203635,07	128	39315	727150,24	4203454,38	128	39356	727136,79	4203010,19	128	39397	727370,40	4202716,69
128	39234	726551,35	4203806,91	128	39275	726939,08	4203636,78	128	39316	727149,93	4203448,86	128	39357	727131,38	4202996,22	128	39398	727383,11	4202712,45
128	39235	726562,14	4203800,66	128	39276	726941,13	4203639,49	128	39317	727148,58	4203440,81	128	39358	727125,43	4202983,87	128	39399	727385,31	4202711,72
128	39236	726570,19	4203792,64	128	39277	726947,39	4203646,95	128	39318	727141,18	4203406,15	128	39359	727113,70	4202967,84	128	39400	727401,10	4202702,51
128	39237	726575,47	4203786,43	128	39278	726961,04	4203659,27	128	39319	727138,33	4203395,78	128	39360	727110,02	4202964,46	128	39401	727409,00	4202696,25
128	39238	726579,68	4203779,45	128	39279	726979,88	4203670,12	128	39320	727135,01	4203383,82	128	39361	727102,62	4202954,40	128	39402	727419,14	4202687,37
128	39239	726582,70	4203771,88	128	39280	726997,67	4203675,97	128	39321	727126,37	4203372,03	128	39362	727090,87	4202943,98	128	39403	727427,67	4202679,09
128	39240	726585,44	4203762,94	128	39281	726998,77	4203676,15	128	39322	727125,09	4203369,46	128	39363	727090,58	4202942,47	128	39404	727439,31	4202662,93
128	39241	726587,45	4203752,45	128	39282	727004,98	4203679,19	128	39323	727121,47	4203363,81	128	39364	727082,82	4202914,83	128	39405	727444,70	4202650,88
128	39242	726587,21	4203741,79	128	39283	727011,11	4203682,02	128	39324	727108,21	4203344,30	128	39365	727080,59	4202907,69	128	39406	727445,14	4202650,28
128	39243	726585,50	4203728,74	128	39284	727017,38	4203684,08	128	39325	727100,40	4203334,42	128	39366	727073,79	4202892,48	128	39407	727453,72	4202630,86
128	39244	726584,67	4203724,78	128	39285	727022,14	4203685,23	128	39326	727096,36	4203330,77	128	39367	727066,07	4202881,69	128	39408	727456,73	4202617,73
128	39245	726586,52	4203718,87	128	39286	727025,89	4203687,11	128	39327	727097,66	4203330,64	128	39368	727084,62	4202846,46	128	39409	727458,12	4202609,02
128	39246	726586,89	4203715,77	128	39287	727037,07	4203690,74	128	39328	727108,28	4203328,95	128	39369	727096,41	4202828,39	128	39410	727459,37	4202600,67
128	39247	726595,20	4203717,16	128	39288	727042,88	4203692,19	128	39329	727126,51	4203323,18	128	39370	727098,99	4202826,91	128	39411	727459,37	4202582,13
128	39248	726604,05	4203717,05	128	39289	727061,59	4203695,96	128	39330	727143,55	4203313,37	128	39371	727111,18	4202815,94	128	39412	727455,86	4202565,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	39413	727456,38	4202562,70	128	39454	727884,95	4202563,06	128	39495	728071,16	4202225,90	128	39536	728369,19	4202292,71	129	39576	726881,58	4202785,60
128	39414	727456,58	4202547,89	128	39455	727901,42	4202553,58	128	39496	728083,53	4202227,46	128	39068	728370,37	4202292,71	129	39577	726881,30	4202786,14
128	39415	727455,71	4202536,33	128	39456	727908,97	4202547,61	128	39497	728095,79	4202228,20	129	39537	727031,38	4202420,43	129	39578	726872,53	4202802,55
128	39416	727455,71	4202536,16	128	39457	727923,61	4202535,16	128	39498	728110,94	4202226,55	129	39538	727031,82	4202421,22	129	39579	726869,19	4202810,35
128	39417	727459,81	4202541,11	128	39458	727932,67	4202526,34	128	39499	728119,42	4202224,57	129	39539	727037,80	4202428,44	129	39580	726860,55	4202834,99
128	39418	727473,52	4202553,50	128	39459	727943,46	4202511,37	128	39500	728120,91	4202225,02	129	39540	727045,02	4202434,41	129	39581	726860,48	4202835,19
128	39419	727489,56	4202562,85	128	39460	727948,95	4202499,93	128	39501	728141,63	4202227,27	129	39541	727048,47	4202436,31	129	39582	726859,24	4202838,62
128	39420	727495,32	4202565,15	128	39461	727955,23	4202484,40	128	39502	728142,14	4202227,21	129	39542	727052,43	4202442,68	129	39583	726855,73	4202845,26
128	39421	727496,60	4202565,70	128	39462	727956,76	4202480,49	128	39503	728143,94	4202227,80	129	39543	727058,79	4202449,57	129	39584	726850,00	4202858,83
128	39422	727502,70	4202570,11	128	39463	727959,25	4202473,01	128	39504	728162,25	4202229,56	129	39544	727060,43	4202450,78	129	39585	726847,74	4202869,62
128	39423	727516,87	4202578,37	128	39464	727962,99	4202469,27	128	39505	728170,80	4202229,26	129	39545	727060,85	4202452,43	129	39586	726846,66	4202874,77
128	39424	727537,77	4202585,17	128	39465	727968,55	4202463,31	128	39506	728183,11	4202228,38	129	39546	727063,71	4202460,66	129	39587	726845,92	4202882,84
128	39425	727557,17	4202587,27	128	39466	727975,72	4202453,37	128	39507	728189,32	4202227,57	129	39547	727067,07	4202468,25	129	39588	726845,07	4202899,37
128	39426	727564,78	4202586,82	128	39467	727976,10	4202453,03	128	39508	728207,35	4202224,21	129	39548	727071,65	4202475,18	129	39589	726845,48	4202912,36
128	39427	727577,69	4202586,26	128	39468	727989,06	4202435,05	128	39509	728210,22	4202223,25	129	39549	727077,32	4202481,26	129	39590	726847,96	4202924,94
128	39428	727582,84	4202587,18	128	39469	727991,54	4202429,50	128	39510	728221,49	4202221,74	129	39550	727083,91	4202486,31	129	39591	726852,69	4202941,84
128	39429	727592,04	4202588,00	128	39470	727996,61	4202422,47	128	39511	728227,92	4202221,16	129	39551	727086,74	4202487,81	129	39592	726854,73	4202949,50
128	39430	727608,32	4202588,11	128	39471	728005,78	4202402,56	128	39512	728241,81	4202221,69	129	39552	727088,03	4202489,84	129	39593	726862,07	4202966,82
128	39431	727635,48	4202588,30	128	39472	728007,90	4202392,32	128	39513	728246,35	4202221,69	129	39553	727088,23	4202490,63	129	39594	726873,07	4202981,21
128	39432	727641,02	4202588,30	128	39473	728011,79	4202383,64	128	39514	728247,64	4202229,19	129	39554	727091,45	4202498,10	129	39595	726880,85	4202989,25
128	39433	727655,70	4202586,89	128	39474	728013,29	4202381,55	128	39515	728249,55	4202236,72	129	39555	727095,60	4202504,57	129	39596	726888,00	4202995,68
128	39434	727662,05	4202585,07	128	39475	728017,01	4202375,02	128	39516	728250,70	4202239,40	129	39556	727075,96	4202516,27	129	39597	726889,04	4203004,72
128	39435	727688,74	4202578,91	128	39476	728022,18	4202365,20	128	39517	728250,92	4202246,44	129	39557	727075,44	4202516,57	129	39598	726892,58	4203020,95
128	39436	727703,81	4202573,96	128	39477	728027,10	4202353,72	128	39518	728253,01	4202255,67	129	39558	727057,28	4202527,86	129	39599	726898,93	4203034,75
128	39437	727707,73	4202571,68	128	39478	728029,43	4202344,66	128	39519	728256,80	4202264,34	129	39559	727051,13	4202531,96	129	39600	726902,67	4203041,60
128	39438	727712,19	4202569,08	128	39479	728032,44	4202331,42	128	39520	728262,16	4202272,14	129	39560	727043,37	4202538,54	129	39601	726919,29	4203066,69
128	39439	727722,59	4202563,01	128	39480	728034,43	4202319,96	128	39521	728268,90	4202278,80	129	39561	727040,51	4202541,37	129	39602	726911,34	4203077,72
128	39440	727736,16	4202550,75	128	39481	728034,43	4202316,26	128	39522	728274,95	4202283,74	129	39562	727038,16	4202543,13	129	39603	726907,20	4203086,98
128	39441	727741,40	4202544,47	128	39482	728035,86	4202301,86	128	39523	728281,43	4202288,23	129	39563	727034,76	4202545,82	129	39604	726904,28	4203091,03
128	39442	727742,60	4202542,97	128	39483	728035,86	4202288,02	128	39524	728288,55	4202291,65	129	39564	727015,46	4202562,77	129	39605	726895,49	4203110,67
128	39443	727744,48	4202541,45	128	39484	728034,08	4202277,06	128	39525	728296,11	4202293,90	129	39565	727007,09	4202571,14	129	39606	726892,06	4203126,62
128	39444	727753,42	4202549,09	128	39485	728031,65	4202265,91	128	39526	728303,94	4202294,94	129	39566	726997,75	4202584,10	129	39607	726889,79	4203146,98
128	39445	727765,94	4202556,56	128	39486	728029,53	4202257,84	128	39527	728309,52	4202295,23	129	39567	726992,58	4202593,95	129	39608	726889,79	4203152,54
128	39446	727780,18	4202563,14	128	39487	728025,88	4202248,62	128	39528	728314,41	4202295,61	129	39568	726980,06	4202622,57	129	39609	726889,79	4203163,65
128	39447	727783,54	4202564,48	128	39488	728019,93	4202236,13	128	39529	728315,12	4202296,06	129	39569	726979,12	4202624,76	129	39610	726893,77	4203182,86
128	39448	727789,44	4202566,67	128	39489	728018,50	4202232,97	128	39530	728323,70	4202299,44	129	39570	726963,34	4202662,73	129	39611	726896,90	4203190,78
128	39449	727803,77	4202570,69	128	39490	728017,97	4202231,80	128	39531	728332,76	4202301,19	129	39571	726948,99	4202675,49	129	39612	726894,49	4203193,07
128	39450	727812,11	4202572,69	128	39491	728022,49	4202230,81	128	39532	728341,99	4202301,25	129	39572	726940,52	4202686,70	129	39613	726896,48	4203190,90
128	39451	727830,06	4202574,64	128	39492	728038,72	4202224,12	128	39533	728351,07	4202299,61	129	39573	726907,43	4202737,38	129	39614	726895,39	4203191,80
128	39452	727846,74	4202572,83	128	39493	728046,27	4202219,31	128	39534	728357,51	4202297,82	129	39574	726904,20	4202742,49	129	39615	726873,06	4203217,65
128	39453	727869,18	4202568,05	128	39494	728062,08	4202224,25	128	39535	728365,21	4202294,98	129	39575	726902,36	4202746,17	129	39616	726865,41	4203228,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	39617	726860,09	4203239,07	129	39658	726433,53	4203411,81	129	39699	726188,85	4203798,43	129	39740	725771,00	4203789,01	129	39781	725332,18	4203770,23
129	39618	726848,04	4203268,40	129	39659	726427,53	4203414,03	129	39700	726183,50	4203799,76	129	39741	725757,18	4203784,52	129	39782	725312,73	4203772,34
129	39619	726847,84	4203268,93	129	39660	726424,34	4203415,40	129	39701	726171,38	4203803,55	129	39742	725751,61	4203779,49	129	39783	725301,49	4203775,52
129	39620	726845,39	4203267,18	129	39661	726415,11	4203419,37	129	39702	726161,88	4203800,70	129	39743	725732,94	4203768,74	129	39784	725286,76	4203780,56
129	39621	726833,74	4203260,69	129	39662	726410,16	4203420,90	129	39703	726148,08	4203799,00	129	39744	725718,16	4203763,82	129	39785	725277,34	4203784,28
129	39622	726823,58	4203256,76	129	39663	726407,94	4203421,51	129	39704	726131,50	4203798,56	129	39745	725702,01	4203760,09	129	39786	725277,07	4203784,43
129	39623	726802,34	4203250,16	129	39664	726375,03	4203433,28	129	39705	726128,54	4203798,56	129	39746	725695,70	4203758,28	129	39787	725256,75	4203776,81
129	39624	726793,79	4203247,96	129	39665	726357,64	4203439,28	129	39706	726124,69	4203798,69	129	39747	725676,20	4203756,41	129	39788	725250,93	4203768,84
129	39625	726784,83	4203246,76	129	39666	726352,72	4203441,28	129	39707	726107,76	4203799,91	129	39748	725656,10	4203758,34	129	39789	725240,51	4203759,26
129	39626	726760,37	4203244,84	129	39667	726349,68	4203442,68	129	39708	726095,23	4203801,77	129	39749	725642,91	4203762,28	129	39790	725227,29	4203748,77
129	39627	726752,89	4203244,36	129	39668	726336,28	4203449,22	129	39709	726085,65	4203804,88	129	39750	725637,81	4203764,19	129	39791	725221,20	4203744,86
129	39628	726747,62	4203244,71	129	39669	726330,98	4203452,07	129	39710	726080,71	4203806,53	129	39751	725637,62	4203764,17	129	39792	725209,86	4203738,24
129	39629	726734,10	4203245,21	129	39670	726287,39	4203482,60	129	39711	726056,25	4203817,64	129	39752	725616,13	4203766,50	129	39793	725194,11	4203732,92
129	39630	726724,50	4203246,34	129	39671	726283,15	4203486,16	129	39712	726048,51	4203822,24	129	39753	725599,47	4203771,77	129	39794	725176,27	4203729,04
129	39631	726717,48	4203247,90	129	39672	726259,46	4203507,78	129	39713	726043,54	4203825,55	129	39754	725597,23	4203772,82	129	39795	725175,73	4203728,92
129	39632	726693,48	4203254,17	129	39673	726253,77	4203513,27	129	39714	726027,70	4203837,78	129	39755	725591,33	4203772,32	129	39796	725170,84	4203727,81
129	39633	726692,95	4203254,31	129	39674	726248,35	4203519,87	129	39715	726020,42	4203844,51	129	39756	725570,48	4203774,59	129	39797	725167,72	4203726,77
129	39634	726684,34	4203257,36	129	39675	726227,00	4203548,42	129	39716	726015,22	4203850,37	129	39757	725550,45	4203781,18	129	39798	725157,33	4203725,09
129	39635	726678,07	4203260,18	129	39676	726221,85	4203556,34	129	39717	726008,83	4203863,35	129	39758	725531,48	4203791,83	129	39799	725138,68	4203722,89
129	39636	726656,26	4203271,36	129	39677	726217,82	4203564,40	129	39718	726003,61	4203865,14	129	39759	725517,07	4203804,85	129	39800	725130,70	4203722,37
129	39637	726644,65	4203278,59	129	39678	726212,59	4203576,57	129	39719	725999,86	4203864,73	129	39760	725510,56	4203812,77	129	39801	725123,84	4203722,62
129	39638	726633,24	4203288,90	129	39679	726212,18	4203577,81	129	39720	725977,78	4203867,13	129	39761	725504,68	4203820,63	129	39802	725119,26	4203722,94
129	39639	726627,65	4203295,23	129	39680	726198,24	4203612,66	129	39721	725960,07	4203872,95	129	39762	725498,00	4203830,53	129	39803	725117,46	4203722,76
129	39640	726618,94	4203306,08	129	39681	726195,76	4203618,86	129	39722	725959,00	4203873,49	129	39763	725489,82	4203849,05	129	39804	725112,02	4203722,49
129	39641	726610,11	4203316,61	129	39682	726193,84	4203626,32	129	39723	725950,47	4203868,70	129	39764	725488,65	4203854,62	129	39805	725107,64	4203722,27
129	39642	726602,11	4203328,01	129	39683	726186,24	4203658,20	129	39724	725943,64	4203865,46	129	39765	725482,63	4203848,29	129	39806	725101,54	4203722,83
129	39643	726596,23	4203340,74	129	39684	726184,73	4203666,76	129	39725	725942,48	4203865,02	129	39766	725475,86	4203842,34	129	39807	725094,77	4203723,45
129	39644	726590,31	4203357,29	129	39685	726184,35	4203672,10	129	39726	725937,90	4203857,44	129	39767	725467,11	4203835,78	129	39808	725080,63	4203726,23
129	39645	726586,29	4203365,33	129	39686	726182,86	4203693,83	129	39727	725928,60	4203845,11	129	39768	725461,99	4203831,69	129	39809	725079,84	4203726,37
129	39646	726582,52	4203372,42	129	39687	726182,72	4203698,88	129	39728	725913,22	4203831,21	129	39769	725452,11	4203826,06	129	39810	725066,21	4203728,78
129	39647	726580,76	4203375,01	129	39688	726183,08	4203715,82	129	39729	725903,56	4203825,58	129	39770	725446,14	4203823,08	129	39811	725059,81	4203730,15
129	39648	726575,81	4203382,74	129	39689	726183,50	4203722,78	129	39730	725893,62	4203820,51	129	39771	725441,07	4203821,01	129	39812	725050,33	4203733,09
129	39649	726570,18	4203395,48	129	39690	726184,24	4203727,54	129	39731	725892,68	4203820,09	129	39772	725434,48	4203815,16	129	39813	725036,91	4203738,68
129	39650	726555,81	4203392,53	129	39691	726184,50	4203729,18	129	39732	725885,99	4203813,85	129	39773	725430,42	4203809,61	129	39814	725031,01	4203740,89
129	39651	726540,33	4203390,81	129	39692	726186,91	4203741,99	129	39733	725871,30	4203804,30	129	39774	725414,25	4203795,01	129	39815	725019,03	4203747,78
129	39652	726526,09	4203392,12	129	39693	726189,87	4203754,34	129	39734	725855,17	4203797,47	129	39775	725397,29	4203785,25	129	39816	725013,52	4203751,72
129	39653	726517,19	4203393,59	129	39694	726197,71	4203771,35	129	39735	725838,09	4203793,56	129	39776	725386,29	4203781,09	129	39817	724998,29	4203763,30
129	39654	726493,60	4203397,48	129	39695	726205,28	4203782,61	129	39736	725820,59	4203792,69	129	39777	725371,75	4203776,65	129	39818	724991,50	4203769,60
129	39655	726475,44	4203400,27	129	39696	726207,36	4203785,14	129	39737	725803,21	4203794,88	129	39778	725369,21	4203775,98	129	39819	724986,66	4203774,79
129	39656	726471,75	4203400,94	129	39697	726202,90	4203789,60	129	39738	725791,18	4203798,62	129	39779	725364,70	4203774,85	129	39820	724977,32	4203786,25
129	39657	726466,17	4203402,24	129	39698	726197,85	4203796,60	129	39739	725777,04	4203791,76	129	39780	725347,09	4203771,70	129	39821	724976,36	4203787,53

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
129	39822	724970,18	4203795,53	129	39863	724554,71	4203866,46	129	39904	724109,09	4203969,39	129	39945	723687,22	4203867,14	129	39986	723413,17	4203829,85
129	39823	724963,36	4203805,75	129	39864	724542,61	4203865,29	129	39905	724107,54	4203963,83	129	39946	723668,40	4203875,86	129	39987	723410,84	4203821,37
129	39824	724956,68	4203820,68	129	39865	724522,57	4203865,29	129	39906	724105,10	4203955,68	129	39947	723665,99	4203877,15	129	39988	723407,76	4203813,10
129	39825	724955,93	4203823,32	129	39866	724507,88	4203866,70	129	39907	724098,06	4203940,33	129	39948	723653,59	4203883,90	129	39989	723403,28	4203805,51
129	39826	724947,12	4203827,90	129	39867	724497,53	4203869,72	129	39908	724085,78	4203923,13	129	39949	723643,40	4203890,31	129	39990	723397,54	4203798,82
129	39827	724936,14	4203834,63	129	39868	724485,12	4203873,64	129	39909	724075,73	4203914,12	129	39950	723633,54	4203899,17	129	39991	723393,74	4203795,76
129	39828	724929,67	4203840,44	129	39869	724473,89	4203858,42	129	39910	724068,57	4203906,96	129	39951	723623,00	4203897,95	129	39992	723396,25	4203792,67
129	39829	724928,65	4203839,81	129	39870	724460,48	4203846,38	129	39911	724060,16	4203899,63	129	39952	723603,46	4203900,20	129	39993	723428,66	4203763,58
129	39830	724918,54	4203834,76	129	39871	724453,34	4203841,62	129	39912	724051,98	4203892,90	129	39953	723592,06	4203903,31	129	39994	723460,77	4203743,87
129	39831	724900,69	4203828,57	129	39872	724452,67	4203841,00	129	39913	724036,07	4203883,91	129	39954	723580,58	4203907,45	129	39995	723484,15	4203731,63
129	39832	724883,46	4203826,91	129	39873	724442,83	4203833,22	129	39914	724015,75	4203876,86	129	39955	723576,37	4203909,29	129	39996	723494,31	4203726,89
129	39833	724877,09	4203826,91	129	39874	724436,17	4203828,22	129	39915	723993,73	4203874,74	129	39956	723573,05	4203910,84	129	39997	723506,43	4203721,59
129	39834	724858,60	4203827,48	129	39875	724421,89	4203820,29	129	39916	723974,12	4203876,63	129	39957	723559,60	4203917,89	129	39998	723553,78	4203712,45
129	39835	724843,70	4203829,14	129	39876	724404,48	4203814,38	129	39917	723964,97	4203879,32	129	39958	723548,76	4203924,54	129	39999	723565,43	4203703,27
129	39836	724828,89	4203834,08	129	39877	724391,57	4203812,42	129	39918	723956,58	4203881,71	129	39959	723537,63	4203934,53	129	40000	723567,55	4203703,03
129	39837	724805,39	4203844,36	129	39878	724375,45	4203811,21	129	39919	723946,12	4203885,52	129	39960	723526,72	4203946,61	129	40001	723570,70	4203701,31
129	39838	724793,72	4203850,82	129	39879	724366,57	4203810,74	129	39920	723941,30	4203879,42	129	39961	723517,48	4203959,55	129	40002	723579,20	4203696,77
129	39839	724786,03	4203854,76	129	39880	724349,55	4203812,37	129	39921	723929,13	4203868,49	129	39962	723516,17	4203962,42	129	40003	723613,25	4203680,99
129	39840	724781,43	4203856,30	129	39881	724341,14	4203814,78	129	39922	723919,86	4203862,31	129	39963	723509,63	4203957,40	129	40004	723631,13	4203675,02
129	39841	724772,04	4203860,13	129	39882	724328,14	4203818,33	129	39923	723904,98	4203853,94	129	39964	723505,32	4203954,65	129	40005	723661,14	4203665,41
129	39842	724759,60	4203867,17	129	39883	724315,72	4203822,81	129	39924	723898,55	4203850,87	129	39965	723496,58	4203950,21	129	40006	723718,28	4203658,83
129	39843	724752,00	4203873,14	129	39884	724298,60	4203832,71	129	39925	723892,41	4203848,47	129	39966	723487,14	4203947,56	129	40007	723747,57	4203649,88
129	39844	724735,44	4203887,12	129	39885	724292,04	4203838,59	129	39926	723878,82	4203843,95	129	39967	723482,86	4203946,96	129	40008	723771,98	4203646,57
129	39845	724726,88	4203895,68	129	39886	724274,87	4203848,52	129	39927	723868,51	4203840,90	129	39968	723479,71	4203940,82	129	40009	723775,86	4203645,49
129	39846	724716,62	4203909,59	129	39887	724267,68	4203854,97	129	39928	723849,15	4203838,70	129	39969	723474,93	4203933,25	129	40010	723808,29	4203641,22
129	39847	724715,89	4203911,09	129	39888	724261,79	4203858,37	129	39929	723838,75	4203839,65	129	39970	723468,89	4203926,67	129	40011	723819,09	4203640,61
129	39848	724708,77	4203901,44	129	39889	724253,63	4203864,81	129	39930	723833,87	4203840,09	129	39971	723461,77	4203921,26	129	40012	723823,85	4203640,17
129	39849	724692,97	4203887,26	129	39890	724241,35	4203875,71	129	39931	723827,04	4203840,48	129	39972	723458,39	4203919,54	129	40013	723851,34	4203637,66
129	39850	724677,33	4203878,22	129	39891	724233,20	4203883,86	129	39932	723816,02	4203841,93	129	39973	723454,35	4203910,13	129	40014	723908,48	4203644,16
129	39851	724671,22	4203875,78	129	39892	724222,50	4203898,85	129	39933	723809,05	4203843,88	129	39974	723453,59	4203908,75	129	40015	723938,76	4203653,11
129	39852	724661,22	4203870,37	129	39893	724213,79	4203917,85	129	39934	723802,61	4203844,26	129	39975	723454,16	4203906,21	129	40016	723960,48	4203660,33
129	39853	724648,74	4203865,91	129	39894	724213,15	4203920,79	129	39935	723790,49	4203845,90	129	39976	723454,63	4203898,07	129	40017	723978,07	4203667,22
129	39854	724633,47	4203862,16	129	39895	724203,15	4203926,44	129	39936	723779,36	4203849,30	129	39977	723453,78	4203889,98	129	40018	723992,20	4203673,97
129	39855	724627,08	4203860,56	129	39896	724187,52	4203940,46	129	39937	723767,80	4203853,68	129	39978	723451,62	4203882,12	129	40019	723993,71	4203673,82
129	39856	724609,49	4203858,87	129	39897	724180,28	4203949,99	129	39938	723760,42	4203856,53	129	39979	723448,22	4203874,73	129	40020	724058,71	4203680,07
129	39857	724596,16	4203860,17	129	39898	724174,80	4203957,90	129	39939	723749,38	4203862,90	129	39980	723443,39	4203866,15	129	40021	724118,64	4203700,87
129	39858	724590,36	4203861,14	129	39899	724173,57	4203958,05	129	39940	723746,99	4203862,34	129	39981	723438,53	4203859,03	129	40022	724130,23	4203707,41
129	39859	724589,61	4203861,14	129	39900	724153,93	4203964,73	129	39941	723741,31	4203861,21	129	39982	723432,52	4203852,85	129	40023	724149,27	4203692,39
129	39860	724575,94	4203863,61	129	39901	724135,99	4203975,10	129	39942	723725,19	4203859,35	129	39983	723425,54	4203847,81	129	40024	724156,77	4203685,79
129	39861	724568,00	4203864,28	129	39902	724128,39	4203981,92	129	39943	723705,50	4203861,85	129	39984	723415,13	4203841,56	129	40025	724173,97	4203675,84
129	39862	724557,43	4203865,64	129	39903	724122,86	4203977,35	129	39944	723692,94	4203865,23	129	39985	723414,65	4203837,59	129	40026	724180,56	4203669,93



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	40027	724231,06	4203640,73	129	40068	725224,21	4203534,78	129	40109	726151,28	4203335,75	129	40150	726678,38	4202750,13	130	40190	726524,73	4203615,92
129	40028	724267,82	4203627,47	129	40069	725247,56	4203539,88	129	40110	726163,35	4203325,61	129	40151	726682,69	4202737,82	130	40191	726519,04	4203620,09
129	40029	724287,58	4203622,08	129	40070	725293,16	4203555,28	129	40111	726212,53	4203289,05	129	40152	726685,93	4202730,25	130	40192	726512,09	4203626,25
129	40030	724312,14	4203615,04	129	40071	725300,57	4203559,61	129	40112	726222,35	4203284,13	129	40153	726692,06	4202715,93	130	40193	726506,41	4203633,59
129	40031	724362,29	4203610,24	129	40072	725319,16	4203570,46	129	40113	726229,83	4203279,38	129	40154	726705,50	4202690,76	130	40194	726502,19	4203641,86
129	40032	724388,40	4203611,62	129	40073	725331,21	4203569,15	129	40114	726245,08	4203271,19	129	40155	726724,33	4202655,02	130	40195	726496,67	4203655,68
129	40033	724414,07	4203613,55	129	40074	725374,52	4203573,43	129	40115	726264,10	4203261,89	129	40156	726729,79	4202644,09	130	40196	726493,88	4203672,44
129	40034	724451,96	4203619,29	129	40075	725406,59	4203579,16	129	40116	726273,30	4203257,67	129	40157	726738,99	4202629,54	130	40197	726490,35	4203678,13
129	40035	724503,25	4203636,71	129	40076	725418,83	4203582,23	129	40117	726287,18	4203252,02	129	40158	726751,23	4202610,79	130	40198	726487,24	4203685,71
129	40036	724545,32	4203660,06	129	40077	725426,70	4203584,31	129	40118	726307,41	4203245,05	129	40159	726776,86	4202571,54	130	40199	726485,40	4203693,69
129	40037	724556,24	4203663,41	129	40078	725450,75	4203591,65	129	40119	726308,37	4203244,72	129	40160	726794,17	4202548,63	130	40200	726484,89	4203701,86
129	40038	724571,67	4203661,14	129	40079	725467,92	4203598,15	129	40120	726347,69	4203230,65	129	40161	726794,89	4202546,90	130	40201	726485,22	4203705,08
129	40039	724573,77	4203661,14	129	40080	725469,47	4203597,28	129	40121	726353,18	4203228,29	129	40162	726796,87	4202542,31	130	40202	726484,88	4203706,07
129	40040	724609,28	4203657,93	129	40081	725527,93	4203578,05	129	40122	726370,62	4203221,84	129	40163	726812,11	4202507,46	130	40203	726483,59	4203712,62
129	40041	724661,20	4203662,92	129	40082	725559,69	4203574,59	129	40123	726415,20	4203208,77	129	40164	726827,27	4202478,58	130	40204	726483,00	4203717,18
129	40042	724683,86	4203668,60	129	40083	725574,81	4203569,80	129	40124	726431,34	4203205,00	129	40165	726854,25	4202441,14	130	40205	726477,80	4203718,54
129	40043	724701,21	4203672,86	129	40084	725596,26	4203567,48	129	40125	726442,41	4203202,99	129	40166	726878,65	4202416,74	130	40206	726471,26	4203720,94
129	40044	724705,70	4203670,29	129	40085	725617,49	4203561,13	129	40126	726445,87	4203202,46	129	40167	726906,71	4202392,10	130	40207	726462,96	4203724,89
129	40045	724756,98	4203647,23	129	40086	725676,20	4203555,49	129	40127	726451,25	4203194,79	129	40168	726908,41	4202390,76	130	40208	726460,90	4203720,09
129	40046	724800,55	4203632,70	129	40087	725733,13	4203560,96	129	40128	726463,96	4203179,64	129	40169	726930,64	4202371,91	130	40209	726454,40	4203708,36
129	40047	724844,25	4203627,84	129	40088	725751,88	4203566,34	129	40129	726474,56	4203166,44	129	40170	726938,73	4202366,41	130	40210	726446,69	4203692,16
129	40048	724848,11	4203627,72	129	40089	725772,24	4203571,04	129	40130	726490,79	4203148,06	129	40171	726941,38	4202369,50	130	40211	726442,28	4203683,93
129	40049	724850,44	4203627,65	129	40090	725815,28	4203585,37	129	40131	726523,79	4203118,24	129	40172	726947,81	4202375,32	130	40212	726431,68	4203669,22
129	40050	724852,99	4203625,28	129	40091	725828,21	4203592,81	129	40132	726557,63	4203097,16	129	40173	726955,16	4202379,95	130	40213	726423,18	4203661,54
129	40051	724869,45	4203610,00	129	40092	725865,54	4203594,68	129	40133	726591,33	4203079,90	129	40174	726963,19	4202383,23	130	40214	726410,43	4203651,61
129	40052	724894,77	4203590,76	129	40093	725916,88	4203606,42	129	40134	726609,74	4203071,61	129	40175	726964,56	4202383,53	130	40215	726418,02	4203644,68
129	40053	724910,80	4203579,29	129	40094	725965,58	4203627,04	129	40135	726634,19	4203062,96	129	40176	726970,65	4202387,63	130	40216	726431,67	4203634,53
129	40054	724945,49	4203559,35	129	40095	725976,56	4203634,18	129	40136	726670,72	4203053,41	129	40177	726977,92	4202390,99	130	40217	726434,30	4203632,86
129	40055	724963,44	4203552,62	129	40096	725988,33	4203628,83	129	40137	726681,31	4203051,06	129	40178	726986,75	4202394,24	130	40218	726439,54	4203631,06
129	40056	724982,04	4203544,87	129	40097	725990,28	4203617,76	129	40138	726665,88	4203017,55	129	40179	726991,69	4202395,58	130	40219	726440,14	4203630,91
129	40057	725009,15	4203536,47	129	40098	725999,78	4203577,93	129	40139	726659,87	4202994,98	129	40180	726992,24	4202396,35	130	40220	726472,50	4203619,33
129	40058	725028,35	4203532,36	129	40099	726005,28	4203556,53	129	40140	726653,24	4202971,27	129	40181	726997,94	4202402,07	130	40221	726482,91	4203616,13
129	40059	725042,50	4203529,88	129	40100	726009,03	4203547,18	129	40141	726646,10	4202935,01	129	40182	727004,49	4202406,80	130	40222	726488,77	4203614,13
129	40060	725066,43	4203525,21	129	40101	726024,27	4203509,07	129	40142	726644,91	4202897,33	129	40183	727016,27	4202413,93	130	40223	726501,60	4203608,60
129	40061	725103,57	4203521,81	129	40102	726025,48	4203505,40	129	40143	726645,71	4202881,69	129	40184	727022,82	4202417,26	130	40224	726515,28	4203604,59
129	40062	725120,03	4203522,63	129	40103	726036,26	4203480,31	129	40144	726646,38	4202868,68	129	40185	727029,35	4202419,44	130	40225	726530,44	4203602,27
129	40063	725133,69	4203522,13	129	40104	726048,03	4203456,79	129	40145	726648,54	4202845,07	129	40186	727029,57	4202419,59	130	40226	726531,08	4203602,11
129	40064	725135,70	4203522,26	129	40105	726062,92	4203433,88	129	40146	726657,66	4202801,59	129	39537	727031,38	4202420,43	130	40227	726533,63	4203601,69
129	40065	725156,77	4203523,64	129	40106	726090,89	4203396,49	129	40147	726658,23	4202798,89	130	40187	726535,18	4203602,33	130	40187	726535,18	4203602,33
129	40066	725185,13	4203526,99	129	40107	726106,56	4203377,39	129	40148	726674,88	4202759,43	130	40188	726537,74	4203604,77	131	40228	726467,49	4203888,21
129	40067	725215,61	4203531,91	129	40108	726122,57	4203361,95	129	40149	726675,55	4202758,16	130	40189	726530,80	4203610,22	131	40229	726467,27	4203888,90

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
131	40230	726466,24	4203899,02	131	40271	726391,98	4204302,92	131	40312	725309,84	4204317,84	131	40353	724299,89	4204378,01	131	40394	723432,61	4205059,69
131	40231	726466,24	4203907,15	131	40272	726375,85	4204319,72	131	40313	725286,48	4204310,23	131	40354	724265,08	4204395,36	131	40395	723382,40	4205076,76
131	40232	726466,88	4203909,90	131	40273	726357,09	4204337,20	131	40314	725241,33	4204283,90	131	40355	724246,26	4204402,91	131	40396	723353,84	4205081,80
131	40233	726464,87	4203917,93	131	40274	726330,87	4204358,58	131	40315	725215,65	4204264,09	131	40356	724205,10	4204416,89	131	40397	723334,19	4205084,48
131	40234	726464,87	4203920,13	131	40275	726289,26	4204382,85	131	40316	725190,46	4204241,10	131	40357	724155,50	4204421,67	131	40398	723322,46	4205085,52
131	40235	726463,24	4203923,62	131	40276	726262,63	4204393,15	131	40317	725181,05	4204231,35	131	40358	724130,21	4204421,67	131	40399	723319,61	4205087,17
131	40236	726460,92	4203933,06	131	40277	726234,63	4204402,98	131	40318	725167,77	4204243,26	131	40359	724124,89	4204421,67	131	40400	723304,99	4205092,88
131	40237	726460,46	4203942,78	131	40278	726200,94	4204411,90	131	40319	725115,89	4204273,23	131	40360	724075,29	4204416,88	131	40401	723295,58	4205098,33
131	40238	726461,90	4203952,40	131	40279	726149,53	4204417,47	131	40320	725076,43	4204287,05	131	40361	724055,18	4204410,05	131	40402	723233,85	4205119,75
131	40239	726464,59	4203963,13	131	40280	726109,22	4204414,27	131	40321	725063,44	4204290,34	131	40362	724049,30	4204409,13	131	40403	723233,13	4205119,82
131	40240	726473,00	4203982,88	131	40281	726086,19	4204410,62	131	40322	725041,34	4204296,98	131	40363	724000,07	4204393,39	131	40404	723224,20	4205120,66
131	40241	726477,76	4203991,43	131	40282	726063,00	4204405,97	131	40323	725037,17	4204297,38	131	40364	723962,73	4204373,20	131	40405	723168,85	4205125,86
131	40242	726478,18	4203992,75	131	40283	726053,74	4204402,96	131	40324	725030,40	4204301,21	131	40365	723951,66	4204365,82	131	40406	723104,20	4205119,65
131	40243	726479,87	4203998,38	131	40284	726046,10	4204401,60	131	40325	725000,54	4204310,96	131	40366	723928,82	4204362,73	131	40407	723093,97	4205116,10
131	40244	726482,78	4204005,84	131	40285	726015,54	4204392,45	131	40326	724986,68	4204315,48	131	40367	723895,80	4204351,26	131	40408	723090,43	4205116,42
131	40245	726486,84	4204012,75	131	40286	725999,50	4204385,96	131	40327	724962,26	4204320,74	131	40368	723891,79	4204369,78	131	40409	723030,03	4205109,46
131	40246	726491,96	4204018,91	131	40287	725978,94	4204378,04	131	40328	724932,55	4204325,31	131	40369	723885,22	4204389,53	131	40410	723000,42	4205099,99
131	40247	726498,00	4204024,18	131	40288	725931,73	4204350,50	131	40329	724930,42	4204325,48	131	40370	723875,60	4204416,00	131	40411	722990,88	4205108,09
131	40248	726504,80	4204028,43	131	40289	725925,53	4204345,00	131	40330	724928,75	4204327,15	131	40371	723857,73	4204453,60	131	40412	722954,44	4205129,27
131	40249	726508,92	4204030,56	131	40290	725919,68	4204345,00	131	40331	724907,77	4204345,79	131	40372	723833,35	4204487,58	131	40413	722921,45	4205144,29
131	40250	726516,82	4204033,81	131	40291	725902,57	4204346,86	131	40332	724883,64	4204364,85	131	40373	723809,66	4204514,71	131	40414	722912,71	4205147,18
131	40251	726523,35	4204035,28	131	40292	725838,51	4204339,93	131	40333	724838,92	4204390,69	131	40374	723797,88	4204526,49	131	40415	722907,57	4205149,44
131	40252	726523,86	4204038,66	131	40293	725812,23	4204331,38	131	40334	724779,45	4204410,93	131	40375	723794,52	4204534,42	131	40416	722874,83	4205160,56
131	40253	726526,83	4204047,30	131	40294	725797,62	4204332,96	131	40335	724756,33	4204413,49	131	40376	723779,19	4204563,98	131	40417	722849,95	4205174,62
131	40254	726529,92	4204054,17	131	40295	725733,00	4204325,92	131	40336	724738,77	4204416,57	131	40377	723747,90	4204607,76	131	40418	722831,36	4205182,06
131	40255	726533,81	4204061,23	131	40296	725727,84	4204324,22	131	40337	724712,26	4204419,04	131	40378	723738,44	4204616,36	131	40419	722818,48	4205187,21
131	40256	726538,78	4204067,58	131	40297	725709,92	4204334,28	131	40338	724691,75	4204419,04	131	40379	723728,79	4204625,14	131	40420	722797,09	4205193,62
131	40257	726544,71	4204073,04	131	40298	725702,17	4204336,85	131	40339	724687,55	4204419,57	131	40380	723726,00	4204650,39	131	40421	722775,47	4205199,29
131	40258	726551,44	4204077,48	131	40299	725686,36	4204344,75	131	40340	724654,02	4204421,73	131	40381	723716,09	4204695,46	131	40422	722764,50	4205200,87
131	40259	726553,30	4204112,91	131	40300	725652,58	4204351,69	131	40341	724600,80	4204416,61	131	40382	723690,63	4204753,66	131	40423	722763,03	4205201,14
131	40260	726479,93	4204152,08	131	40301	725617,22	4204362,54	131	40342	724567,77	4204406,82	131	40383	723679,33	4204768,99	131	40424	722746,68	4205204,17
131	40261	726471,65	4204157,23	131	40302	725560,81	4204367,99	131	40343	724545,60	4204399,43	131	40384	723646,73	4204814,65	131	40425	722704,33	4205207,92
131	40262	726470,91	4204158,85	131	40303	725520,32	4204364,97	131	40344	724516,77	4204388,16	131	40385	723625,39	4204833,78	131	40426	722680,23	4205205,57
131	40263	726468,21	4204171,84	131	40304	725487,73	4204359,43	131	40345	724469,67	4204360,93	131	40386	723625,28	4204833,94	131	40427	722659,98	4205203,60
131	40264	726459,73	4204193,69	131	40305	725482,69	4204358,57	131	40346	724458,08	4204350,54	131	40387	723622,09	4204848,70	131	40428	722625,10	4205196,37
131	40265	726453,70	4204209,62	131	40306	725465,57	4204354,29	131	40347	724440,64	4204344,83	131	40388	723596,33	4204907,59	131	40429	722617,58	4205194,11
131	40266	726447,00	4204223,50	131	40307	725448,96	4204349,51	131	40348	724385,83	4204313,84	131	40389	723558,74	4204958,53	131	40430	722609,09	4205192,06
131	40267	726445,25	4204227,12	131	40308	725420,38	4204338,72	131	40349	724385,40	4204313,46	131	40390	723540,68	4204975,04	131	40431	722586,90	4205184,82
131	40268	726436,26	4204245,74	131	40309	725412,81	4204335,47	131	40350	724376,07	4204318,55	131	40391	723537,72	4204978,64	131	40432	722582,35	4205184,38
131	40269	726404,78	4204289,41	131	40310	725387,60	4204334,67	131	40351	724375,25	4204319,64	131	40392	723522,82	4204995,68	131	40433	722574,01	4205181,86
131	40270	726395,72	4204298,17	131	40311	725344,57	4204329,14	131	40352	724334,38	4204356,32	131	40393	723485,66	4205029,02	131	40434	722566,98	4205188,32

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				
131	40435	722559,23	4205199,14	131	40476	721806,52	4205892,89	131	40517	721517,14	4206109,06	131	40558	721578,21	4205776,63	131	40599	721881,82	4205453,48
131	40436	722510,06	4205243,26	131	40477	721791,82	4205905,96	131	40518	721516,88	4206104,74	131	40559	721590,56	4205777,82	131	40600	721900,02	4205442,96
131	40437	722461,18	4205270,88	131	40478	721767,84	4205924,91	131	40519	721515,96	4206097,73	131	40560	721604,04	4205776,83	131	40601	721912,71	4205431,57
131	40438	722425,14	4205284,52	131	40479	721755,66	4205968,06	131	40520	721514,07	4206090,93	131	40561	721615,15	4205774,99	131	40602	721917,74	4205425,83
131	40439	722398,16	4205291,71	131	40480	721751,47	4206029,34	131	40521	721511,81	4206084,59	131	40562	721623,13	4205773,54	131	40603	721918,25	4205425,21
131	40440	722373,35	4205297,93	131	40481	721741,67	4206106,29	131	40522	721508,82	4206077,84	131	40563	721639,98	4205767,81	131	40604	721927,97	4205426,33
131	40441	722365,98	4205298,64	131	40482	721740,49	4206110,38	131	40523	721504,88	4206071,61	131	40564	721655,17	4205759,03	131	40605	721949,20	4205423,88
131	40442	722361,58	4205299,06	131	40483	721728,80	4206150,78	131	40524	721500,07	4206066,02	131	40565	721663,36	4205752,56	131	40606	721962,66	4205419,72
131	40443	722321,76	4205302,88	131	40484	721727,96	4206178,20	131	40525	721492,38	4206058,33	131	40566	721671,09	4205745,68	131	40607	721973,33	4205415,35
131	40444	722313,14	4205302,05	131	40485	721686,55	4206249,27	131	40526	721485,71	4206052,74	131	40567	721679,26	4205737,92	131	40608	721979,76	4205412,94
131	40445	722305,50	4205337,41	131	40486	721656,06	4206272,44	131	40527	721478,18	4206048,39	131	40568	721690,48	4205722,35	131	40609	721996,32	4205403,37
131	40446	722279,69	4205393,71	131	40487	721647,74	4206270,01	131	40528	721473,03	4206046,51	131	40569	721694,96	4205712,81	131	40610	722012,67	4205388,70
131	40447	722266,50	4205412,16	131	40488	721647,48	4206269,96	131	40529	721464,95	4206038,43	131	40570	721695,80	4205711,02	131	40611	722015,54	4205384,69
131	40448	722248,31	4205437,61	131	40489	721647,48	4206259,61	131	40530	721457,98	4206032,63	131	40571	721702,03	4205696,03	131	40612	722019,07	4205382,67
131	40449	722223,26	4205462,69	131	40490	721643,56	4206239,96	131	40531	721454,03	4206030,41	131	40572	721706,55	4205686,12	131	40613	722028,11	4205376,52
131	40450	722211,84	4205474,11	131	40491	721638,80	4206221,91	131	40532	721450,09	4206028,19	131	40573	721710,74	4205675,83	131	40614	722037,69	4205367,92
131	40451	722211,02	4205474,85	131	40492	721635,27	4206212,50	131	40533	721448,44	4206027,45	131	40574	721714,13	4205660,12	131	40615	722042,89	4205362,06
131	40452	722204,89	4205483,38	131	40493	721629,94	4206203,99	131	40534	721452,71	4206023,32	131	40575	721715,40	4205658,34	131	40616	722044,66	4205359,89
131	40453	722189,85	4205497,77	131	40494	721629,72	4206203,71	131	40535	721457,24	4206018,10	131	40576	721716,40	4205656,16	131	40617	722053,23	4205351,69
131	40454	722179,78	4205509,13	131	40495	721628,87	4206200,72	131	40536	721467,88	4206003,29	131	40577	721717,40	4205655,16	131	40618	722061,27	4205340,49
131	40455	722151,68	4205534,34	131	40496	721625,22	4206191,51	131	40537	721475,66	4205986,80	131	40578	721732,13	4205641,94	131	40619	722061,99	4205339,28
131	40456	722143,98	4205539,58	131	40497	721619,83	4206183,21	131	40538	721480,32	4205969,17	131	40579	721745,14	4205624,32	131	40620	722063,70	4205338,32
131	40457	722114,39	4205566,13	131	40498	721612,92	4206176,13	131	40539	721481,70	4205950,99	131	40580	721748,08	4205617,60	131	40621	722074,28	4205328,83
131	40458	722065,43	4205594,42	131	40499	721604,86	4206169,37	131	40540	721481,61	4205945,39	131	40581	721753,00	4205611,97	131	40622	722078,60	4205324,51
131	40459	722046,07	4205601,69	131	40500	721597,22	4206164,08	131	40541	721481,40	4205933,41	131	40582	721760,37	4205600,87	131	40623	722082,37	4205320,19
131	40460	722030,18	4205608,18	131	40501	721588,73	4206160,31	131	40542	721481,39	4205933,33	131	40583	721768,49	4205586,64	131	40624	722086,67	4205316,44
131	40461	721994,98	4205619,07	131	40502	721579,70	4206158,16	131	40543	721482,34	4205932,43	131	40584	721775,32	4205571,36	131	40625	722095,16	4205307,94
131	40462	721976,58	4205629,71	131	40503	721575,34	4206157,96	131	40544	721487,69	4205925,86	131	40585	721778,59	4205555,02	131	40626	722105,87	4205292,95
131	40463	721954,89	4205659,72	131	40504	721570,43	4206157,73	131	40545	721499,57	4205910,24	131	40586	721782,82	4205551,52	131	40627	722114,58	4205273,95
131	40464	721947,10	4205677,15	131	40505	721553,27	4206158,52	131	40546	721504,34	4205902,66	131	40587	721793,30	4205541,22	131	40628	722118,85	4205254,18
131	40465	721930,70	4205705,91	131	40506	721535,64	4206162,30	131	40547	721505,28	4205902,05	131	40588	721794,87	4205539,68	131	40629	722119,26	4205243,42
131	40466	721922,07	4205718,89	131	40507	721534,96	4206162,48	131	40548	721517,85	4205895,36	131	40589	721804,76	4205526,00	131	40630	722119,26	4205229,71
131	40467	721919,40	4205725,02	131	40508	721534,63	4206162,35	131	40549	721532,65	4205885,70	131	40590	721812,20	4205510,84	131	40631	722118,85	4205218,95
131	40468	721900,00	4205751,30	131	40509	721534,57	4206161,25	131	40550	721535,70	4205882,83	131	40591	721817,00	4205494,65	131	40632	722114,58	4205199,18
131	40469	721890,99	4205763,50	131	40510	721533,16	4206155,21	131	40551	721545,52	4205873,59	131	40592	721817,99	4205489,84	131	40633	722106,06	4205180,59
131	40470	721890,27	4205765,26	131	40511	721533,68	4206151,25	131	40552	721556,07	4205859,41	131	40593	721819,51	4205477,54	131	40634	722097,79	4205168,77
131	40471	721884,44	4205777,97	131	40512	721533,19	4206142,11	131	40553	721563,48	4205847,34	131	40594	721825,48	4205472,65	131	40635	722091,28	4205153,89
131	40472	721884,18	4205778,60	131	40513	721531,04	4206133,21	131	40554	721571,43	4205831,33	131	40595	721830,30	4205467,00	131	40636	722083,74	4205143,68
131	40473	721879,35	4205790,68	131	40514	721527,31	4206124,86	131	40555	721576,40	4205814,17	131	40596	721848,25	4205465,28	131	40637	722096,62	4205136,40
131	40474	721863,61	4205824,18	131	40515	721523,24	4206117,62	131	40556	721578,25	4205796,40	131	40597	721862,30	4205460,82	131	40638	722108,52	4205125,83
131	40475	721830,56	4205870,05	131	40516	721517,25	4206109,16	131	40557	721578,47	4205780,50	131	40598	721874,83	4205455,81	131	40639	722121,95	4205111,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	40640	722125,06	4205106,69	131	40681	722561,38	4204979,61	131	40722	722943,47	4204831,76	131	40763	723344,39	4204878,44	131	40804	723597,54	4204474,18
131	40641	722130,62	4205099,16	131	40682	722563,23	4204979,79	131	40723	722946,68	4204828,88	131	40764	723349,61	4204876,66	131	40805	723608,22	4204459,23
131	40642	722139,34	4205079,23	131	40683	722582,05	4204977,98	131	40724	722951,62	4204822,71	131	40765	723367,55	4204866,29	131	40806	723613,38	4204449,29
131	40643	722141,77	4205067,98	131	40684	722589,71	4204975,85	131	40725	722955,31	4204818,18	131	40766	723380,24	4204854,90	131	40807	723619,80	4204434,13
131	40644	722147,20	4205069,34	131	40685	722606,76	4204982,83	131	40726	722960,44	4204818,88	131	40767	723385,16	4204849,28	131	40808	723623,44	4204424,59
131	40645	722154,57	4205070,98	131	40686	722621,22	4204987,20	131	40727	722971,21	4204818,45	131	40768	723394,41	4204838,02	131	40809	723626,07	4204411,71
131	40646	722168,36	4205072,31	131	40687	722639,74	4204988,98	131	40728	722973,56	4204819,81	131	40769	723395,61	4204836,25	131	40810	723626,99	4204403,50
131	40647	722174,83	4205074,64	131	40688	722640,80	4204988,91	131	40729	722989,26	4204825,14	131	40770	723398,40	4204834,13	131	40811	723634,25	4204399,87
131	40648	722186,04	4205077,69	131	40689	722653,35	4204996,12	131	40730	722992,26	4204840,46	131	40771	723409,37	4204824,10	131	40812	723637,65	4204398,17
131	40649	722199,53	4205085,01	131	40690	722663,68	4204999,49	131	40731	723001,37	4204860,33	131	40772	723422,11	4204806,84	131	40813	723649,47	4204391,07
131	40650	722202,56	4205086,14	131	40691	722669,92	4205000,99	131	40732	723010,57	4204873,21	131	40773	723430,83	4204786,91	131	40814	723659,06	4204382,47
131	40651	722210,97	4205091,00	131	40692	722674,44	4205002,35	131	40733	723016,14	4204879,40	131	40774	723435,31	4204766,13	131	40815	723663,39	4204378,14
131	40652	722231,81	4205098,08	131	40693	722690,00	4205005,58	131	40734	723024,15	4204887,39	131	40775	723435,31	4204753,31	131	40816	723676,44	4204363,19
131	40653	722253,51	4205100,17	131	40694	722705,19	4205007,06	131	40735	723034,33	4204896,21	131	40776	723438,44	4204749,89	131	40817	723684,78	4204351,57
131	40654	722271,01	4205098,49	131	40695	722719,60	4205005,78	131	40736	723052,30	4204906,60	131	40777	723436,95	4204751,24	131	40818	723690,84	4204338,82
131	40655	722280,77	4205096,05	131	40696	722731,98	4205003,49	131	40737	723072,37	4204913,02	131	40778	723445,84	4204740,81	131	40819	723696,42	4204323,45
131	40656	722285,07	4205094,76	131	40697	722735,72	4205002,95	131	40738	723092,85	4204915,38	131	40779	723452,14	4204732,08	131	40820	723698,61	4204316,89
131	40657	722300,11	4205099,87	131	40698	722742,93	4205001,06	131	40739	723096,71	4204915,03	131	40780	723459,99	4204714,50	131	40821	723701,73	4204302,44
131	40658	722321,81	4205101,96	131	40699	722752,55	4204998,18	131	40740	723113,09	4204913,55	131	40781	723462,30	4204705,51	131	40822	723702,14	4204291,68
131	40659	722339,31	4205100,28	131	40700	722763,25	4204993,90	131	40741	723120,92	4204912,51	131	40782	723480,05	4204695,48	131	40823	723702,14	4204278,70
131	40660	722348,06	4205098,09	131	40701	722779,55	4204984,69	131	40742	723126,36	4204915,65	131	40783	723496,76	4204680,49	131	40824	723704,34	4204273,67
131	40661	722363,80	4205093,89	131	40702	722788,19	4204976,73	131	40743	723147,13	4204922,85	131	40784	723509,04	4204663,29	131	40825	723708,91	4204252,91
131	40662	722376,12	4205089,23	131	40703	722791,07	4204975,75	131	40744	723154,29	4204923,54	131	40785	723509,49	4204662,31	131	40826	723708,91	4204230,88
131	40663	722392,66	4205079,88	131	40704	722806,21	4204967,00	131	40745	723169,07	4204924,96	131	40786	723516,37	4204652,99	131	40827	723705,00	4204212,78
131	40664	722409,37	4205064,89	131	40705	722810,71	4204967,00	131	40746	723191,08	4204922,89	131	40787	723525,00	4204633,25	131	40828	723704,84	4204212,35
131	40665	722416,41	4205055,05	131	40706	722822,96	4204965,82	131	40747	723211,95	4204915,65	131	40788	723528,39	4204617,84	131	40829	723705,02	4204203,89
131	40666	722425,27	4205046,92	131	40707	722827,62	4204965,37	131	40748	723219,14	4204911,49	131	40789	723530,28	4204600,76	131	40830	723704,65	4204191,79
131	40667	722437,25	4205030,14	131	40708	722829,92	4204964,22	131	40749	723222,84	4204910,26	131	40790	723530,28	4204595,20	131	40831	723700,23	4204171,32
131	40668	722442,09	4205019,59	131	40709	722831,73	4204963,32	131	40750	723232,66	4204906,42	131	40791	723530,28	4204584,97	131	40832	723695,20	4204160,57
131	40669	722446,00	4205015,69	131	40710	722848,38	4204957,80	131	40751	723235,77	4204904,62	131	40792	723525,95	4204562,88	131	40833	723701,34	4204151,97
131	40670	722447,92	4205013,56	131	40711	722862,56	4204951,35	131	40752	723248,59	4204897,21	131	40793	723516,89	4204543,52	131	40834	723703,58	4204147,09
131	40671	722450,49	4205012,72	131	40712	722875,01	4204944,11	131	40753	723260,13	4204886,85	131	40794	723512,78	4204537,64	131	40835	723711,71	4204139,79
131	40672	722467,91	4205002,65	131	40713	722883,30	4204937,07	131	40754	723265,74	4204883,61	131	40795	723522,09	4204532,55	131	40836	723724,30	4204122,34
131	40673	722468,95	4205002,05	131	40714	722894,89	4204926,62	131	40755	723266,77	4204882,93	131	40796	723526,56	4204529,74	131	40837	723732,95	4204102,97
131	40674	722474,00	4204997,52	131	40715	722902,78	4204918,74	131	40756	723268,34	4204883,46	131	40797	723532,29	4204526,14	131	40838	723732,99	4204102,81
131	40675	722485,30	4204987,38	131	40716	722913,48	4204903,74	131	40757	723280,73	4204885,06	131	40798	723546,63	4204513,26	131	40839	723739,67	4204104,99
131	40676	722497,58	4204970,18	131	40717	722921,36	4204886,56	131	40758	723293,48	4204886,13	131	40799	723551,24	4204507,02	131	40840	723755,92	4204106,86
131	40677	722502,51	4204959,42	131	40718	722924,42	4204874,68	131	40759	723302,14	4204886,54	131	40800	723561,38	4204502,13	131	40841	723778,13	4204106,86
131	40678	722508,22	4204963,50	131	40719	722924,95	4204874,01	131	40760	723311,74	4204885,69	131	40801	723572,32	4204495,51	131	40842	723791,49	4204105,32
131	40679	722521,41	4204970,86	131	40720	722932,08	4204863,82	131	40761	723322,99	4204884,15	131	40802	723576,78	4204491,79	131	40843	723800,01	4204103,08
131	40680	722541,53	4204977,70	131	40721	722941,00	4204844,36	131	40762	723332,52	4204882,47	131	40803	723586,44	4204484,28	131	40844	723815,47	4204098,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	40845	723825,13	4204094,77	131	40886	724227,42	4204183,59	131	40927	724627,90	4204216,05	131	40968	725066,02	4204065,85	131	41009	725403,46	4204135,07
131	40846	723834,28	4204089,90	131	40887	724235,26	4204173,26	131	40928	724628,30	4204216,17	131	40969	725075,45	4204052,65	131	41010	725422,22	4204135,67
131	40847	723835,09	4204089,39	131	40888	724240,39	4204165,56	131	40929	724639,11	4204219,37	131	40970	725079,23	4204046,17	131	41011	725429,43	4204135,67
131	40848	723839,89	4204093,81	131	40889	724250,02	4204152,97	131	40930	724657,21	4204221,11	131	40971	725083,11	4204038,53	131	41012	725445,15	4204133,96
131	40849	723852,44	4204100,90	131	40890	724251,28	4204151,30	131	40931	724668,54	4204220,38	131	40972	725088,92	4204039,20	131	41013	725449,80	4204136,10
131	40850	723857,38	4204103,37	131	40891	724252,05	4204150,20	131	40932	724683,22	4204218,54	131	40973	725100,06	4204038,23	131	41014	725455,48	4204137,52
131	40851	723867,51	4204107,74	131	40892	724252,13	4204150,12	131	40933	724684,66	4204218,42	131	40974	725109,69	4204037,32	131	41015	725462,88	4204139,93
131	40852	723868,38	4204108,51	131	40893	724252,94	4204149,71	131	40934	724695,33	4204219,04	131	40975	725120,64	4204035,37	131	41016	725472,90	4204141,02
131	40853	723885,95	4204118,66	131	40894	724263,61	4204148,34	131	40935	724703,00	4204219,04	131	40976	725137,74	4204029,90	131	41017	725480,29	4204145,87
131	40854	723898,11	4204122,80	131	40895	724281,77	4204142,17	131	40936	724712,15	4204218,19	131	40977	725156,46	4204019,08	131	41018	725488,45	4204150,31
131	40855	723900,12	4204123,80	131	40896	724292,74	4204136,18	131	40937	724727,97	4204215,41	131	40978	725159,27	4204016,56	131	41019	725495,10	4204153,16
131	40856	723910,51	4204127,13	131	40897	724311,15	4204124,37	131	40938	724735,71	4204214,55	131	40979	725163,14	4204014,51	131	41020	725511,89	4204159,50
131	40857	723913,76	4204130,38	131	40898	724317,67	4204119,48	131	40939	724755,85	4204207,70	131	40980	725171,26	4204009,28	131	41021	725517,88	4204161,22
131	40858	723923,67	4204139,52	131	40899	724329,55	4204108,82	131	40940	724771,04	4204198,92	131	40981	725177,89	4204004,87	131	41022	725523,71	4204162,68
131	40859	723932,35	4204144,57	131	40900	724338,86	4204095,77	131	40941	724779,27	4204192,42	131	40982	725191,30	4203992,83	131	41023	725544,60	4204166,23
131	40860	723940,37	4204151,59	131	40901	724348,98	4204089,70	131	40942	724791,47	4204181,58	131	40983	725191,65	4203992,35	131	41024	725558,54	4204167,27
131	40861	723957,86	4204161,09	131	40902	724356,90	4204084,42	131	40943	724794,12	4204178,81	131	40984	725193,94	4203992,35	131	41025	725577,90	4204165,40
131	40862	723975,50	4204167,22	131	40903	724365,77	4204076,46	131	40944	724803,27	4204168,28	131	40985	725197,64	4203992,17	131	41026	725591,76	4204161,15
131	40863	723989,50	4204169,11	131	40904	724370,30	4204080,52	131	40945	724810,87	4204156,58	131	40986	725210,70	4203996,26	131	41027	725597,97	4204158,73
131	40864	724006,06	4204170,10	131	40905	724383,08	4204088,19	131	40946	724812,90	4204152,91	131	40987	725216,68	4203996,91	131	41028	725620,43	4204154,12
131	40865	724015,05	4204170,70	131	40906	724398,11	4204095,31	131	40947	724820,09	4204149,37	131	40988	725217,14	4203997,17	131	41029	725625,67	4204151,50
131	40866	724018,90	4204170,26	131	40907	724402,96	4204096,92	131	40948	724830,72	4204142,87	131	40989	725223,35	4203999,99	131	41030	725628,78	4204150,47
131	40867	724022,32	4204170,26	131	40908	724414,48	4204100,92	131	40949	724839,03	4204135,89	131	40990	725232,51	4204003,72	131	41031	725639,21	4204144,62
131	40868	724023,42	4204170,44	131	40909	724436,50	4204103,04	131	40950	724848,68	4204126,77	131	40991	725239,97	4204007,18	131	41032	725647,40	4204140,02
131	40869	724033,89	4204176,50	131	40910	724458,20	4204100,95	131	40951	724856,15	4204119,30	131	40992	725245,65	4204010,02	131	41033	725649,72	4204137,96
131	40870	724034,50	4204176,73	131	40911	724462,38	4204099,53	131	40952	724856,22	4204119,19	131	40993	725263,44	4204015,65	131	41034	725650,54	4204137,63
131	40871	724036,38	4204179,03	131	40912	724464,13	4204103,52	131	40953	724870,96	4204123,82	131	40994	725279,50	4204017,39	131	41035	725665,05	4204129,17
131	40872	724048,79	4204190,48	131	40913	724468,68	4204110,62	131	40954	724880,39	4204125,87	131	40995	725293,06	4204017,39	131	41036	725674,77	4204120,99
131	40873	724055,61	4204194,74	131	40914	724475,61	4204121,01	131	40955	724895,52	4204127,61	131	40996	725293,06	4204022,56	131	41037	725689,01	4204107,18
131	40874	724066,09	4204201,73	131	40915	724478,16	4204124,35	131	40956	724909,31	4204126,53	131	40997	725297,14	4204040,90	131	41038	725695,31	4204100,54
131	40875	724078,74	4204208,57	131	40916	724483,48	4204131,01	131	40957	724926,20	4204123,93	131	40998	725300,86	4204050,84	131	41039	725705,14	4204086,89
131	40876	724095,50	4204213,93	131	40917	724488,90	4204137,63	131	40958	724934,38	4204122,17	131	40999	725308,72	4204068,38	131	41040	725705,70	4204085,71
131	40877	724103,19	4204215,13	131	40918	724503,18	4204150,44	131	40959	724949,35	4204117,28	131	41000	725309,78	4204070,39	131	41041	725711,15	4204093,16
131	40878	724117,63	4204220,04	131	40919	724521,74	4204160,93	131	40960	724967,91	4204106,79	131	41001	725313,60	4204077,61	131	41042	725726,79	4204107,28
131	40879	724134,54	4204221,67	131	40920	724541,31	4204167,33	131	40961	724974,48	4204100,90	131	41002	725322,34	4204089,74	131	41043	725738,12	4204114,02
131	40880	724145,87	4204221,67	131	40921	724561,61	4204169,66	131	40962	724982,77	4204101,69	131	41003	725329,92	4204097,60	131	41044	725740,75	4204115,58
131	40881	724162,78	4204220,04	131	40922	724562,33	4204170,90	131	40963	725002,61	4204099,78	131	41004	725340,37	4204107,14	131	41045	725759,45	4204124,06
131	40882	724176,79	4204215,28	131	40923	724571,85	4204183,92	131	40964	725010,08	4204097,54	131	41005	725344,45	4204110,86	131	41046	725764,75	4204125,83
131	40883	724183,16	4204212,73	131	40924	724587,78	4204198,21	131	40965	725018,80	4204095,33	131	41006	725353,23	4204117,63	131	41047	725775,55	4204129,38
131	40884	724201,79	4204203,44	131	40925	724603,71	4204207,42	131	40966	725032,10	4204090,67	131	41007	725368,76	4204126,69	131	41048	725797,63	4204131,78
131	40885	724213,54	4204196,05	131	40926	724613,57	4204211,27	131	40967	725049,67	4204080,52	131	41008	725388,67	4204133,17	131	41049	725819,50	4204129,41

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				
131	41050	725838,62	4204123,19	131	41091	726254,69	4204155,60	131	41132	726451,78	4203860,38	132	41172	724132,75	4166806,49	132	41213	723704,23	4167446,34
131	41051	725843,40	4204127,09	131	41092	726257,11	4204152,24	131	41133	726455,96	4203868,80	132	41173	724130,47	4166814,85	132	41214	723722,08	4167461,96
131	41052	725860,25	4204136,68	131	41093	726263,78	4204142,99	131	41134	726459,26	4203874,12	132	41174	724128,85	4166823,73	132	41215	723729,20	4167472,26
131	41053	725880,63	4204143,31	131	41094	726269,75	4204130,62	131	41135	726461,98	4203879,57	132	41175	724084,13	4166833,45	132	41216	723787,06	4167506,55
131	41054	725902,50	4204145,68	131	41095	726272,89	4204122,34	131	41136	726467,32	4203888,03	132	41176	724041,02	4166836,85	132	41217	723797,76	4167517,25
131	41055	725908,76	4204145,00	131	41096	726275,77	4204114,92	131	40228	726467,49	4203888,21	132	41177	724011,93	4166834,20	132	41218	723802,24	4167520,54
131	41056	725914,12	4204145,00	131	41097	726279,33	4204097,77	132	41137	724292,30	4166565,23	132	41178	723999,12	4166851,62	132	41219	723814,15	4167531,91
131	41057	725935,44	4204140,35	131	41098	726279,37	4204096,64	132	41138	724291,94	4166567,46	132	41179	723953,12	4166893,18	132	41220	723832,17	4167541,92
131	41058	725945,80	4204136,94	131	41099	726285,63	4204083,04	132	41139	724290,53	4166585,07	132	41180	723930,39	4166906,43	132	41221	723862,62	4167569,84
131	41059	725959,67	4204130,79	131	41100	726289,03	4204067,12	132	41140	724281,40	4166597,12	132	41181	723923,50	4166912,66	132	41222	723898,43	4167582,29
131	41060	725975,71	4204121,83	131	41101	726291,03	4204050,88	132	41141	724264,01	4166619,67	132	41182	723896,95	4166929,56	132	41223	723948,47	4167611,93
131	41061	725987,09	4204113,03	131	41102	726291,03	4204046,11	132	41142	724259,48	4166626,66	132	41183	723897,17	4166929,36	132	41224	723974,34	4167634,57
131	41062	725988,00	4204113,94	131	41103	726291,15	4204041,83	132	41143	724256,19	4166634,31	132	41184	723839,80	4166964,42	132	41225	723990,20	4167643,38
131	41063	725990,42	4204116,29	131	41104	726290,79	4204036,72	132	41144	724254,21	4166642,40	132	41185	723773,89	4166984,19	132	41226	723994,43	4167645,00
131	41064	725996,63	4204121,75	131	41105	726290,86	4204033,82	132	41145	724253,80	4166647,97	132	41186	723729,81	4166988,38	132	41227	724047,70	4167674,20
131	41065	726003,49	4204137,28	131	41106	726290,40	4204021,77	132	41146	724253,15	4166648,38	132	41187	723706,47	4166988,38	132	41228	724095,48	4167717,80
131	41066	726015,08	4204152,81	131	41107	726289,27	4204016,41	132	41147	724246,55	4166653,32	132	41188	723684,47	4166987,05	132	41229	724130,83	4167766,20
131	41067	726023,94	4204161,67	131	41108	726291,91	4204016,28	132	41148	724240,85	4166659,28	132	41189	723680,62	4166990,53	132	41230	724150,32	4167808,15
131	41068	726024,61	4204162,22	131	41109	726303,05	4204015,12	132	41149	724236,21	4166666,09	132	41190	723677,39	4167007,43	132	41231	724160,20	4167833,60
131	41069	726027,00	4204165,40	131	41110	726313,86	4204013,28	132	41150	724232,75	4166673,57	132	41191	723665,49	4167039,18	132	41232	724167,36	4167855,04
131	41070	726037,55	4204177,01	131	41111	726327,67	4204008,79	132	41151	724231,28	4166678,94	132	41192	723657,83	4167055,30	132	41233	724175,38	4167889,68
131	41071	726049,63	4204187,73	131	41112	726335,12	4204005,26	132	41152	724223,46	4166679,99	132	41193	723650,20	4167068,66	132	41234	724181,03	4167923,53
131	41072	726065,83	4204197,18	131	41113	726347,45	4203998,96	132	41153	724199,84	4166681,87	132	41194	723647,51	4167081,61	132	41235	724181,03	4167953,09
131	41073	726072,22	4204199,64	131	41114	726359,11	4203991,70	132	41154	724191,11	4166683,34	132	41195	723638,92	4167113,14	132	41236	724181,71	4167961,85
131	41074	726081,78	4204203,51	131	41115	726373,98	4203978,27	132	41155	724182,79	4166686,34	132	41196	723626,64	4167140,59	132	41237	724184,00	4167992,30
131	41075	726092,54	4204206,73	131	41116	726386,44	4203961,23	132	41156	724175,12	4166690,75	132	41197	723626,64	4167161,12	132	41238	724184,00	4168033,75
131	41076	726101,78	4204208,38	131	41117	726395,77	4203940,98	132	41157	724168,35	4166696,45	132	41198	723616,30	4167212,88	132	41239	724183,79	4168034,79
131	41077	726102,32	4204208,44	131	41118	726399,65	4203922,25	132	41158	724162,70	4166703,25	132	41199	723606,38	4167240,12	132	41240	724190,52	4168041,15
131	41078	726113,74	4204212,16	131	41119	726400,03	4203916,50	132	41159	724151,12	4166719,98	132	41200	723604,05	4167245,87	132	41241	724229,09	4168091,90
131	41079	726121,48	4204213,71	131	41120	726400,85	4203904,56	132	41160	724146,98	4166727,16	132	41201	723597,46	4167261,98	132	41242	724242,05	4168123,27
131	41080	726132,80	4204215,51	131	41121	726400,84	4203904,21	132	41161	724144,08	4166734,93	132	41202	723595,65	4167270,72	132	41243	724244,62	4168129,49
131	41081	726146,65	4204216,61	131	41122	726403,63	4203900,93	132	41162	724142,51	4166743,07	132	41203	723595,59	4167271,28	132	41244	724251,31	4168146,16
131	41082	726164,36	4204214,69	131	41123	726407,04	4203896,60	132	41163	724142,31	4166751,36	132	41204	723588,60	4167292,68	132	41245	724262,21	4168184,97
131	41083	726175,95	4204211,62	131	41124	726409,73	4203894,32	132	41164	724143,48	4166759,57	132	41205	723585,89	4167306,20	132	41246	724268,78	4168217,86
131	41084	726193,05	4204205,62	131	41125	726413,24	4203890,99	132	41165	724144,38	4166762,38	132	41206	723602,34	4167323,51	132	41247	724269,17	4168225,26
131	41085	726202,28	4204202,05	131	41126	726414,17	4203890,06	132	41166	724144,13	4166762,70	132	41207	723621,48	4167352,32	132	41248	724300,61	4168252,79
131	41086	726216,62	4204193,68	131	41127	726421,63	4203885,44	132	41167	724139,24	4166770,48	132	41208	723623,87	4167354,43	132	41249	724319,17	4168278,58
131	41087	726225,59	4204186,37	131	41128	726435,50	4203873,34	132	41168	724135,87	4166779,02	132	41209	723642,10	4167372,49	132	41250	724325,83	4168284,39
131	41088	726235,42	4204177,21	131	41129	726440,62	4203866,82	132	41169	724134,11	4166788,03	132	41210	723645,34	4167376,37	132	41251	724351,12	4168306,54
131	41089	726240,96	4204171,44	131	41130	726448,95	4203856,68	132	41170	724134,03	4166797,22	132	41211	723668,77	4167397,75	132	41252	724365,94	4168327,10
131	41090	726252,94	4204158,03	131	41131	726450,23	4203854,82	132	41171	724134,50	4166802,80	132	41212	723704,16	4167446,19	132	41253	724382,78	4168341,54

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				
132	41254	724411,00	4168368,15	132	41295	724242,44	4169429,18	132	41336	724236,59	4169122,16	132	41377	724362,38	4168628,72	132	41418	724059,53	4168205,26
132	41255	724427,65	4168386,89	132	41296	724216,52	4169437,81	132	41337	724236,59	4169118,72	132	41378	724356,78	4168623,12	132	41419	724054,16	4168192,27
132	41256	724455,49	4168423,50	132	41297	724177,40	4169459,55	132	41338	724240,98	4169114,71	132	41379	724347,35	4168614,51	132	41420	724041,19	4168175,20
132	41257	724469,40	4168454,53	132	41298	724148,74	4169469,68	132	41339	724253,30	4169097,84	132	41380	724343,66	4168612,31	132	41421	724031,99	4168166,51
132	41258	724471,34	4168456,90	132	41299	724146,10	4169461,03	132	41340	724260,92	4169080,85	132	41381	724341,24	4168610,89	132	41422	724015,05	4168152,96
132	41259	724494,96	4168478,46	132	41300	724142,97	4169453,49	132	41341	724263,72	4169070,45	132	41382	724329,36	4168593,73	132	41423	723999,53	4168143,76
132	41260	724511,55	4168495,05	132	41301	724138,66	4169446,57	132	41342	724270,12	4169060,29	132	41383	724313,53	4168579,88	132	41424	723978,33	4168136,70
132	41261	724544,45	4168536,09	132	41302	724134,62	4169441,13	132	41343	724277,09	4169049,45	132	41384	724313,40	4168579,70	132	41425	723974,43	4168136,32
132	41262	724551,06	4168545,75	132	41303	724134,42	4169436,58	132	41344	724285,74	4169046,47	132	41385	724307,14	4168572,05	132	41426	723964,12	4168129,56
132	41263	724566,17	4168567,84	132	41304	724137,58	4169420,22	132	41345	724304,00	4169036,33	132	41386	724294,45	4168560,46	132	41427	723953,04	4168123,22
132	41264	724591,03	4168623,33	132	41305	724138,46	4169412,19	132	41346	724320,49	4169021,21	132	41387	724291,82	4168547,33	132	41428	723937,57	4168117,89
132	41265	724595,97	4168647,98	132	41306	724138,05	4169404,13	132	41347	724332,64	4169004,33	132	41388	724282,39	4168526,29	132	41429	723937,97	4168116,27
132	41266	724602,88	4168663,40	132	41307	724136,35	4169396,25	132	41348	724337,75	4168992,94	132	41389	724272,96	4168513,89	132	41430	723942,38	4168097,63
132	41267	724615,39	4168725,90	132	41308	724128,73	4169371,08	132	41349	724349,56	4168983,88	132	41390	724267,40	4168507,63	132	41431	723944,07	4168086,93
132	41268	724615,39	4168742,44	132	41309	724126,03	4169364,12	132	41350	724359,67	4168974,27	132	41391	724249,03	4168490,31	132	41432	723948,09	4168083,26
132	41269	724615,39	4168784,75	132	41310	724122,34	4169357,63	132	41351	724366,24	4168965,51	132	41392	724240,77	4168483,23	132	41433	723952,83	4168077,03
132	41270	724603,27	4168847,30	132	41311	724117,72	4169351,78	132	41352	724377,18	4168949,37	132	41393	724235,69	4168480,18	132	41434	723958,49	4168071,61
132	41271	724599,99	4168854,61	132	41312	724116,29	4169350,22	132	41353	724381,71	4168941,83	132	41394	724219,20	4168469,08	132	41435	723970,36	4168055,99
132	41272	724595,25	4168878,30	132	41313	724115,63	4169343,92	132	41354	724388,87	4168925,84	132	41395	724215,15	4168459,94	132	41436	723979,79	4168034,95
132	41273	724594,23	4168880,58	132	41314	724113,20	4169324,96	132	41355	724391,66	4168911,91	132	41396	724202,23	4168442,01	132	41437	723984,00	4168013,92
132	41274	724594,22	4168885,13	132	41315	724110,63	4169304,86	132	41356	724392,67	4168904,85	132	41397	724187,08	4168428,75	132	41438	723984,00	4167999,90
132	41275	724594,22	4168885,37	132	41316	724108,67	4169296,02	132	41357	724393,97	4168883,24	132	41398	724179,37	4168424,00	132	41439	723983,00	4167986,36
132	41276	724591,82	4168924,98	132	41317	724105,16	4169287,68	132	41358	724393,50	4168871,86	132	41399	724169,87	4168415,33	132	41440	723982,58	4167981,17
132	41277	724588,83	4168945,91	132	41318	724102,66	4169282,99	132	41359	724394,23	4168868,20	132	41400	724168,17	4168414,25	132	41441	723981,18	4167975,57
132	41278	724580,58	4168987,11	132	41319	724103,20	4169274,16	132	41360	724394,23	4168861,27	132	41401	724164,47	4168406,00	132	41442	723979,44	4167966,58
132	41279	724559,35	4169034,50	132	41320	724103,13	4169272,02	132	41361	724395,00	4168848,53	132	41402	724151,64	4168388,18	132	41443	723981,03	4167958,63
132	41280	724545,87	4169056,95	132	41321	724112,85	4169266,62	132	41362	724397,02	4168832,82	132	41403	724135,87	4168374,37	132	41444	723981,03	4167940,12
132	41281	724529,04	4169081,77	132	41322	724123,58	4169257,23	132	41363	724397,07	4168831,48	132	41404	724119,08	4168364,43	132	41445	723979,13	4167928,74
132	41282	724509,62	4169107,67	132	41323	724135,14	4169253,55	132	41364	724403,55	4168817,02	132	41405	724106,46	4168360,01	132	41446	723976,85	4167918,93
132	41283	724493,98	4169122,54	132	41324	724137,39	4169252,71	132	41365	724407,76	4168795,99	132	41406	724086,64	4168354,77	132	41447	723974,64	4167909,34
132	41284	724470,80	4169154,74	132	41325	724144,12	4169251,13	132	41366	724407,76	4168794,53	132	41407	724073,22	4168345,12	132	41448	723972,00	4167901,43
132	41285	724430,35	4169191,82	132	41326	724158,92	4169246,20	132	41367	724411,31	4168786,61	132	41408	724075,16	4168335,03	132	41449	723966,26	4167886,65
132	41286	724427,21	4169198,83	132	41327	724172,25	4169238,30	132	41368	724415,39	4168765,55	132	41409	724075,16	4168315,21	132	41450	723957,73	4167868,29
132	41287	724426,64	4169199,61	132	41328	724185,30	4169228,88	132	41369	724415,39	4168745,73	132	41410	724071,08	4168294,15	132	41451	723945,81	4167851,97
132	41288	724422,08	4169219,16	132	41329	724197,36	4169217,82	132	41370	724411,18	4168724,70	132	41411	724067,91	4168287,07	132	41452	723930,60	4167838,09
132	41289	724397,68	4169273,58	132	41330	724209,51	4169200,94	132	41371	724403,37	4168707,27	132	41412	724070,08	4168277,76	132	41453	723910,26	4167826,94
132	41290	724393,54	4169279,33	132	41331	724218,39	4169181,13	132	41372	724403,33	4168707,21	132	41413	724070,08	4168267,35	132	41454	723901,81	4167823,71
132	41291	724383,70	4169301,29	132	41332	724218,62	4169180,00	132	41373	724403,22	4168703,98	132	41414	724070,40	4168254,08	132	41455	723899,49	4167821,78
132	41292	724347,67	4169351,34	132	41333	724223,49	4169173,23	132	41374	724399,35	4168684,66	132	41415	724069,81	4168242,76	132	41456	723882,88	4167812,55
132	41293	724311,82	4169384,22	132	41334	724231,70	4169154,92	132	41375	724390,96	4168665,94	132	41416	724067,61	4168231,75	132	41457	723863,01	4167805,93
132	41294	724282,06	4169405,71	132	41335	724236,59	4169133,97	132	41376	724383,65	4168655,25	132	41417	724061,66	4168210,57	132	41458	723858,54	4167805,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	41459	723847,13	4167789,02	132	41500	723454,97	4167463,11	132	41541	723457,20	4167014,38	132	41582	723834,46	4166730,85	133	41622	724388,03	4166698,36
132	41460	723830,64	4167774,59	132	41501	723445,37	4167448,66	132	41542	723458,24	4167003,95	132	41583	723850,01	4166716,80	133	41623	724392,32	4166704,12
132	41461	723813,79	4167764,61	132	41502	723433,42	4167436,08	132	41543	723458,24	4166996,37	132	41584	723862,59	4166699,69	133	41624	724392,80	4166704,67
132	41462	723800,25	4167759,90	132	41503	723419,47	4167425,76	132	41544	723458,32	4166996,19	132	41585	723871,02	4166680,85	133	41625	724395,28	4166711,88
132	41463	723781,71	4167755,09	132	41504	723403,94	4167418,01	132	41545	723459,94	4166989,70	132	41586	723874,32	4166666,84	133	41626	724400,49	4166720,66
132	41464	723773,85	4167753,79	132	41505	723401,83	4167417,38	132	41546	723466,64	4166983,65	132	41587	723877,16	4166646,70	133	41627	724411,90	4166735,95
132	41465	723760,75	4167752,52	132	41506	723398,27	4167412,70	132	41547	723475,99	4166970,40	132	41588	723878,92	4166644,85	133	41628	724400,29	4166735,22
132	41466	723749,54	4167751,87	132	41507	723382,97	4167398,06	132	41548	723480,43	4166962,63	132	41589	723887,57	4166631,73	133	41629	724380,10	4166746,98
132	41467	723743,06	4167737,30	132	41508	723372,82	4167392,42	132	41549	723484,60	4166953,84	132	41590	723892,38	4166632,64	133	41630	724318,00	4166767,17
132	41468	723730,91	4167720,42	132	41509	723376,44	4167374,34	132	41550	723491,24	4166940,09	132	41591	723923,90	4166636,61	133	41631	724285,61	4166771,11
132	41469	723714,42	4167705,30	132	41510	723376,44	4167357,04	132	41551	723495,66	4166929,03	132	41592	723934,84	4166637,05	133	41632	724293,97	4166769,15
132	41470	723696,16	4167695,16	132	41511	723374,62	4167344,31	132	41552	723499,86	4166909,92	132	41593	723945,85	4166636,07	133	41633	724301,87	4166765,79
132	41471	723690,61	4167693,25	132	41512	723373,71	4167340,74	132	41553	723499,86	4166887,84	132	41594	723980,86	4166629,96	133	41634	724309,09	4166761,12
132	41472	723688,91	4167690,66	132	41513	723373,88	4167335,19	132	41554	723497,27	4166876,04	132	41595	723986,19	4166629,30	133	41635	724315,40	4166755,29
132	41473	723680,03	4167680,50	132	41514	723373,88	4167334,83	132	41555	723505,60	4166871,08	132	41596	723994,40	4166626,95	133	41636	724320,61	4166748,46
132	41474	723673,35	4167674,01	132	41515	723374,33	4167316,04	132	41556	723514,95	4166862,94	132	41597	723995,17	4166626,72	133	41637	724324,59	4166740,85
132	41475	723667,02	4167669,35	132	41516	723374,69	4167315,32	132	41557	723518,27	4166861,83	132	41598	724008,40	4166631,03	133	41638	724328,88	4166730,55
132	41476	723663,45	4167665,78	132	41517	723380,11	4167303,22	132	41558	723536,50	4166851,20	132	41599	724015,72	4166632,66	133	41639	724331,57	4166721,98
132	41477	723643,15	4167653,75	132	41518	723383,22	4167288,21	132	41559	723548,36	4166840,48	132	41600	724029,86	4166635,00	133	41640	724332,36	4166715,63
132	41478	723622,48	4167646,87	132	41519	723387,39	4167278,90	132	41560	723554,21	4166833,98	132	41601	724042,27	4166636,13	133	41641	724337,76	4166709,85
132	41479	723614,77	4167642,30	132	41520	723390,99	4167260,92	132	41561	723575,49	4166806,70	132	41602	724056,86	4166634,98	133	41642	724345,55	4166699,90
132	41480	723593,18	4167634,26	132	41521	723391,61	4167251,00	132	41562	723580,48	4166799,21	132	41603	724092,47	4166627,96	133	41643	724350,34	4166692,51
132	41481	723586,19	4167618,52	132	41522	723392,37	4167249,31	132	41563	723614,05	4166769,27	132	41604	724098,59	4166625,92	133	41644	724353,77	4166684,39
132	41482	723581,37	4167610,10	132	41523	723396,52	4167238,38	132	41564	723616,21	4166766,97	132	41605	724108,42	4166622,72	133	41645	724355,72	4166675,80
132	41483	723571,72	4167596,15	132	41524	723401,18	4167223,55	132	41565	723623,43	4166762,96	132	41606	724126,97	4166611,91	133	41646	724356,14	4166667,00
132	41484	723555,23	4167581,72	132	41525	723403,90	4167210,42	132	41566	723632,93	4166758,11	132	41607	724128,81	4166610,25	133	41647	724356,02	4166664,09
132	41485	723547,77	4167577,30	132	41526	723404,41	4167198,25	132	41567	723634,35	4166758,37	132	41608	724140,59	4166606,42	133	41648	724358,00	4166661,52
132	41486	723546,34	4167575,32	132	41527	723409,15	4167191,67	132	41568	723645,67	4166768,60	132	41609	724159,14	4166595,61	133	41649	724360,06	4166667,33
132	41487	723540,86	4167570,02	132	41528	723414,56	4167180,84	132	41569	723664,22	4166779,41	132	41610	724173,47	4166582,67	133	41650	724362,35	4166672,19
132	41488	723540,73	4167569,86	132	41529	723419,84	4167167,90	132	41570	723683,30	4166785,62	132	41611	724182,28	4166571,45	133	41651	724367,01	4166680,11
132	41489	723540,48	4167568,59	132	41530	723423,16	4167158,78	132	41571	723696,25	4166787,40	132	41612	724187,61	4166562,92	133	41652	724373,05	4166687,04
132	41490	723531,04	4167548,26	132	41531	723426,64	4167141,36	132	41572	723712,44	4166788,38	132	41613	724194,38	4166562,27	133	41653	724380,26	4166692,76
132	41491	723519,12	4167531,94	132	41532	723426,64	4167121,22	132	41573	723720,36	4166788,38	132	41614	724196,81	4166561,46	133	41654	724386,89	4166696,26
132	41492	723503,64	4167517,82	132	41533	723422,43	4167100,19	132	41574	723735,30	4166786,96	132	41615	724199,68	4166563,13	134	41654	723738,88	4167979,76
132	41493	723501,64	4167516,65	132	41534	723421,35	4167097,77	132	41575	723757,57	4166780,28	132	41616	724220,31	4166569,84	134	41655	723733,35	4167987,45
132	41494	723499,77	4167514,09	132	41535	723422,35	4167093,46	132	41576	723776,88	4166768,48	132	41617	724235,37	4166571,43	134	41656	723724,47	4168007,26
132	41495	723494,61	4167507,90	132	41536	723422,35	4167086,67	132	41577	723779,42	4166766,18	132	41618	724254,96	4166571,81	134	41657	723720,26	4168028,29
132	41496	723487,22	4167500,58	132	41537	723429,93	4167080,07	132	41578	723791,86	4166759,37	132	41619	724260,83	4166571,81	134	41658	723720,26	4168048,43
132	41497	723476,69	4167491,29	132	41538	723442,71	4167061,97	132	41579	723801,87	4166753,00	132	41620	724276,88	4166570,24	134	41659	723723,48	4168064,53
132	41498	723463,08	4167483,73	132	41539	723450,03	4167045,61	132	41580	723813,98	4166742,05	132	41137	724292,30	4166565,23	134	41660	723724,53	4168067,67
132	41499	723461,93	4167479,01	132	41540	723452,90	4167035,07	132	41581	723817,27	4166740,87	133	41621	724386,89	4166696,26	134	41661	723720,80	4168076,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	41662	723716,44	4168096,09	134	41703	723923,70	4168529,89	134	41744	724156,15	4168875,65	134	41785	723766,24	4169148,33	134	41826	723470,59	4169614,62
134	41663	723716,44	4168104,00	134	41704	723923,99	4168530,02	134	41745	724145,58	4168884,90	134	41786	723750,05	4169154,42	134	41827	723470,57	4169618,85
134	41664	723711,64	4168111,80	134	41705	723950,00	4168540,02	134	41746	724137,58	4168895,98	134	41787	723735,16	4169163,22	134	41828	723471,90	4169633,75
134	41665	723703,87	4168128,54	134	41706	723963,13	4168544,02	134	41747	724126,98	4168912,08	134	41788	723726,05	4169169,72	134	41829	723461,01	4169634,94
134	41666	723700,07	4168148,17	134	41707	723983,00	4168545,94	134	41748	724115,32	4168926,25	134	41789	723718,63	4169171,40	134	41830	723448,78	4169636,61
134	41667	723699,55	4168160,64	134	41708	724002,87	4168544,02	134	41749	724111,71	4168931,30	134	41790	723702,93	4169177,91	134	41831	723431,57	4169640,53
134	41668	723700,37	4168176,22	134	41709	724007,55	4168542,59	134	41750	724098,99	4168951,10	134	41791	723688,57	4169186,98	134	41832	723430,84	4169640,84
134	41669	723701,27	4168183,44	134	41710	724011,15	4168544,39	134	41751	724098,43	4168952,14	134	41792	723669,41	4169201,49	134	41833	723425,59	4169639,12
134	41670	723704,26	4168198,35	134	41711	724019,47	4168547,05	134	41752	724090,92	4168966,42	134	41793	723659,60	4169209,45	134	41834	723408,55	4169636,65
134	41671	723712,76	4168217,33	134	41712	724023,35	4168555,37	134	41753	724089,99	4168969,32	134	41794	723651,16	4169209,73	134	41835	723391,34	4169637,15
134	41672	723725,25	4168235,37	134	41713	724031,98	4168567,36	134	41754	724085,76	4168973,18	134	41795	723632,59	4169213,96	134	41836	723384,74	4169637,91
134	41673	723742,81	4168250,73	134	41714	724033,00	4168572,62	134	41755	724073,74	4168976,77	134	41796	723615,16	4169221,65	134	41837	723366,31	4169641,81
134	41674	723744,97	4168251,93	134	41715	724041,25	4168590,40	134	41756	724058,23	4168984,55	134	41797	723599,51	4169232,50	134	41838	723348,95	4169649,10
134	41675	723747,30	4168254,26	134	41716	724047,33	4168599,79	134	41757	724044,30	4168994,88	134	41798	723584,65	4169245,05	134	41839	723333,26	4169659,51
134	41676	723763,84	4168267,11	134	41717	724062,35	4168619,27	134	41758	724032,37	4169007,47	134	41799	723562,28	4169261,71	134	41840	723319,81	4169672,69
134	41677	723769,24	4168270,55	134	41718	724068,20	4168625,85	134	41759	724022,79	4169021,93	134	41800	723542,63	4169282,45	134	41841	723310,14	4169684,13
134	41678	723778,55	4168275,87	134	41719	724080,90	4168637,45	134	41760	724015,85	4169037,83	134	41801	723531,14	4169297,08	134	41842	723300,18	4169698,20
134	41679	723797,39	4168282,36	134	41720	724089,56	4168642,26	134	41761	724012,48	4169051,76	134	41802	723524,13	4169310,59	134	41843	723292,79	4169713,78
134	41680	723800,03	4168285,00	134	41721	724091,66	4168652,36	134	41762	724011,72	4169053,96	134	41803	723523,23	4169311,38	134	41844	723291,80	4169717,35
134	41681	723804,90	4168288,95	134	41722	724095,72	4168666,88	134	41763	724000,65	4169060,69	134	41804	723517,63	4169313,58	134	41845	723285,33	4169724,86
134	41682	723806,05	4168290,49	134	41723	724096,97	4168674,39	134	41764	723992,26	4169066,39	134	41805	723502,76	4169320,83	134	41846	723274,03	4169740,91
134	41683	723812,20	4168298,00	134	41724	724106,67	4168696,03	134	41765	723992,16	4169066,47	134	41806	723487,19	4169330,26	134	41847	723267,75	4169755,13
134	41684	723825,64	4168310,27	134	41725	724118,99	4168712,90	134	41766	723991,79	4169066,69	134	41807	723473,59	4169342,36	134	41848	723259,85	4169764,12
134	41685	723838,73	4168317,91	134	41726	724134,77	4168727,30	134	41767	723980,98	4169075,28	134	41808	723462,41	4169356,72	134	41849	723251,35	4169777,64
134	41686	723840,84	4168318,91	134	41727	724147,17	4168734,39	134	41768	723978,26	4169077,76	134	41809	723454,01	4169372,87	134	41850	723245,11	4169792,34
134	41687	723834,84	4168314,91	134	41728	724167,74	4168744,66	134	41769	723976,94	4169078,05	134	41810	723448,69	4169390,27	134	41851	723237,28	4169815,85
134	41688	723843,26	4168319,66	134	41729	724185,52	4168750,79	134	41770	723960,01	4169085,17	134	41811	723446,60	4169408,36	134	41852	723236,01	4169834,44
134	41689	723847,47	4168342,86	134	41730	724190,91	4168751,29	134	41771	723944,94	4169095,10	134	41812	723446,78	4169410,98	134	41853	723228,82	4169843,48
134	41690	723850,73	4168353,17	134	41731	724192,35	4168752,61	134	41772	723929,04	4169100,30	134	41813	723446,94	4169413,28	134	41854	723224,27	4169848,40
134	41691	723857,05	4168368,43	134	41732	724200,63	4168757,52	134	41773	723913,52	4169108,64	134	41814	723441,08	4169422,95	134	41855	723221,38	4169851,58
134	41692	723857,35	4168368,85	134	41733	724193,73	4168772,38	134	41774	723899,76	4169119,52	134	41815	723434,56	4169440,31	134	41856	723219,00	4169854,20
134	41693	723853,34	4168378,58	134	41734	724189,53	4168794,09	134	41775	723896,93	4169121,02	134	41816	723431,36	4169458,58	134	41857	723208,09	4169868,47
134	41694	723849,44	4168398,08	134	41735	724189,59	4168804,32	134	41776	723886,00	4169127,88	134	41817	723430,22	4169472,69	134	41858	723204,09	4169876,31
134	41695	723849,44	4168418,22	134	41736	724190,88	4168820,36	134	41777	723871,59	4169138,85	134	41818	723430,75	4169493,80	134	41859	723199,93	4169884,47
134	41696	723853,24	4168437,23	134	41737	724192,90	4168828,54	134	41778	723866,47	4169144,48	134	41819	723435,71	4169514,34	134	41860	723196,87	4169892,09
134	41697	723856,36	4168445,03	134	41738	724192,76	4168829,61	134	41779	723859,54	4169142,66	134	41820	723438,20	4169521,32	134	41861	723191,28	4169895,91
134	41698	723869,12	4168476,63	134	41739	724192,42	4168835,35	134	41780	723838,00	4169141,79	134	41821	723438,28	4169541,78	134	41862	723178,37	4169908,73
134	41699	723874,95	4168488,95	134	41740	724189,56	4168837,15	134	41781	723829,98	4169142,33	134	41822	723439,82	4169558,90	134	41863	723168,01	4169923,67
134	41700	723886,17	4168503,71	134	41741	724182,34	4168842,56	134	41782	723816,60	4169142,33	134	41823	723444,28	4169575,50	134	41864	723160,52	4169940,24
134	41701	723901,47	4168518,35	134	41742	724171,87	4168852,12	134	41783	723796,16	4169143,82	134	41824	723451,52	4169591,10	134	41865	723156,15	4169957,89
134	41702	723917,39	4168527,19	134	41743	724159,26	4168868,71	134	41784	723783,24	4169145,12	134	41825	723461,32	4169605,22	134	41866	723155,76	4169964,34

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			
134	41867	723152,38	4169966,53	134	41908	722709,81	4170221,06	134	41949	722536,52	4170772,68	134	41990	722374,59	4171223,07	42031	722766,10	4171546,21
134	41868	723150,49	4169968,24	134	41909	722698,39	4170235,38	134	41950	722534,22	4170774,80	134	41991	722385,64	4171236,24	42032	722767,42	4171552,90
134	41869	723140,57	4169970,76	134	41910	722689,78	4170251,54	134	41951	722524,23	4170787,58	134	41992	722389,03	4171239,10	42033	722781,76	4171625,64
134	41870	723130,68	4169975,10	134	41911	722684,57	4170268,02	134	41952	722517,35	4170798,02	134	41993	722395,52	4171246,60	42034	722794,05	4171673,90
134	41871	723121,62	4169974,12	134	41912	722676,92	4170279,69	134	41953	722511,36	4170809,12	134	41994	722401,38	4171252,20	42035	722816,28	4171719,10
134	41872	723104,13	4169975,31	134	41913	722661,59	4170290,65	134	41954	722503,76	4170812,52	134	41995	722414,36	4171262,68	42036	722820,05	4171726,71
134	41873	723087,11	4169979,54	134	41914	722648,55	4170301,76	134	41955	722490,15	4170821,53	134	41996	722428,92	4171270,86	42037	722827,47	4171739,36
134	41874	723071,10	4169986,67	134	41915	722637,61	4170314,94	134	41956	722478,19	4170832,64	134	41997	722445,73	4171278,53	42038	722836,68	4171750,79
134	41875	723056,58	4169996,50	134	41916	722629,08	4170329,79	134	41957	722462,46	4170849,83	134	41998	722449,75	4171293,11	42039	722847,46	4171760,76
134	41876	723044,36	4170006,43	134	41917	722623,20	4170345,89	134	41958	722450,43	4170864,64	134	41999	722457,06	4171308,61	42040	722885,68	4171791,20
134	41877	723032,32	4170018,00	134	41918	722620,83	4170359,03	134	41959	722439,92	4170880,41	134	42000	722461,30	4171315,91	42041	722898,77	4171800,03
134	41878	723029,36	4170022,00	134	41919	722613,22	4170367,42	134	41960	722432,59	4170897,87	134	42001	722470,52	4171329,20	42042	722913,09	4171806,69
134	41879	723018,58	4170026,74	134	41920	722604,20	4170378,95	134	41961	722428,67	4170916,41	134	42002	722481,78	4171340,82	42043	722928,25	4171811,02
134	41880	723004,97	4170035,60	134	41921	722596,96	4170391,68	134	41962	722428,33	4170935,36	134	42003	722494,76	4171350,48	42044	722943,97	4171812,89
134	41881	722993,77	4170044,26	134	41922	722591,66	4170405,34	134	41963	722428,82	4170938,16	134	42004	722506,50	4171356,56	42045	722959,76	4171812,28
134	41882	722980,26	4170056,86	134	41923	722585,93	4170424,05	134	41964	722425,94	4170943,48	134	42005	722516,44	4171365,12	42046	723044,47	4171802,23
134	41883	722969,30	4170071,73	134	41924	722582,19	4170441,95	134	41965	722420,55	4170959,40	134	42006	722536,39	4171375,27	42047	723100,08	4171793,94
134	41884	722966,31	4170077,91	134	41925	722581,78	4170460,24	134	41966	722415,09	4170981,45	134	42007	722544,34	4171380,86	42048	723121,02	4171795,36
134	41885	722959,50	4170077,14	134	41926	722582,32	4170463,55	134	41967	722412,01	4170991,54	134	42008	722559,60	4171389,68	42049	723256,42	4171835,37
134	41886	722941,58	4170078,34	134	41927	722581,00	4170466,59	134	41968	722409,48	4170995,06	134	42009	722564,42	4171391,43	42050	723316,62	4171874,66
134	41887	722938,02	4170079,24	134	41928	722576,98	4170483,20	134	41969	722403,88	4171006,32	134	42010	722570,62	4171397,52	42051	723383,88	4171896,85
134	41888	722934,44	4170078,62	134	41929	722572,88	4170509,86	134	41970	722398,63	4171010,62	134	42011	722572,75	4171407,60	42052	723546,18	4171974,46
134	41889	722917,43	4170078,61	134	41930	722574,43	4170528,25	134	41971	722398,38	4171010,83	134	42012	722579,84	4171424,68	42053	723563,71	4171980,91
134	41890	722902,63	4170081,15	134	41931	722573,78	4170529,04	134	41972	722386,85	4171024,32	134	42013	722589,96	4171440,16	42054	723582,14	4171983,99
134	41891	722889,18	4170079,83	134	41932	722563,48	4170544,09	134	41973	722377,88	4171039,65	134	42014	722602,76	4171453,52	42055	723600,83	4171983,59
134	41892	722875,70	4170080,34	134	41933	722556,08	4170560,75	134	41974	722375,00	4171045,76	134	42015	722606,89	4171457,10	42056	723672,01	4171973,03
134	41893	722853,93	4170082,63	134	41934	722551,83	4170578,49	134	41975	722368,87	4171062,50	134	42016	722620,42	4171466,97	42057	723682,37	4171973,60
134	41894	722834,29	4170086,71	134	41935	722550,88	4170596,70	134	41976	722368,62	4171063,91	134	42017	722635,42	4171474,45	42058	723684,84	4171972,63
134	41895	722815,87	4170094,63	134	41936	722552,60	4170609,80	134	41977	722366,66	4171066,12	134	42018	722651,45	4171479,32	42059	723705,77	4171964,34
134	41896	722799,41	4170106,07	134	41937	722547,69	4170625,29	134	41978	722357,51	4171081,01	134	42019	722668,07	4171481,44	42060	723726,13	4171949,55
134	41897	722790,32	4170113,84	134	41938	722546,69	4170633,86	134	41979	722351,10	4171097,27	134	42020	722684,82	4171480,76	42061	723742,17	4171930,15
134	41898	722778,44	4170125,87	134	41939	722543,00	4170640,30	134	41980	722348,73	4171105,25	134	42021	722690,49	4171480,05	42062	723752,88	4171907,39
134	41899	722768,76	4170139,72	134	41940	722534,76	4170658,74	134	41981	722345,46	4171120,52	134	42022	722691,90	4171480,15	42063	723757,60	4171882,66
134	41900	722761,56	4170155,01	134	41941	722530,41	4170678,46	134	41982	722344,61	4171136,12	134	42023	722692,96	4171480,33	42064	723756,02	4171857,55
134	41901	722757,03	4170171,30	134	41942	722530,11	4170698,66	134	41983	722346,21	4171151,67	134	42024	722697,95	4171482,15	42065	723748,24	4171833,61
134	41902	722756,75	4170174,08	134	41943	722530,88	4170707,57	134	41984	722348,41	4171163,73	134	42025	722703,66	4171483,70	42066	723734,76	4171812,37
134	41903	722753,74	4170176,09	134	41944	722534,51	4170726,96	134	41985	722353,03	4171180,57	134	42026	722713,32	4171488,38	42067	723716,41	4171795,14
134	41904	722741,81	4170187,28	134	41945	722534,87	4170727,86	134	41986	722360,52	4171196,35	134	42027	722719,70	4171496,06	42068	723694,36	4171783,02
134	41905	722740,54	4170188,94	134	41946	722533,26	4170736,64	134	41987	722360,93	4171196,92	134	42028	722733,96	4171508,88	42069	723669,98	4171776,75
134	41906	722732,04	4170200,05	134	41947	722533,06	4170753,63	134	41988	722361,91	4171199,56	134	42029	722749,81	4171522,70	42070	723646,67	4171778,43
134	41907	722725,52	4170204,68	134	41948	722535,74	4170770,40	134	41989	722365,98	4171208,21	134	42030	722759,23	4171531,60	42071	723606,43	4171781,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	42072	723458,56	4171710,87	134	42113	722645,12	4171207,21	134	42154	722742,56	4170699,53	134	42195	722993,03	4170293,89	134	42236	723431,47	4169888,04
134	42073	723404,06	4171692,90	134	42114	722639,85	4171203,51	134	42155	722741,03	4170695,30	134	42196	723011,35	4170291,70	134	42237	723433,14	4169877,06
134	42074	723353,47	4171659,88	134	42115	722635,96	4171201,53	134	42156	722745,81	4170679,25	134	42197	723028,97	4170286,19	134	42238	723439,64	4169869,48
134	42075	723340,75	4171652,84	134	42116	722634,70	4171198,26	134	42157	722745,92	4170678,20	134	42198	723059,65	4170273,37	134	42239	723444,80	4169860,88
134	42076	723327,15	4171647,72	134	42117	722622,63	4171173,27	134	42158	722750,37	4170670,09	134	42199	723095,05	4170253,70	134	42240	723453,58	4169855,28
134	42077	723156,56	4171597,32	134	42118	722615,20	4171160,41	134	42159	722755,98	4170653,53	134	42200	723113,66	4170239,46	134	42241	723458,73	4169850,67
134	42078	723092,00	4171592,92	134	42119	722605,95	4171148,80	134	42160	722758,62	4170636,26	134	42201	723126,40	4170227,83	134	42242	723465,80	4169849,63
134	42079	723080,18	4171594,68	134	42120	722595,08	4171138,69	134	42161	722759,38	4170624,42	134	42202	723136,96	4170214,19	134	42243	723481,83	4169844,42
134	42080	723037,83	4171601,16	134	42121	722583,96	4171129,78	134	42162	722758,92	4170608,32	134	42203	723145,02	4170198,94	134	42244	723485,25	4169842,63
134	42081	723017,43	4171604,05	134	42122	722577,61	4171124,82	134	42163	722766,84	4170591,65	134	42204	723146,78	4170194,77	134	42245	723485,62	4169842,52
134	42082	722984,49	4171607,96	134	42123	722578,02	4171124,25	134	42164	722772,95	4170575,18	134	42205	723158,28	4170185,38	134	42246	723502,70	4169835,88
134	42083	722982,73	4171604,38	134	42124	722586,56	4171110,01	134	42165	722776,09	4170557,90	134	42206	723163,55	4170179,10	134	42247	723516,04	4169827,64
134	42084	722976,88	4171581,40	134	42125	722592,64	4171094,56	134	42166	722776,17	4170540,34	134	42207	723167,89	4170178,23	134	42248	723522,77	4169825,21
134	42085	722969,67	4171544,97	134	42126	722596,07	4171078,32	134	42167	722775,91	4170537,26	134	42208	723183,10	4170172,49	134	42249	723523,64	4169825,73
134	42086	722963,64	4171514,22	134	42127	722596,37	4171071,19	134	42168	722778,96	4170532,69	134	42209	723186,51	4170170,87	134	42250	723539,57	4169831,91
134	42087	722957,56	4171483,37	134	42128	722597,98	4171067,36	134	42169	722785,75	4170517,61	134	42210	723196,57	4170171,28	134	42251	723556,33	4169835,29
134	42088	722931,60	4171428,18	134	42129	722607,89	4171034,85	134	42170	722789,96	4170501,62	134	42211	723215,48	4170168,40	134	42252	723573,41	4169835,77
134	42089	722921,37	4171411,10	134	42130	722610,59	4171023,94	134	42171	722791,47	4170485,16	134	42212	723233,51	4170161,98	134	42253	723590,33	4169833,33
134	42090	722907,98	4171396,38	134	42131	722617,46	4171011,58	134	42172	722790,64	4170475,37	134	42213	723246,88	4170155,71	134	42254	723606,59	4169828,05
134	42091	722864,22	4171357,02	134	42132	722622,58	4170998,09	134	42173	722790,29	4170469,13	134	42214	723262,01	4170146,91	134	42255	723616,50	4169823,86
134	42092	722863,62	4171356,30	134	42133	722628,73	4170977,50	134	42174	722797,41	4170460,66	134	42215	723275,39	4170135,61	134	42256	723630,49	4169816,58
134	42093	722859,33	4171347,30	134	42134	722644,78	4170969,49	134	42175	722810,04	4170439,28	134	42216	723286,58	4170122,16	134	42257	723643,18	4169807,20
134	42094	722849,95	4171333,84	134	42135	722658,28	4170961,35	134	42176	722811,32	4170436,54	134	42217	723289,32	4170117,38	134	42258	723654,23	4169795,94
134	42095	722838,50	4171322,10	134	42136	722670,34	4170951,19	134	42177	722814,28	4170435,08	134	42218	723295,96	4170112,96	134	42259	723663,37	4169783,09
134	42096	722825,29	4171312,39	134	42137	722680,66	4170939,27	134	42178	722827,28	4170425,90	134	42219	723309,21	4170100,08	134	42260	723670,38	4169768,96
134	42097	722810,66	4171304,97	134	42138	722687,02	4170930,62	134	42179	722838,66	4170414,77	134	42220	723330,66	4170074,97	134	42261	723674,20	4169759,43
134	42098	722795,02	4171300,04	134	42139	722693,58	4170919,69	134	42180	722840,94	4170411,68	134	42221	723342,21	4170058,27	134	42262	723675,94	4169753,71
134	42099	722778,78	4171297,73	134	42140	722704,92	4170910,85	134	42181	722850,90	4170406,69	134	42222	723350,15	4170039,59	134	42263	723679,35	4169749,93
134	42100	722778,56	4171297,74	134	42141	722715,20	4170900,04	134	42182	722865,03	4170396,15	134	42223	723353,22	4170024,38	134	42264	723688,21	4169736,06
134	42101	722774,04	4171295,54	134	42142	722726,65	4170886,03	134	42183	722877,10	4170383,28	134	42224	723355,61	4170017,35	134	42265	723694,69	4169720,93
134	42102	722765,23	4171293,16	134	42143	722737,32	4170870,05	134	42184	722886,71	4170368,49	134	42225	723357,55	4170014,64	134	42266	723699,01	4169707,96
134	42103	722754,00	4171286,85	134	42144	722744,74	4170852,33	134	42185	722893,58	4170352,24	134	42226	723375,16	4169984,79	134	42267	723703,55	4169687,08
134	42104	722748,01	4171284,83	134	42145	722748,64	4170833,53	134	42186	722897,49	4170335,04	134	42227	723378,73	4169975,91	134	42268	723703,56	4169665,72
134	42105	722741,94	4171274,95	134	42146	722748,70	4170832,96	134	42187	722897,90	4170326,29	134	42228	723381,18	4169973,24	134	42269	723701,52	4169646,66
134	42106	722729,48	4171261,21	134	42147	722755,50	4170817,13	134	42188	722907,22	4170320,21	134	42229	723405,92	4169942,08	134	42270	723698,15	4169629,53
134	42107	722714,70	4171250,00	134	42148	722759,57	4170798,59	134	42189	722921,31	4170309,10	134	42230	723406,75	4169941,03	134	42271	723691,87	4169613,26
134	42108	722698,11	4171241,73	134	42149	722760,06	4170779,61	134	42190	722933,19	4170295,65	134	42231	723414,57	4169929,62	134	42272	723682,85	4169598,32
134	42109	722697,14	4171241,35	134	42150	722756,95	4170760,89	134	42191	722938,52	4170286,83	134	42232	723416,63	4169925,46	134	42273	723671,37	4169585,19
134	42110	722690,72	4171234,58	134	42151	722750,37	4170743,09	134	42192	722940,82	4170287,95	134	42233	723418,42	4169921,86	134	42274	723669,44	4169583,33
134	42111	722676,90	4171222,46	134	42152	722745,19	4170732,35	134	42193	722959,36	4170292,92	134	42234	723420,76	4169917,25	134	42275	723668,96	4169578,11
134	42112	722661,10	4171213,07	134	42153	722745,54	4170717,82	134	42194	722978,51	4170294,27	134	42235	723426,47	4169903,52	134	42276	723663,61	4169559,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	42277	723657,94	4169548,82	134	42318	723968,84	4169319,39	134	42359	723774,43	4169958,11	134	42400	722950,29	4170700,90	134	42441	723888,13	4171910,91
134	42278	723654,84	4169542,62	134	42319	723976,58	4169314,78	134	42360	723736,38	4169986,25	134	42401	722948,74	4170705,47	134	42442	723879,05	4171962,06
134	42279	723649,41	4169535,73	134	42320	723987,59	4169307,18	134	42361	723694,39	4170008,07	134	42402	722950,26	4170709,58	134	42443	723861,28	4172010,87
134	42280	723645,51	4169523,61	134	42321	723997,50	4169298,18	134	42362	723684,48	4170012,26	134	42403	722959,57	4170765,76	134	42444	723842,35	4172043,80
134	42281	723639,02	4169507,98	134	42322	724001,34	4169294,19	134	42363	723669,33	4170017,03	134	42404	722958,11	4170822,68	134	42445	723835,36	4172055,89
134	42282	723637,72	4169505,44	134	42323	724002,07	4169293,92	134	42364	723663,34	4170019,03	134	42405	722945,91	4170878,31	134	42446	723802,06	4172095,77
134	42283	723637,44	4169498,22	134	42324	724002,26	4169300,16	134	42365	723652,85	4170022,54	134	42406	722939,63	4170892,92	134	42447	723762,37	4172129,30
134	42284	723637,11	4169495,38	134	42325	724004,21	4169309,12	134	42366	723635,71	4170028,11	134	42407	722935,78	4170911,52	134	42448	723717,50	4172155,48
134	42285	723643,31	4169479,59	134	42326	724007,77	4169317,58	134	42367	723584,96	4170035,44	134	42408	722913,52	4170964,67	134	42449	723668,79	4172173,53
134	42286	723643,81	4169477,08	134	42327	724012,62	4169326,67	134	42368	723583,96	4170035,41	134	42409	722895,75	4170990,77	134	42450	723655,16	4172176,00
134	42287	723664,04	4169457,40	134	42328	724016,23	4169354,86	134	42369	723563,38	4170065,39	134	42410	722881,51	4171012,59	134	42451	723620,82	4172182,33
134	42288	723667,30	4169452,24	134	42329	724018,55	4169377,05	134	42370	723549,59	4170082,76	134	42411	722870,06	4171026,60	134	42452	723580,15	4172183,20
134	42289	723677,14	4169445,36	134	42330	724020,00	4169384,87	134	42371	723541,75	4170096,04	134	42412	722846,29	4171051,62	134	42453	723566,85	4172183,31
134	42290	723689,81	4169434,83	134	42331	724022,69	4169392,37	134	42372	723541,21	4170098,73	134	42413	722841,79	4171057,74	134	42454	723565,74	4172183,32
134	42291	723700,58	4169422,37	134	42332	724026,53	4169399,35	134	42373	723517,38	4170154,79	134	42414	722821,57	4171081,13	134	42455	723514,50	4172174,77
134	42292	723702,18	4169419,74	134	42333	724028,64	4169402,03	134	42374	723507,13	4170169,15	134	42415	722862,87	4171112,43	134	42456	723513,44	4172174,40
134	42293	723711,72	4169417,98	134	42334	724031,43	4169405,63	134	42375	723482,73	4170204,88	134	42416	722886,24	4171119,80	134	42457	723512,50	4172174,24
134	42294	723730,44	4169412,58	134	42335	724036,31	4169410,95	134	42376	723461,28	4170229,99	134	42417	722930,11	4171142,06	134	42458	723501,11	4172170,05
134	42295	723747,77	4169403,66	134	42336	724037,05	4169413,41	134	42377	723433,88	4170256,62	134	42418	722969,76	4171171,20	134	42459	723465,50	4172157,50
134	42296	723763,04	4169391,56	134	42337	724034,00	4169429,22	134	42378	723417,33	4170276,51	134	42419	723004,11	4171206,43	134	42460	723462,69	4172155,92
134	42297	723768,73	4169384,87	134	42338	724035,40	4169460,85	134	42379	723381,15	4170306,93	134	42420	723017,98	4171226,33	134	42461	723459,89	4172154,89
134	42298	723779,51	4169376,45	134	42339	724036,81	4169470,63	134	42380	723377,21	4170310,40	134	42421	723041,71	4171247,67	134	42462	723309,07	4172082,76
134	42299	723791,57	4169362,86	134	42340	724040,12	4169479,95	134	42381	723331,80	4170336,79	134	42422	723065,56	4171273,86	134	42463	723229,18	4172056,41
134	42300	723794,92	4169357,31	134	42341	724045,20	4169488,44	134	42382	723318,43	4170343,06	134	42423	723081,91	4171291,81	134	42464	723171,65	4172018,87
134	42301	723800,60	4169353,01	134	42342	724053,45	4169499,55	134	42383	723278,03	4170357,46	134	42424	723092,82	4171307,32	134	42465	723096,55	4171996,68
134	42302	723804,30	4169352,31	134	42343	724055,92	4169507,21	134	42384	723273,41	4170363,43	134	42425	723112,58	4171343,05	134	42466	723070,93	4172000,50
134	42303	723820,44	4169346,22	134	42344	724006,01	4169531,25	134	42385	723235,18	4170398,31	134	42426	723137,27	4171395,54	134	42467	722983,31	4172010,89
134	42304	723827,03	4169342,33	134	42345	723957,24	4169546,25	134	42386	723204,97	4170421,42	134	42427	723192,09	4171399,27	134	42468	722935,95	4172012,73
134	42305	723829,76	4169342,33	134	42346	723906,63	4169552,76	134	42387	723147,08	4170453,59	134	42428	723383,82	4171455,92	134	42469	722888,90	4172007,10
134	42306	723833,78	4169343,65	134	42347	723881,68	4169551,71	134	42388	723106,09	4170470,72	134	42429	723424,63	4171471,27	134	42470	722843,33	4171994,13
134	42307	723846,50	4169349,20	134	42348	723890,29	4169574,00	134	42389	723053,24	4170487,26	134	42430	723462,78	4171492,40	134	42471	722800,36	4171974,14
134	42308	723862,59	4169353,24	134	42349	723900,39	4169625,37	134	42390	723026,85	4170490,41	134	42431	723491,50	4171511,15	134	42472	722761,08	4171947,65
134	42309	723879,11	4169354,55	134	42350	723902,43	4169644,43	134	42391	723017,84	4170507,80	134	42432	723533,37	4171524,96	134	42473	722747,76	4171937,04
134	42310	723895,64	4169353,12	134	42351	723902,40	4169708,52	134	42392	722989,44	4170546,17	134	42433	723718,75	4171613,61	134	42474	722734,39	4171926,39
134	42311	723896,58	4169352,88	134	42352	723888,76	4169771,16	134	42393	722982,57	4170552,89	134	42434	723763,50	4171639,99	134	42475	722722,86	4171917,21
134	42312	723898,06	4169352,94	134	42353	723884,44	4169784,13	134	42394	722974,29	4170584,33	134	42435	723803,02	4171673,70	134	42476	722697,51	4171893,78
134	42313	723914,93	4169350,77	134	42354	723865,03	4169829,53	134	42395	722973,43	4170586,24	134	42436	723836,14	4171713,73	134	42477	722690,52	4171887,32
134	42314	723931,19	4169345,77	134	42355	723855,45	4169844,53	134	42396	722968,08	4170615,89	134	42437	723861,86	4171758,86	134	42478	722662,91	4171853,02
134	42315	723946,36	4169338,09	134	42356	723835,00	4169885,77	134	42397	722965,83	4170628,07	134	42438	723879,40	4171807,76	134	42479	722640,62	4171815,06
134	42316	723960,02	4169327,95	134	42357	723811,90	4169918,29	134	42398	722958,25	4170648,50	134	42439	723888,25	4171858,96	134	42480	722605,40	4171743,54
134	42317	723964,34	4169324,13	134	42358	723807,58	4169924,33	134	42399	722958,21	4170649,07	134	42440	723888,15	4171866,35	134	42481	722586,54	4171669,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
134	42482	722586,21	4171667,79	134	42523	722330,62	4170697,65	134	42564	722930,45	4169841,29	134	42605	723712,24	4168955,76	134	42646	723481,89	4168071,25
134	42483	722561,49	4171660,28	134	42524	722339,30	4170689,59	134	42565	722974,01	4169811,82	134	42606	723763,23	4168946,12	134	42647	723478,61	4168069,49
134	42484	722516,50	4171637,85	134	42525	722343,41	4170667,21	134	42566	722987,59	4169805,77	134	42607	723778,75	4168944,56	134	42648	723425,70	4168021,19
134	42485	722475,89	4171608,23	134	42526	722346,86	4170657,81	134	42567	723016,25	4169793,01	134	42608	723807,98	4168942,43	134	42649	723423,99	4168018,71
134	42486	722471,76	4171604,65	134	42527	722345,53	4170640,04	134	42568	723027,60	4169778,43	134	42609	723829,76	4168930,90	134	42650	723415,09	4168010,93
134	42487	722433,37	4171564,58	134	42528	722352,13	4170583,40	134	42569	723030,17	4169775,13	134	42610	723834,95	4168929,07	134	42651	723411,71	4168009,55
134	42488	722416,40	4171538,62	134	42529	722353,20	4170560,74	134	42570	723034,00	4169771,40	134	42611	723846,65	4168921,37	134	42652	723410,11	4168008,91
134	42489	722404,24	4171532,43	134	42530	722353,89	4170549,86	134	42571	723038,86	4169761,89	134	42612	723847,27	4168919,87	134	42653	723401,34	4168005,40
134	42490	722391,60	4171521,55	134	42531	722366,63	4170496,66	134	42572	723048,79	4169748,89	134	42613	723885,34	4168869,78	134	42654	723364,79	4167987,54
134	42491	722388,76	4171520,08	134	42532	722375,71	4170476,20	134	42573	723055,36	4169729,15	134	42614	723930,61	4168826,48	134	42655	723343,72	4167980,66
134	42492	722349,81	4171491,10	134	42533	722379,30	4170452,82	134	42574	723071,44	4169691,27	134	42615	723946,78	4168817,49	134	42656	723337,02	4167975,14
134	42493	722316,04	4171456,22	134	42534	722383,09	4170437,21	134	42575	723074,07	4169685,05	134	42616	723947,22	4168816,81	134	42657	723303,75	4167952,23
134	42494	722289,50	4171418,01	134	42535	722383,35	4170425,37	134	42576	723097,77	4169647,35	134	42617	723932,78	4168797,05	134	42658	723299,98	4167949,51
134	42495	722266,71	4171399,62	134	42536	722383,49	4170419,19	134	42577	723099,92	4169642,49	134	42618	723912,42	4168751,64	134	42659	723301,95	4167941,50
134	42496	722263,20	4171396,79	134	42537	722394,70	4170365,48	134	42578	723118,81	4169615,64	134	42619	723908,14	4168746,82	134	42660	723305,17	4167919,32
134	42497	722257,34	4171391,19	134	42538	722400,43	4170346,77	134	42579	723127,53	4169597,25	134	42620	723897,58	4168733,12	134	42661	723305,57	4167908,77
134	42498	722249,33	4171381,94	134	42539	722416,33	4170305,82	134	42580	723157,40	4169555,02	134	42621	723884,80	4168729,23	134	42662	723303,76	4167898,38
134	42499	722244,00	4171377,44	134	42540	722438,04	4170267,63	134	42581	723167,07	4169543,58	134	42622	723848,64	4168715,32	134	42663	723298,60	4167880,34
134	42500	722210,87	4171337,94	134	42541	722441,05	4170263,78	134	42582	723207,44	4169504,06	134	42623	723829,24	4168707,01	134	42664	723294,89	4167871,02
134	42501	722185,01	4171293,36	134	42542	722447,76	4170245,40	134	42583	723231,66	4169487,97	134	42624	723781,82	4168680,66	134	42665	723289,40	4167862,64
134	42502	722180,94	4171284,71	134	42543	722473,35	4170200,83	134	42584	723230,87	4169456,58	134	42625	723736,55	4168637,36	134	42666	723282,35	4167855,52
134	42503	722177,36	4171275,11	134	42544	722506,18	4170161,29	134	42585	723232,01	4169442,47	134	42626	723728,41	4168626,63	134	42667	723279,71	4167853,36
134	42504	722165,53	4171250,15	134	42545	722517,23	4170151,87	134	42586	723241,61	4169387,68	134	42627	723703,10	4168593,34	134	42668	723272,41	4167847,32
134	42505	722153,18	4171205,87	134	42546	722531,23	4170125,58	134	42587	723251,55	4169361,19	134	42628	723685,84	4168556,92	134	42669	723275,74	4167841,98
134	42506	722151,66	4171199,62	134	42547	722545,12	4170108,18	134	42588	723252,91	4169349,39	134	42629	723671,79	4168522,10	134	42670	723291,18	4167793,88
134	42507	722149,46	4171187,56	134	42548	722565,47	4170082,61	134	42589	723268,89	4169297,18	134	42630	723660,74	4168494,47	134	42671	723299,63	4167753,21
134	42508	722144,67	4171140,93	134	42549	722576,87	4170070,74	134	42590	723294,07	4169248,73	134	42631	723649,44	4168437,99	134	42672	723304,95	4167734,17
134	42509	722147,21	4171094,14	134	42550	722584,93	4170062,32	134	42591	723327,61	4169205,64	134	42632	723649,44	4168416,20	134	42673	723311,86	4167729,63
134	42510	722157,01	4171048,31	134	42551	722595,70	4170039,47	134	42592	723368,41	4169169,35	134	42633	723626,72	4168396,32	134	42674	723318,04	4167723,87
134	42511	722159,38	4171040,33	134	42552	722624,74	4169997,90	134	42593	723387,17	4169157,98	134	42634	723588,66	4168343,46	134	42675	723326,20	4167714,85
134	42512	722178,63	4170991,56	134	42553	722660,37	4169961,81	134	42594	723397,45	4169144,89	134	42635	723563,29	4168286,87	134	42676	723331,22	4167708,28
134	42513	722188,72	4170975,14	134	42554	722669,46	4169954,04	134	42595	723428,99	4169111,60	134	42636	723554,87	4168248,14	134	42677	723335,09	4167700,97
134	42514	722194,09	4170960,49	134	42555	722718,86	4169919,73	134	42596	723460,38	4169088,22	134	42637	723552,86	4168235,66	134	42678	723337,70	4167693,12
134	42515	722196,97	4170954,38	134	42556	722774,12	4169895,98	134	42597	723470,48	4169079,69	134	42638	723551,69	4168228,33	134	42679	723338,16	4167690,23
134	42516	722223,86	4170908,41	134	42557	722808,94	4169888,74	134	42598	723478,13	4169074,40	134	42639	723548,73	4168204,62	134	42680	723338,33	4167690,10
134	42517	722229,81	4170901,44	134	42558	722833,01	4169883,73	134	42599	723517,44	4169047,14	134	42640	723548,73	4168166,90	134	42681	723354,64	4167675,38
134	42518	722229,95	4170893,85	134	42559	722854,78	4169881,44	134	42600	723569,73	4169024,10	134	42641	723539,43	4168144,83	134	42682	723357,78	4167678,13
134	42519	722241,69	4170838,23	134	42560	722878,53	4169880,55	134	42601	723575,27	4169022,84	134	42642	723529,82	4168115,98	134	42683	723361,53	4167683,07
134	42520	722263,70	4170785,82	134	42561	722882,63	4169877,38	134	42602	723610,92	4169000,33	134	42643	723527,01	4168101,92	134	42684	723367,90	4167690,08
134	42521	722295,22	4170738,51	134	42562	722908,60	4169860,47	134	42603	723636,51	4168988,89	134	42644	723521,47	4168098,15	134	42685	723377,03	4167698,36
134	42522	722310,95	4170719,15	134	42563	722918,23	4169851,22	134	42604	723663,68	4168974,03	134	42645	723495,47	4168082,74	134	42686	723375,16	4167696,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	42687	723377,08	4167698,41	134	42728	723736,09	4167977,31	135	42768	723574,64	4186534,20	136	42808	725178,74	4191873,54	136	42849	725008,79	4191784,46
134	42688	723385,24	4167705,81	134	41654	723738,88	4167979,76	135	42769	723582,54	4186532,99	136	42809	725171,19	4191877,22	136	42850	725011,22	4191780,39
134	42689	723389,01	4167708,71	135	42729	723765,07	4186536,99	135	42770	723593,84	4186529,48	136	42810	725164,37	4191882,12	136	42851	725010,15	4191776,38
134	42690	723393,98	4167719,90	135	42730	723775,26	4186545,06	135	42771	723601,13	4186526,56	136	42811	725157,53	4191887,95	136	42852	725012,73	4191763,53
134	42691	723406,90	4167737,83	135	42731	723786,40	4186552,65	135	42772	723607,89	4186522,54	136	42812	725139,54	4191884,84	136	42853	725021,00	4191754,14
134	42692	723407,74	4167738,56	135	42732	723788,32	4186553,60	135	42773	723612,07	4186519,58	136	42813	725131,26	4191884,11	136	42854	725027,53	4191754,44
134	42693	723410,06	4167750,54	135	42733	723787,26	4186555,00	135	42774	723620,31	4186514,99	136	42814	725122,97	4191884,75	136	42855	725033,48	4191745,60
134	42694	723419,07	4167770,64	135	42734	723772,77	4186588,31	135	42775	723629,56	4186507,12	136	42815	725114,91	4191886,77	136	42856	724999,15	4191706,47
134	42695	723431,22	4167787,52	135	42735	723776,44	4186647,78	135	42776	723632,95	4186504,50	136	42816	725107,29	4191890,09	136	42857	724977,19	4191690,50
134	42696	723439,14	4167794,78	135	42736	723715,99	4186691,09	135	42777	723634,85	4186505,50	136	42817	725100,33	4191894,63	136	42858	724965,72	4191692,44
134	42697	723447,81	4167802,55	135	42737	723693,08	4186739,88	135	42778	723641,98	4186509,03	136	42818	725094,49	4191899,17	136	42859	724951,24	4191694,90
134	42698	723454,54	4167807,60	135	42738	723686,78	4186725,54	135	42779	723652,52	4186514,60	136	42819	725083,85	4191900,88	136	42860	724920,10	4191721,64
134	42699	723462,66	4167812,77	135	42739	723680,73	4186716,03	135	42780	723668,29	4186519,25	136	42820	725064,57	4191905,04	136	42861	724884,97	4191768,36
134	42700	723482,52	4167822,47	135	42740	723677,20	4186711,21	135	42781	723678,46	4186521,43	136	42821	725055,95	4191907,72	136	42862	724839,05	4191828,24
134	42701	723485,24	4167823,56	135	42741	723671,80	4186693,16	135	42782	723689,61	4186523,66	136	42822	725047,97	4191911,92	136	42863	724830,27	4191834,63
134	42702	723485,99	4167823,86	135	42742	723670,22	4186688,94	135	42783	723697,23	4186524,27	136	42823	725040,86	4191917,47	136	42864	724809,51	4191827,44
134	42703	723487,29	4167824,39	135	42743	723668,08	4186683,54	135	42784	723700,03	4186524,50	136	42824	725034,87	4191924,22	136	42865	724787,15	4191801,09
134	42704	723491,07	4167827,68	135	42744	723653,13	4186653,64	135	42785	723708,50	4186525,18	136	42825	725026,93	4191934,98	136	42866	724770,76	4191789,76
134	42705	723508,17	4167837,18	135	42745	723649,16	4186646,50	135	42786	723720,39	4186526,13	136	42826	725023,67	4191939,40	136	42867	724765,20	4191785,92
134	42706	723528,06	4167844,04	135	42746	723640,58	4186634,53	135	42787	723727,90	4186526,73	136	42827	725001,43	4191971,28	136	42868	724740,05	4191775,54
134	42707	723535,30	4167844,72	135	42747	723636,50	4186630,45	135	42788	723733,44	4186527,17	136	42828	724996,25	4191983,36	136	42869	724770,79	4191746,80
134	42708	723546,30	4167859,99	135	42748	723628,00	4186621,08	135	42789	723741,92	4186527,85	136	42829	724985,27	4191997,30	136	42870	724791,94	4191719,65
134	42709	723562,07	4167873,80	135	42749	723619,47	4186611,71	135	42790	723751,14	4186528,59	136	42830	724984,31	4191997,64	136	42871	724804,72	4191702,88
134	42710	723570,28	4167878,67	135	42750	723607,48	4186601,27	135	42791	723753,87	4186529,47	136	42831	724977,70	4192000,51	136	42872	724803,52	4191686,91
134	42711	723577,27	4167888,75	135	42751	723589,62	4186590,78	135	42792	723756,94	4186530,46	136	42832	724971,57	4192004,31	136	42873	724825,48	4191656,97
134	42712	723595,04	4167904,98	135	42752	723570,99	4186584,66	135	42793	723759,20	4186532,37	136	42833	724984,01	4191990,08	136	42874	724873,39	4191613,45
134	42713	723596,80	4167905,92	135	42753	723560,70	4186583,05	135	42794	723765,07	4186536,99	136	42834	724996,02	4191952,92	136	42875	724970,40	4191510,45
134	42714	723597,32	4167906,44	135	42754	723538,14	4186580,45	136	42795	725524,60	4191488,07	136	42835	725013,77	4191937,49	136	42876	725000,74	4191531,61
134	42715	723603,72	4167912,34	135	42755	723536,73	4186580,29	136	42796	725599,38	4191557,26	136	42836	725012,38	4191937,78	136	42877	725128,55	4191611,03
134	42716	723611,87	4167919,23	135	42756	723534,74	4186580,16	136	42797	725453,67	4191678,43	136	42837	724971,13	4191961,69	136	42878	725141,36	4191577,74
134	42717	723628,55	4167929,12	135	42757	723531,54	4186579,96	136	42798	725280,51	4191810,80	136	42838	724953,80	4191967,07	136	42879	725145,08	4191568,08
134	42718	723637,56	4167932,12	135	42758	723537,82	4186570,77	136	42799	725278,10	4191812,78	136	42839	724942,44	4191959,90	136	42880	725164,50	4191525,93
134	42719	723638,02	4167932,73	135	42759	723540,49	4186564,85	136	42800	725242,17	4191842,35	136	42840	724892,23	4191909,69	136	42881	725215,01	4191428,50
134	42720	723643,34	4167937,59	135	42760	723544,34	4186559,66	136	42801	725234,40	4191844,20	136	42841	724891,33	4191893,25	136	42882	725231,75	4191401,01
134	42721	723648,32	4167942,47	135	42761	723549,09	4186551,78	136	42802	725225,91	4191848,01	136	42842	724900,90	4191880,40	136	42883	725247,89	4191382,18
134	42722	723668,73	4167956,49	135	42762	723549,69	4186550,87	136	42803	725212,94	4191855,33	136	42843	724915,84	4191870,24	136	42884	725261,45	4191371,52
134	42723	723680,66	4167962,95	135	42763	723550,44	4186550,38	136	42804	725205,50	4191860,46	136	42844	724956,19	4191849,91	136	42885	725261,48	4191371,50
134	42724	723700,04	4167969,63	135	42764	723558,69	4186543,35	136	42805	725199,10	4191866,86	136	42845	724999,53	4191812,25	136	42886	725280,77	4191362,19
134	42725	723721,85	4167971,67	135	42765	723562,77	4186539,87	136	42806	725196,75	4191870,26	136	42846	724989,36	4191797,91	136	42887	725292,10	4191364,78
134	42726	723722,57	4167971,60	135	42766	723563,69	4186539,31	136	42807	725195,14	4191870,18	136	42847	724991,76	4191786,25	136	42888	725308,60	4191367,99
134	42727	723727,25	4167974,37	135	42767	723569,99	4186536,58	136	42808	725186,80	4191871,17	136	42848	724998,93	4191783,26	136	42889	725329,17	4191370,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	42890	725346,88	4191373,26	137	42930	724874,65	4192067,72	137	42971	724686,93	4192261,08	137	43012	724420,65	4191942,62	138	43052	725620,32	4192548,29
136	42891	725358,64	4191374,95	137	42931	724872,33	4192072,02	137	42972	724671,76	4192261,42	137	43013	724420,61	4191942,56	138	43053	725620,74	4192565,61
136	42892	725371,70	4191377,29	137	42932	724869,65	4192079,97	137	42973	724656,81	4192264,05	137	43014	724425,39	4191931,21	138	43054	725620,78	4192567,20
136	42893	725374,28	4191377,88	137	42933	724868,34	4192088,26	137	42974	724646,06	4192266,80	137	43015	724444,30	4191917,34	138	43055	725620,93	4192573,25
136	42894	725385,78	4191380,57	137	42934	724867,87	4192094,63	137	42975	724643,82	4192267,18	137	43016	724440,00	4191908,52	138	43056	725621,87	4192611,93
136	42895	725393,27	4191382,49	137	42935	724867,99	4192103,48	137	42976	724628,42	4192271,71	137	43017	724441,17	4191901,55	138	43057	725619,06	4192655,72
136	42896	725407,93	4191387,84	137	42936	724869,69	4192112,17	137	42977	724603,30	4192284,59	137	43018	724452,50	4191891,42	138	43058	725606,59	4192706,91
136	42897	725412,10	4191389,86	137	42937	724872,89	4192120,43	137	42978	724592,30	4192291,61	137	43019	724475,88	4191875,74	138	43059	725587,62	4192750,04
136	42898	725418,44	4191392,97	137	42938	724874,84	4192123,65	137	42979	724583,25	4192286,10	137	43020	724476,20	4191867,25	138	43060	725576,80	4192783,96
136	42899	725427,72	4191398,38	137	42939	724871,68	4192124,22	137	42980	724569,63	4192279,22	137	43021	724484,57	4191836,76	138	43061	725574,19	4192794,45
136	42900	725439,83	4191407,42	137	42940	724863,51	4192127,23	137	42981	724546,72	4192271,08	137	43022	724495,03	4191820,32	138	43062	725565,96	4192815,04
136	42901	725524,60	4191488,07	137	42941	724855,98	4192131,62	137	42982	724528,32	4192247,91	137	43023	724505,79	4191818,83	138	43063	725558,06	4192834,34
137	42901	724689,89	4191704,36	137	42942	724849,33	4192137,24	137	42983	724515,71	4192234,71	137	43024	724505,81	4191818,83	138	43064	725565,76	4192880,33
137	42902	724691,99	4191739,63	137	42943	724843,76	4192143,94	137	42984	724500,91	4192224,02	137	43025	724506,69	4191819,06	138	43065	725585,27	4192949,85
137	42903	724688,70	4191762,64	137	42944	724837,86	4192152,43	137	42985	724484,42	4192216,21	137	43026	724514,99	4191806,10	138	43066	725586,08	4192952,64
137	42904	724677,64	4191776,69	137	42945	724832,90	4192161,38	137	42986	724463,98	4192208,72	137	43027	724525,09	4191792,84	138	43067	725586,24	4192953,18
137	42905	724657,62	4191773,70	137	42946	724831,10	4192167,22	137	42987	724446,08	4192203,98	137	43028	724539,69	4191791,99	138	43068	725587,20	4192956,50
137	42906	724631,91	4191761,15	137	42947	724829,87	4192168,28	137	42988	724427,62	4192202,62	137	43029	724553,81	4191795,45	138	43069	725585,10	4192956,87
137	42907	724587,88	4191736,78	137	42948	724823,86	4192175,89	137	42989	724422,66	4192203,18	137	43030	724564,37	4191760,55	138	43070	725581,26	4192957,55
137	42908	724644,26	4191804,58	137	42949	724820,51	4192182,46	137	42990	724421,21	4192191,23	137	43031	724562,57	4191748,30	138	43071	725579,75	4192957,82
137	42909	724639,11	4191828,50	137	42950	724817,48	4192185,24	137	42991	724412,24	4192173,29	137	43032	724558,25	4191731,57	138	43072	725577,45	4192958,44
137	42910	724614,44	4191861,25	137	42951	724815,81	4192186,68	137	42992	724407,46	4192160,14	137	43033	724602,99	4191704,57	138	43073	725571,10	4192960,16
137	42911	724610,28	4191881,99	137	42952	724812,80	4192187,58	137	42993	724412,84	4192142,81	137	43034	724611,18	4191698,57	138	43074	725563,02	4192964,00
137	42912	724598,42	4191898,08	137	42953	724806,61	4192189,88	137	42994	724416,60	4192134,61	137	43035	724621,45	4191704,96	138	43075	725555,75	4192969,23
137	42913	724590,73	4191899,89	137	42954	724800,78	4192192,99	137	42995	724419,41	4192128,46	137	43036	724646,26	4191714,82	138	43076	725555,00	4192970,01
137	42914	724579,07	4191921,87	137	42955	724788,35	4192200,70	137	42996	724433,16	4192114,71	137	43037	724654,93	4191713,93	138	43077	725550,20	4192969,63
137	42915	724578,04	4191923,81	137	42956	724781,43	4192205,87	137	42997	724434,96	4192106,35	137	43038	724655,56	4191710,44	138	43078	725541,25	4192970,53
137	42916	724588,61	4191921,38	137	42957	724775,50	4192212,15	137	42998	724431,97	4192089,61	137	43039	724659,71	4191687,62	138	43079	725532,61	4192973,03
137	42917	724610,14	4191922,10	137	42958	724770,75	4192219,35	137	42999	724423,00	4192087,82	137	43040	724647,13	4191681,44	138	43080	725524,56	4192977,04
137	42918	724616,96	4191923,68	137	42959	724767,30	4192227,27	137	43000	724406,26	4192091,40	137	43041	724639,61	4191677,74	138	43081	725505,06	4192989,03
137	42919	724616,32	4191937,65	137	42960	724766,37	4192231,14	137	43001	724398,49	4192087,22	137	43042	724671,97	4191653,99	138	43082	725488,82	4192999,55
137	42920	724606,95	4191999,14	137	42961	724763,46	4192234,33	137	43002	724391,92	4192053,74	137	43043	724675,85	4191673,58	138	43083	725488,29	4192999,89
137	42921	724606,47	4192017,18	137	42962	724755,74	4192242,58	137	43003	724390,72	4192022,66	137	42901	724689,89	4191704,36	138	43084	725481,27	4193005,38
137	42922	724605,37	4192050,16	137	42963	724752,44	4192244,88	137	43004	724391,87	4191999,66	138	43044	725480,40	4192281,21	138	43085	725475,34	4193012,02
137	42923	724599,92	4192061,06	137	42964	724750,90	4192245,05	137	43005	724391,92	4191998,75	138	43045	725496,55	4192300,49	138	43086	725470,68	4193019,62
137	42924	724623,46	4192080,55	137	42965	724741,59	4192246,95	137	43006	724406,26	4191976,04	138	43046	725532,44	4192346,18	138	43087	725467,45	4193027,92
137	42925	724657,13	4192098,41	137	42966	724732,82	4192250,58	137	43007	724398,49	4191974,47	138	43047	725547,54	4192369,02	138	43088	725465,74	4193036,67
137	42926	724779,97	4192163,59	137	42967	724724,90	4192255,81	137	43008	724413,89	4191972,45	138	43048	725549,95	4192373,53	138	43089	725463,34	4193059,67
137	42927	724798,33	4192140,44	137	42968	724715,11	4192263,69	137	43009	724419,32	4191957,99	138	43049	725571,89	4192408,97	138	43090	725461,74	4193072,82
137	42928	724875,89	4192063,42	137	42969	724713,29	4192265,41	137	43010	724421,49	4191952,20	138	43050	725588,80	4192441,34	138	43091	725458,90	4193074,87
137	42929	724874,76	4192067,20	137	42970	724701,99	4192263,05	137	43011	724425,37	4191951,13	138	43051	725600,79	4192475,75	138	43092	725443,07	4193088,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	43093	725429,76	4193101,32	138	43134	725376,47	4192473,28	138	43175	725242,43	4192152,37	139	43215	724179,99	4192399,57	139	43256	724506,24	4192550,14
138	43094	725428,83	4193102,42	138	43135	725375,46	4192471,38	138	43176	725246,88	4192153,47	139	43216	724180,77	4192398,38	139	43257	724511,19	4192543,21
138	43095	725419,94	4193100,30	138	43136	725370,12	4192463,30	138	43177	725307,16	4192171,05	139	43217	724182,27	4192402,52	139	43182	724518,89	4192540,95
138	43096	725403,98	4193097,82	138	43137	725341,11	4192426,38	138	43178	725339,02	4192182,79	139	43218	724191,63	4192415,26	140	43258	725147,38	4192556,26
138	43097	725387,83	4193097,95	138	43138	725335,65	4192419,86	138	43179	725370,06	4192199,93	139	43219	724207,00	4192429,32	140	43259	725178,52	4192578,44
138	43098	725352,52	4193101,09	138	43139	725335,41	4192419,64	138	43180	725425,09	4192236,31	139	43220	724213,41	4192433,24	140	43260	725194,37	4192594,81
138	43099	725304,43	4193111,78	138	43140	725328,73	4192413,53	138	43181	725445,36	4192249,18	139	43221	724228,15	4192443,18	140	43261	725189,95	4192613,68
138	43100	725278,65	4193120,86	138	43141	725323,32	4192408,59	138	43044	725480,40	4192281,21	139	43222	724236,64	4192447,94	140	43262	725187,84	4192640,27
138	43101	725269,31	4193121,64	138	43142	725316,14	4192404,03	139	43182	724518,89	4192540,95	139	43223	724241,28	4192450,54	140	43263	725182,17	4192663,68
138	43102	725241,61	4193080,09	138	43143	725266,50	4192371,21	139	43183	724520,46	4192545,50	139	43224	724257,37	4192455,81	140	43264	725177,29	4192673,64
138	43103	725200,52	4193039,97	138	43144	725255,61	4192365,20	139	43184	724526,88	4192549,94	139	43225	724262,69	4192456,87	140	43265	725157,94	4192693,85
138	43104	725190,70	4193026,85	138	43145	725244,43	4192361,08	139	43185	724536,70	4192555,46	139	43226	724269,21	4192458,15	140	43266	725148,74	4192695,32
138	43105	725168,59	4192980,34	138	43146	725194,96	4192346,66	139	43186	724537,93	4192556,04	139	43227	724284,29	4192461,11	140	43267	725131,98	4192701,16
138	43106	725166,40	4192971,08	138	43147	725193,31	4192346,25	139	43187	724550,47	4192561,88	139	43228	724297,20	4192462,34	140	43268	725116,53	4192709,89
138	43107	725161,76	4192951,39	138	43148	725172,14	4192340,85	139	43188	724561,34	4192565,14	139	43229	724298,74	4192462,27	140	43269	725103,09	4192719,13
138	43108	725171,46	4192942,14	138	43149	725165,94	4192339,23	139	43189	724578,07	4192570,32	139	43230	724310,86	4192460,47	140	43270	725076,80	4192736,23
138	43109	725192,16	4192929,89	138	43150	725155,25	4192337,81	139	43190	724595,45	4192572,51	139	43231	724313,01	4192462,42	140	43271	725039,73	4192771,68
138	43110	725204,35	4192918,83	138	43151	725114,63	4192335,44	139	43191	724611,95	4192571,67	139	43232	724326,84	4192464,52	140	43272	725035,25	4192775,74
138	43111	725221,72	4192909,18	138	43152	725077,48	4192331,35	139	43192	724600,97	4192578,33	139	43233	724357,22	4192461,94	140	43273	725033,78	4192777,44
138	43112	725281,30	4192872,60	138	43153	725025,08	4192309,95	139	43193	724524,22	4192622,16	139	43234	724382,43	4192465,93	140	43274	724993,42	4192817,14
138	43113	725293,06	4192864,14	138	43154	725021,72	4192308,70	139	43194	724231,06	4192787,75	139	43235	724403,59	4192465,63	140	43275	724958,60	4192862,63
138	43114	725303,49	4192854,07	138	43155	724990,20	4192297,84	139	43195	724104,37	4192860,55	139	43236	724417,35	4192468,77	140	43276	724953,39	4192874,72
138	43115	725347,95	4192804,40	138	43156	724980,50	4192295,07	139	43196	724045,39	4192886,33	139	43237	724425,82	4192475,48	140	43277	724935,70	4192903,09
138	43116	725358,19	4192790,77	138	43157	724970,15	4192293,53	139	43197	723972,65	4192913,21	139	43238	724427,48	4192480,58	140	43278	724932,74	4192910,41
138	43117	725365,98	4192775,61	138	43158	724965,76	4192293,16	139	43198	723863,70	4192953,48	139	43239	724426,23	4192482,52	140	43279	724929,22	4192911,31
138	43118	725380,54	4192740,06	138	43159	724937,53	4192290,77	139	43199	723783,33	4192975,03	139	43240	724418,15	4192484,93	140	43280	724916,11	4192915,63
138	43119	725383,41	4192732,88	138	43160	724930,66	4192290,50	139	43200	723768,69	4192977,73	139	43241	724420,58	4192486,85	140	43281	724903,32	4192921,96
138	43120	725384,30	4192729,31	138	43161	724927,48	4192290,63	139	43201	723671,91	4192986,73	139	43242	724421,60	4192492,94	140	43282	724895,34	4192923,73
138	43121	725397,06	4192689,28	138	43162	724887,06	4192291,31	139	43202	723499,84	4192996,73	139	43243	724407,67	4192497,87	140	43283	724880,30	4192929,74
138	43122	725398,79	4192683,63	138	43163	724897,23	4192280,57	139	43203	723522,70	4192978,93	139	43244	724398,92	4192499,75	140	43284	724866,42	4192938,10
138	43123	725401,20	4192670,76	138	43164	724914,55	4192266,76	139	43204	723622,57	4192913,37	139	43245	724406,86	4192502,05	140	43285	724854,08	4192948,59
138	43124	725409,38	4192658,53	138	43165	724938,96	4192248,47	139	43205	723825,74	4192785,87	139	43246	724408,65	4192509,82	140	43286	724841,95	4192960,72
138	43125	725416,44	4192642,48	138	43166	725071,18	4192146,52	139	43206	723970,64	4192632,20	139	43247	724397,30	4192517,00	140	43287	724837,48	4192965,99
138	43126	725420,59	4192625,44	138	43167	725076,06	4192142,76	139	43207	724066,00	4192516,50	139	43248	724385,96	4192519,52	140	43288	724832,83	4192964,13
138	43127	725421,71	4192607,95	138	43168	725099,83	4192124,43	139	43208	724126,94	4192418,42	139	43249	724396,04	4192522,26	140	43289	724821,56	4192962,02
138	43128	725420,96	4192577,12	138	43169	725127,21	4192135,61	139	43209	724127,30	4192417,83	139	43250	724433,60	4192522,22	140	43290	724818,14	4192960,87
138	43129	725411,93	4192543,55	138	43170	725131,45	4192136,08	139	43210	724138,28	4192400,17	139	43251	724458,03	4192531,24	140	43291	724791,69	4192953,34
138	43130	725410,24	4192537,26	138	43171	725174,24	4192138,58	139	43211	724144,38	4192390,54	139	43252	724476,02	4192537,67	140	43292	724781,00	4192952,49
138	43131	725409,56	4192534,75	138	43172	725204,57	4192142,60	139	43212	724147,51	4192397,00	139	43253	724482,91	4192546,24	140	43293	724762,67	4192951,02
138	43132	725404,76	4192520,99	138	43173	725209,44	4192143,87	139	43213	724161,42	4192406,12	139	43254	724488,11	4192556,74	140	43294	724749,60	4192949,99
138	43133	725398,02	4192508,09	138	43174	725222,01	4192147,16	139	43214	724173,80	4192408,12	139	43255	724496,56	4192557,37	140	43295	724739,10	4192950,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	43296	724738,50	4192912,20	140	43337	725129,08	4192548,64	141	43377	722614,78	4194370,86	141	43418	722264,49	4194464,73	141	43459	721396,56	4195610,39
140	43297	724746,08	4192860,14	140	43338	725138,66	4192551,08	141	43378	722530,26	4194480,86	141	43419	722270,91	4194474,73	141	43460	721358,74	4195642,67
140	43298	724759,84	4192818,49	140	43339	725143,22	4192552,44	141	43379	722527,66	4194484,24	141	43420	722271,27	4194477,04	141	43461	721226,82	4195708,06
140	43299	724784,71	4192760,76	140	43258	725147,38	4192556,26	141	43380	722516,74	4194498,40	141	43421	722274,05	4194485,26	141	43462	721197,18	4195729,62
140	43300	724814,38	4192722,00	141	43340	724482,01	4192794,34	141	43381	722512,65	4194498,20	141	43422	722278,22	4194492,87	141	43463	720896,96	4195907,44
140	43301	724791,05	4192722,54	141	43341	724473,05	4192808,77	141	43382	722510,18	4194496,21	141	43423	722282,84	4194499,82	141	43464	720686,82	4195991,58
140	43302	724772,79	4192719,94	141	43342	724345,91	4192963,03	141	43383	722503,04	4194492,18	141	43424	722288,07	4194508,45	141	43465	720614,62	4196020,73
140	43303	724742,30	4192738,41	141	43343	724145,66	4193175,41	141	43384	722499,26	4194490,44	141	43425	722288,97	4194509,93	141	43466	720608,53	4196023,17
140	43304	724706,61	4192753,13	141	43344	724037,29	4193243,42	141	43385	722491,66	4194487,66	141	43426	722294,83	4194517,76	141	43467	720469,79	4196078,79
140	43305	724683,29	4192760,70	141	43345	723892,67	4193334,17	141	43386	722483,71	4194486,14	141	43427	722302,11	4194524,31	141	43468	720363,99	4196106,76
140	43306	724640,58	4192770,48	141	43346	723797,10	4193396,91	141	43387	722475,62	4194485,93	141	43428	722311,98	4194531,57	141	43469	720261,87	4196133,76
140	43307	724587,95	4192773,15	141	43347	723772,51	4193428,16	141	43388	722472,48	4194486,36	141	43429	722319,98	4194536,37	141	43470	720021,26	4196175,27
140	43308	724535,61	4192766,55	141	43348	723749,48	4193457,71	141	43389	722463,85	4194484,67	141	43430	722328,74	4194539,60	141	43471	720003,28	4196178,37
140	43309	724532,57	4192765,57	141	43349	723719,98	4193489,62	141	43390	722457,29	4194484,57	141	43431	722330,86	4194539,96	141	43472	719904,70	4196177,95
140	43310	724590,92	4192732,62	141	43350	723707,18	4193511,17	141	43391	722439,19	4194474,98	141	43432	722331,64	4194540,09	141	43473	719856,33	4196187,41
140	43311	724666,25	4192689,60	141	43351	723700,74	4193519,36	141	43392	722421,88	4194469,42	141	43433	722338,67	4194544,24	141	43474	719831,78	4196191,77
140	43312	724708,20	4192664,17	141	43352	723698,27	4193522,50	141	43393	722412,66	4194466,45	141	43434	722352,78	4194550,75	141	43475	719681,11	4196218,50
140	43313	724733,84	4192639,74	141	43353	723696,84	4193524,31	141	43394	722404,92	4194463,01	141	43435	722368,06	4194556,07	141	43476	719660,28	4196221,10
140	43314	724745,94	4192625,23	141	43354	723616,62	4193601,10	141	43395	722390,12	4194457,85	141	43436	722376,80	4194559,95	141	43477	719662,77	4196218,01
140	43315	724764,13	4192603,41	141	43355	723572,74	4193643,11	141	43396	722388,93	4194456,68	141	43437	722381,07	4194561,33	141	43478	719666,99	4196210,39
140	43316	724779,11	4192579,27	141	43356	723560,47	4193656,68	141	43397	722381,93	4194450,25	141	43438	722384,22	4194562,34	141	43479	719669,83	4196202,15
140	43317	724794,47	4192549,16	141	43357	723496,81	4193724,59	141	43398	722373,84	4194445,26	141	43439	722390,74	4194564,44	141	43480	719671,20	4196193,55
140	43318	724804,33	4192522,61	141	43358	723493,30	4193727,67	141	43399	722367,91	4194443,02	141	43440	722395,29	4194565,90	141	43481	719671,40	4196190,64
140	43319	724804,47	4192522,18	141	43359	723391,34	4193817,04	141	43400	722367,30	4194439,30	141	43441	722411,23	4194625,57	141	43482	719672,93	4196189,02
140	43320	724819,37	4192521,84	141	43360	723358,20	4193846,08	141	43401	722365,07	4194433,29	141	43442	722408,10	4194629,35	141	43483	719677,92	4196181,25
140	43321	724844,38	4192519,18	141	43361	723343,97	4193858,42	141	43402	722363,96	4194430,29	141	43443	722285,64	4194777,03	141	43484	719680,85	4196174,04
140	43322	724872,41	4192520,62	141	43362	723337,76	4193863,81	141	43403	722362,80	4194428,39	141	43444	722223,70	4194862,45	141	43485	719681,40	4196172,70
140	43323	724889,74	4192520,00	141	43363	723263,62	4193928,14	141	43404	722357,19	4194426,63	141	43445	722174,20	4194930,72	141	43486	719682,67	4196168,50
140	43324	724906,71	4192516,39	141	43364	723204,29	4193979,61	141	43405	722354,68	4194417,40	141	43446	722127,30	4194995,41	141	43487	719684,47	4196159,83
140	43325	724922,81	4192509,91	141	43365	723041,16	4194075,87	141	43406	722352,49	4194415,00	141	43447	722114,58	4195008,47	141	43488	719684,71	4196150,96
140	43326	724926,59	4192507,56	141	43366	722975,19	4194114,80	141	43407	722349,40	4194412,21	141	43448	721968,00	4195159,01	141	43489	719686,81	4196147,94
140	43327	724935,53	4192506,66	141	43367	722971,55	4194116,95	141	43408	722343,49	4194406,87	141	43449	721942,14	4195182,80	141	43490	719690,66	4196139,33
140	43328	724942,53	4192506,67	141	43368	722964,16	4194121,31	141	43409	722337,00	4194401,90	141	43450	721890,36	4195230,44	141	43491	719692,52	4196133,83
140	43329	724947,47	4192507,96	141	43369	722899,45	4194159,29	141	43410	722334,06	4194395,99	141	43451	721745,85	4195363,38	141	43492	719694,55	4196125,54
140	43330	724982,50	4192526,58	141	43370	722863,75	4194177,61	141	43411	722309,97	4194393,96	141	43452	721593,30	4195466,66	141	43493	719695,15	4196117,02
140	43331	724994,80	4192532,08	141	43371	722752,31	4194234,78	141	43412	722295,88	4194395,99	141	43453	721574,48	4195479,40	141	43494	719694,45	4196110,12
140	43332	725007,74	4192535,89	141	43372	722718,54	4194252,10	141	43413	722282,94	4194401,90	141	43454	721559,60	4195489,48	141	43495	719695,32	4196107,17
140	43333	725056,41	4192546,70	141	43373	722707,91	4194256,47	141	43414	722272,18	4194411,22	141	43455	721544,20	4195499,90	141	43496	719697,91	4196090,85
140	43334	725070,89	4192548,82	141	43374	722701,65	4194259,04	141	43415	722264,49	4194423,19	141	43456	721493,77	4195534,04	141	43497	719698,58	4196082,19
140	43335	725085,54	4192548,80	141	43375	722662,34	4194308,97	141	43416	722260,48	4194436,84	141	43457	721473,06	4195546,73	141	43498	719698,56	4196074,24
140	43336	725105,83	4192547,28	141	43376	722618,08	4194366,57	141	43417	722260,48	4194451,08	141	43458	721466,18	4195550,95	141	43499	719697,28	4196066,40

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				
141	43500	719694,78	4196058,87	141	43541	721109,92	4195197,66	141	43582	723169,38	4193343,71	142	43622	725256,33	4193804,25	142	43663	725070,22	4193941,60
141	43501	719692,98	4196054,62	141	43542	721147,48	4195165,60	141	43583	723213,89	4193294,46	142	43623	725255,07	4193822,37	142	43664	725056,53	4193892,82
141	43502	719693,60	4196048,06	141	43543	721171,39	4195145,19	141	43584	723325,66	4193187,46	142	43624	725255,95	4193863,24	142	43665	725056,09	4193872,06
141	43503	719693,60	4196042,06	141	43544	721184,20	4195137,34	141	43585	723366,07	4193136,11	142	43625	725270,72	4193915,88	142	43666	725054,91	4193817,60
141	43504	719693,81	4196040,66	141	43545	721222,76	4195113,70	141	43586	723496,69	4193126,14	142	43626	725272,64	4193922,73	142	43667	725058,07	4193772,23
141	43505	719696,61	4196028,90	141	43546	721434,75	4194970,19	141	43587	723681,68	4193115,39	142	43627	725275,62	4193933,37	142	43668	725071,65	4193719,24
141	43506	719698,72	4196017,94	141	43547	721523,73	4194888,39	141	43588	723786,23	4193105,67	142	43628	725282,78	4193951,71	142	43669	725079,74	4193701,77
141	43507	719699,56	4196010,86	141	43548	721618,74	4194800,92	141	43589	723811,73	4193100,97	142	43629	725293,39	4193968,30	142	43670	725090,77	4193677,96
141	43508	719699,39	4196003,75	141	43549	721650,37	4194768,46	141	43590	723897,71	4193077,92	142	43630	725315,16	4193995,90	142	43671	725108,12	4193647,92
141	43509	719697,86	4195987,71	141	43550	721743,79	4194672,57	141	43591	723902,92	4193076,52	142	43631	725326,12	4194007,69	142	43672	725137,52	4193603,81
141	43510	719696,13	4195978,60	141	43551	721839,38	4194540,89	141	43592	723992,79	4193043,30	142	43632	725338,83	4194017,58	142	43673	725143,38	4193596,74
141	43511	719692,74	4195969,97	141	43552	721890,40	4194470,36	141	43593	724002,14	4193039,85	142	43633	725352,97	4194025,31	142	43674	725143,57	4193562,54
141	43512	719689,67	4195965,06	141	43553	721999,10	4194339,31	141	43594	724016,05	4193034,71	142	43634	725433,85	4194061,36	142	43675	725146,72	4193543,85
141	43513	719690,04	4195961,90	141	43554	722092,26	4194227,87	141	43595	724093,50	4193006,08	142	43635	725408,24	4194102,39	142	43676	725082,65	4193519,76
141	43514	719689,72	4195954,99	141	43555	722127,53	4194184,35	141	43596	724162,53	4192975,90	142	43636	725397,19	4194114,80	142	43677	725035,06	4193495,78
141	43515	719726,80	4195958,58	141	43556	722254,48	4194019,13	141	43597	724295,40	4192899,56	142	43637	725386,69	4194126,32	142	43678	724993,66	4193462,38
141	43516	719781,56	4195964,20	141	43557	722257,56	4194015,12	141	43340	724482,01	4192794,34	142	43638	725380,96	4194133,95	142	43679	724963,78	4193432,50
141	43517	719833,43	4195962,82	141	43558	722267,94	4194001,62	142	43598	725370,74	4193329,99	142	43639	725376,79	4194142,52	142	43680	724941,17	4193406,56
141	43518	719871,14	4195959,50	141	43559	722308,79	4193949,74	142	43599	725381,95	4193335,72	142	43640	725374,33	4194151,74	142	43681	724929,28	4193388,38
141	43519	719895,45	4195955,98	141	43560	722367,27	4193887,29	142	43600	725384,43	4193336,99	142	43641	725373,73	4194160,41	142	43682	724924,94	4193384,11
141	43520	719919,25	4195952,50	141	43561	722368,59	4193886,29	142	43601	725397,16	4193347,91	142	43642	725370,24	4194166,42	142	43683	724903,28	4193358,90
141	43521	719962,86	4195942,17	141	43562	722384,60	4193874,20	142	43602	725405,89	4193354,43	142	43643	725363,26	4194179,64	142	43684	724897,51	4193352,19
141	43522	720001,33	4195929,82	141	43563	722415,64	4193850,76	142	43603	725405,49	4193360,59	142	43644	725359,70	4194188,20	142	43685	724875,79	4193316,08
141	43523	720053,52	4195910,76	141	43564	722435,55	4193835,72	142	43604	725405,44	4193364,14	142	43645	725357,79	4194197,28	142	43686	724868,91	4193302,13
141	43524	720103,65	4195881,22	141	43565	722455,37	4193825,52	142	43605	725402,38	4193381,40	142	43646	725357,59	4194206,55	142	43687	724855,30	4193284,30
141	43525	720103,67	4195881,21	141	43566	722464,19	4193820,98	142	43606	725388,90	4193436,15	142	43647	725359,11	4194215,71	142	43688	724836,32	4193255,50
141	43526	720107,99	4195878,29	141	43567	722511,62	4193796,56	142	43607	725356,64	4193522,55	142	43648	725361,64	4194225,34	142	43689	724821,40	4193224,28
141	43527	720131,47	4195862,46	141	43568	722509,01	4193797,63	142	43608	725346,16	4193563,92	142	43649	725359,07	4194242,30	142	43690	724806,56	4193187,31
141	43528	720177,68	4195826,86	141	43569	722620,13	4193740,63	142	43609	725343,47	4193579,84	142	43650	725358,64	4194246,92	142	43691	724816,62	4193191,52
141	43529	720275,69	4195745,13	141	43570	722660,84	4193719,75	142	43610	725343,38	4193596,00	142	43651	725264,21	4194204,71	142	43692	724826,84	4193198,28
141	43530	720549,45	4195510,90	141	43571	722780,19	4193649,32	142	43611	725344,99	4193617,41	142	43652	725241,05	4194192,06	142	43693	724829,56	4193203,05
141	43531	720555,14	4195505,82	141	43572	722911,00	4193572,12	142	43612	725344,91	4193637,02	142	43653	725228,72	4194185,32	142	43694	724842,77	4193218,16
141	43532	720614,41	4195482,05	141	43573	722925,64	4193559,42	142	43613	725340,69	4193649,89	142	43654	725193,81	4194158,15	142	43695	724858,74	4193230,33
141	43533	720639,81	4195471,86	141	43574	722937,22	4193549,38	142	43614	725338,96	4193667,22	142	43655	725190,59	4194155,64	142	43696	724870,09	4193237,30
141	43534	720675,20	4195457,66	141	43575	722940,75	4193546,31	142	43615	725336,81	4193688,67	142	43656	725190,47	4194155,52	142	43697	724887,91	4193245,94
141	43535	720789,95	4195389,70	141	43576	723028,96	4193469,78	142	43616	725327,76	4193694,43	142	43657	725163,12	4194126,10	142	43698	724907,10	4193250,91
141	43536	720910,98	4195318,01	141	43577	723030,53	4193468,40	142	43617	725311,47	4193707,34	142	43658	725137,82	4194094,02	142	43699	724926,89	4193251,99
141	43537	720922,13	4195311,41	141	43578	723031,07	4193467,92	142	43618	725298,21	4193723,35	142	43659	725130,31	4194084,50	142	43700	724935,94	4193251,59
141	43538	720966,93	4195278,82	141	43579	723054,18	4193447,68	142	43619	725278,07	4193753,56	142	43660	725115,65	4194061,58	142	43701	724945,75	4193251,15
141	43539	721081,20	4195222,18	141	43580	723065,06	4193438,14	142	43620	725268,47	4193770,17	142	43661	725103,66	4194042,83	142	43702	724959,71	4193251,74
141	43540	721086,32	4195217,81	141	43581	723156,37	4193358,10	142	43621	725260,84	4193786,65	142	43662	725085,74	4193996,93	142	43703	724965,62	4193251,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
142	43704	724977,58	4193250,89	143	43744	723055,60	4142697,15	143	43785	723168,02	4143128,60	143	43826	722706,39	4143284,23	143	43867	722404,26	4143533,28
142	43705	724995,02	4193246,88	143	43745	723046,67	4142708,50	143	43786	723149,51	4143127,94	143	43827	722701,13	4143288,72	143	43868	722388,53	4143538,15
142	43706	725011,47	4193239,82	143	43746	723038,22	4142724,53	143	43787	723131,20	4143130,70	143	43828	722691,35	4143300,29	143	43869	722381,30	4143541,06
142	43707	725024,38	4193232,85	143	43747	723032,80	4142741,82	143	43788	723113,72	4143136,80	143	43829	722689,44	4143301,92	143	43870	722372,65	4143544,55
142	43708	725038,15	4193223,88	143	43748	723030,59	4142759,80	143	43789	723094,81	4143145,43	143	43830	722678,08	4143313,28	143	43871	722368,81	4143546,23
142	43709	725048,59	4193214,30	143	43749	723031,67	4142777,89	143	43790	723088,30	4143149,09	143	43831	722668,70	4143326,32	143	43872	722361,42	4143548,04
142	43710	725051,51	4193220,22	143	43750	723033,08	4142787,22	143	43791	723080,46	4143151,25	143	43832	722666,27	4143330,35	143	43873	722350,16	4143548,47
142	43711	725060,17	4193234,61	143	43751	723037,31	4142804,55	143	43792	723065,72	4143158,04	143	43833	722663,75	4143333,98	143	43874	722343,54	4143549,44
142	43712	725071,13	4193247,36	143	43752	723043,21	4142817,83	143	43793	723062,51	4143160,21	143	43834	722659,86	4143339,66	143	43875	722327,47	4143553,16
142	43713	725087,63	4193263,57	143	43753	723047,17	4142834,03	143	43794	723056,71	4143161,71	143	43835	722655,63	4143345,74	143	43876	722312,23	4143559,48
142	43714	725088,77	4193265,60	143	43754	723054,02	4142849,73	143	43795	723042,82	4143167,65	143	43836	722646,62	4143361,62	143	43877	722298,24	4143568,22
142	43715	725093,52	4193274,09	143	43755	723063,45	4142864,04	143	43796	723030,19	4143175,50	143	43837	722640,64	4143378,88	143	43878	722285,88	4143579,14
142	43716	725101,03	4193285,58	143	43756	723070,73	4142873,25	143	43797	723026,98	4143176,93	143	43838	722637,91	4143396,93	143	43879	722275,42	4143591,94
142	43717	725110,06	4193295,94	143	43757	723071,43	4142874,08	143	43798	723014,64	4143183,47	143	43839	722638,43	4143412,85	143	43880	722271,79	4143598,43
142	43718	725127,54	4193313,42	143	43758	723072,21	4142876,95	143	43799	723003,35	4143191,69	143	43840	722636,07	4143415,37	143	43881	722249,96	4143608,93
142	43719	725144,06	4193326,75	143	43759	723079,55	4142892,89	143	43800	722993,42	4143200,02	143	43841	722627,67	4143427,52	143	43882	722237,36	4143618,08
142	43720	725158,85	4193334,20	143	43760	723088,83	4142908,94	143	43801	722987,75	4143205,29	143	43842	722620,02	4143440,54	143	43883	722223,77	4143629,94
142	43721	725163,04	4193336,31	143	43761	723100,92	4142923,01	143	43802	722981,66	4143209,60	143	43843	722612,80	4143455,56	143	43884	722212,55	4143644,06
142	43722	725181,34	4193343,19	143	43762	723104,52	4142925,89	143	43803	722973,69	4143216,52	143	43844	722609,14	4143468,24	143	43885	722204,04	4143659,97
142	43723	725199,06	4193349,86	143	43763	723111,79	4142934,27	143	43804	722969,89	4143214,64	143	43845	722606,31	4143471,81	143	43886	722198,53	4143677,15
142	43724	725232,26	4193353,72	143	43764	723121,68	4142943,02	143	43805	722939,06	4143207,15	143	43846	722598,95	4143484,57	143	43887	722197,76	4143683,06
142	43725	725272,08	4193356,33	143	43765	723130,00	4142949,45	143	43806	722922,08	4143205,79	143	43847	722595,86	4143492,42	143	43888	722191,84	4143690,00
142	43726	725292,63	4193355,55	143	43766	723146,09	4142963,35	143	43807	722914,28	4143205,18	143	43848	722591,61	4143497,31	143	43889	722180,75	4143705,89
142	43727	725312,60	4193350,59	143	43767	723169,36	4142981,01	143	43808	722900,60	4143204,08	143	43849	722582,24	4143513,28	143	43890	722178,59	4143710,79
142	43728	725368,84	4193330,27	143	43768	723184,15	4142990,31	143	43809	722880,72	4143205,13	143	43850	722579,88	4143518,32	143	43891	722169,90	4143716,66
142	43598	725370,74	4193329,99	143	43769	723190,21	4142992,78	143	43810	722871,54	4143206,66	143	43851	722572,80	4143519,38	143	43892	722157,89	4143728,06
143	43729	723128,29	4142549,04	143	43770	723192,56	4143000,91	143	43811	722865,76	4143207,09	143	43852	722555,47	4143525,35	143	43893	722147,92	4143741,29
143	43730	723125,76	4142552,78	143	43771	723193,22	4143002,73	143	43812	722856,09	4143208,55	143	43853	722554,83	4143525,71	143	43894	722140,28	4143755,98
143	43731	723119,79	4142561,62	143	43772	723193,03	4143008,58	143	43813	722844,58	4143210,31	143	43854	722547,77	4143523,96	143	43895	722135,17	4143771,74
143	43732	723112,80	4142577,34	143	43773	723191,66	4143014,96	143	43814	722831,38	4143212,33	143	43855	722528,63	4143522,99	143	43896	722131,35	4143787,98
143	43733	723111,35	4142582,85	143	43774	723188,73	4143038,98	143	43815	722819,03	4143215,39	143	43856	722517,61	4143523,49	143	43897	722128,78	4143806,56
143	43734	723111,03	4142585,75	143	43775	723188,11	4143056,01	143	43816	722799,93	4143220,84	143	43857	722504,83	4143525,83	143	43898	722129,68	4143824,09
143	43735	723097,70	4142594,72	143	43776	723188,49	4143058,78	143	43817	722784,70	4143228,60	143	43858	722503,22	4143526,07	143	43899	722125,08	4143836,28
143	43736	723085,98	4142605,70	143	43777	723188,18	4143059,82	143	43818	722773,88	4143234,22	143	43859	722500,31	4143526,18	143	43900	722120,91	4143850,39
143	43737	723076,16	4142618,43	143	43778	723186,21	4143076,62	143	43819	722762,76	4143240,41	143	43860	722485,97	4143527,75	143	43901	722118,86	4143864,96
143	43738	723068,52	4142632,56	143	43779	723187,10	4143093,51	143	43820	722757,37	4143244,02	143	43861	722478,23	4143529,76	143	43902	722118,98	4143879,68
143	43739	723067,16	4142635,64	143	43780	723190,82	4143110,01	143	43821	722745,75	4143250,44	143	43862	722473,70	4143529,40	143	43903	722120,10	4143893,37
143	43740	723061,48	4142652,34	143	43781	723197,28	4143125,65	143	43822	722735,11	4143258,37	143	43863	722445,93	4143527,18	143	43904	722118,42	4143898,31
143	43741	723058,83	4142669,78	143	43782	723197,64	4143126,35	143	43823	722733,20	4143260,00	143	43864	722426,50	4143530,40	143	43905	722115,77	4143914,42
143	43742	723059,11	4142680,57	143	43783	723189,41	4143132,09	143	43824	722724,63	4143266,06	143	43865	722423,11	4143530,93	143	43906	722115,77	4143930,74
143	43743	723057,38	4142687,29	143	43784	723182,83	4143130,51	143	43825	722709,23	4143280,64	143	43866	722420,58	4143531,06	143	43907	722117,91	4143943,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	43908	722116,42	4143943,61	143	43949	721753,23	4144247,17	143	43990	721656,35	4144713,10	143	44031	721310,01	4145158,44	143	44072	720891,17	4145379,46
143	43909	722099,36	4143945,28	143	43950	721753,44	4144252,78	143	43991	721648,36	4144723,73	143	44032	721309,72	4145161,89	143	44073	720888,44	4145380,74
143	43910	722084,66	4143949,34	143	43951	721751,61	4144258,21	143	43992	721637,46	4144741,98	143	44033	721306,08	4145169,17	143	44074	720876,76	4145387,21
143	43911	722078,13	4143948,64	143	43952	721749,01	4144275,03	143	43993	721630,68	4144762,13	143	44034	721299,28	4145186,67	143	44075	720871,64	4145391,02
143	43912	722055,36	4143948,01	143	43953	721749,30	4144292,04	143	43994	721625,55	4144785,23	143	44035	721285,98	4145196,56	143	44076	720869,66	4145388,67
143	43913	722035,71	4143952,06	143	43954	721752,46	4144308,76	143	43995	721624,53	4144795,59	143	44036	721273,65	4145209,79	143	44077	720856,66	4145377,72
143	43914	722030,50	4143953,50	143	43955	721758,42	4144324,70	143	43996	721620,73	4144803,69	143	44037	721263,90	4145225,02	143	44078	720842,00	4145369,12
143	43915	722023,08	4143953,50	143	43956	721767,00	4144339,40	143	43997	721618,80	4144805,16	143	44038	721257,06	4145241,76	143	44079	720826,09	4145363,14
143	43916	722007,19	4143956,10	143	43957	721771,36	4144345,59	143	43998	721608,00	4144814,64	143	44039	721253,34	4145259,46	143	44080	720822,40	4145362,10
143	43917	721991,43	4143960,00	143	43958	721777,63	4144363,11	143	43999	721598,69	4144825,58	143	44040	721253,25	4145262,98	143	44081	720821,46	4145361,91
143	43918	721969,01	4143970,53	143	43959	721783,71	4144376,77	143	44000	721589,11	4144838,60	143	44041	721243,13	4145265,35	143	44082	720816,99	4145357,06
143	43919	721952,97	4143980,95	143	43960	721791,77	4144389,39	143	44001	721572,84	4144857,43	143	44042	721236,16	4145264,79	143	44083	720805,08	4145346,07
143	43920	721945,50	4143986,72	143	43961	721801,40	4144402,23	143	44002	721560,15	4144874,36	143	44043	721227,66	4145264,12	143	44084	720791,55	4145337,14
143	43921	721935,73	4143993,67	143	43962	721805,00	4144409,04	143	44003	721549,18	4144885,74	143	44044	721219,17	4145263,44	143	44085	720776,77	4145330,53
143	43922	721934,37	4143993,94	143	43963	721814,12	4144429,65	143	44004	721534,47	4144903,21	143	44045	721210,69	4145262,76	143	44086	720768,15	4145327,48
143	43923	721920,92	4143998,49	143	43964	721822,88	4144445,43	143	44005	721517,57	4144920,11	143	44046	721201,05	4145261,99	143	44087	720757,50	4145319,69
143	43924	721899,40	4144006,04	143	43965	721833,65	4144458,54	143	44006	721512,40	4144922,57	143	44047	721192,83	4145261,34	143	44088	720745,68	4145314,15
143	43925	721886,83	4144014,23	143	43966	721824,48	4144470,59	143	44007	721507,08	4144926,22	143	44048	721191,79	4145261,25	143	44089	720731,51	4145305,07
143	43926	721877,71	4144018,88	143	43967	721815,90	4144488,16	143	44008	721502,87	4144926,96	143	44049	721176,28	4145260,01	143	44090	720719,02	4145300,10
143	43927	721860,92	4144031,10	143	43968	721812,10	4144498,36	143	44009	721469,96	4144939,43	143	44050	721160,98	4145258,78	143	44091	720711,26	4145296,46
143	43928	721860,09	4144031,80	143	43969	721804,57	4144508,64	143	44010	721455,27	4144946,40	143	44051	721141,45	4145259,68	143	44092	720692,64	4145289,07
143	43929	721857,09	4144033,48	143	43970	721796,83	4144524,46	143	44011	721441,91	4144955,67	143	44052	721128,75	4145261,62	143	44093	720667,49	4145284,63
143	43930	721850,91	4144037,97	143	43971	721791,99	4144541,40	143	44012	721430,22	4144966,98	143	44053	721112,70	4145263,69	143	44094	720656,90	4145283,79
143	43931	721837,08	4144046,55	143	43972	721790,53	4144548,97	143	44013	721420,52	4144980,03	143	44054	721097,26	4145268,10	143	44095	720633,22	4145281,89
143	43932	721824,47	4144057,70	143	43973	721786,20	4144553,64	143	44014	721418,75	4144983,46	143	44055	721079,58	4145275,03	143	44096	720617,79	4145282,71
143	43933	721821,19	4144061,77	143	43974	721776,91	4144567,91	143	44015	721412,04	4144987,26	143	44056	721063,53	4145285,17	143	44097	720602,01	4145283,83
143	43934	721817,42	4144063,73	143	43975	721773,73	4144575,29	143	44016	721398,77	4144998,14	143	44057	721052,91	4145295,14	143	44098	720585,53	4145287,94
143	43935	721803,13	4144074,88	143	43976	721772,39	4144576,42	143	44017	721387,56	4145011,13	143	44058	721045,35	4145298,06	143	44099	720572,19	4145290,89
143	43936	721791,08	4144088,42	143	43977	721762,88	4144587,11	143	44018	721383,71	4145017,54	143	44059	721030,52	4145307,00	143	44100	720547,81	4145300,72
143	43937	721781,67	4144103,91	143	43978	721748,64	4144605,60	143	44019	721375,94	4145026,05	143	44060	721017,46	4145318,36	143	44101	720545,67	4145301,61
143	43938	721775,22	4144120,85	143	43979	721746,78	4144609,00	143	44020	721369,58	4145030,18	143	44061	721008,97	4145327,14	143	44102	720536,14	4145304,22
143	43939	721772,89	4144129,16	143	43980	721744,59	4144609,98	143	44021	721357,61	4145041,03	143	44062	720998,71	4145339,61	143	44103	720525,82	4145309,53
143	43940	721769,83	4144144,74	143	43981	721729,84	4144620,06	143	44022	721347,54	4145053,67	143	44063	720995,85	4145344,55	143	44104	720524,21	4145310,03
143	43941	721769,27	4144160,61	143	43982	721717,13	4144632,61	143	44023	721339,64	4145067,77	143	44064	720986,29	4145343,98	143	44105	720509,51	4145315,96
143	43942	721770,02	4144166,60	143	43983	721706,85	4144647,22	143	44024	721334,12	4145082,96	143	44065	720970,63	4145344,27	143	44106	720493,49	4145323,48
143	43943	721768,48	4144169,09	143	43984	721698,70	4144661,34	143	44025	721328,87	4145102,07	143	44066	720955,22	4145347,01	143	44107	720489,90	4145325,81
143	43944	721760,95	4144183,89	143	43985	721687,66	4144678,49	143	44026	721327,10	4145110,87	143	44067	720940,42	4145352,12	143	44108	720483,25	4145326,92
143	43945	721755,98	4144199,73	143	43986	721681,51	4144687,57	143	44027	721323,76	4145118,41	143	44068	720926,99	4145357,97	143	44109	720475,78	4145329,33
143	43946	721753,70	4144216,18	143	43987	721677,53	4144692,21	143	44028	721322,21	4145125,12	143	44069	720909,43	4145367,83	143	44110	720469,20	4145329,34
143	43947	721754,18	4144232,78	143	43988	721675,15	4144694,05	143	44029	721321,66	4145125,91	143	44070	720905,16	4145371,52	143	44111	720453,11	4145332,02
143	43948	721754,86	4144236,21	143	43989	721665,10	4144702,94	143	44030	721314,42	4145141,67	143	44071	720903,37	4145372,13	143	44112	720442,23	4145335,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	44113	720434,87	4145336,97	143	44154	719995,41	4145323,14	143	44195	719579,22	4145360,32	143	44236	719479,11	4145579,38	143	44277	719797,31	4145494,23
143	44114	720432,68	4145337,45	143	44155	719981,23	4145316,12	143	44196	719575,33	4145361,75	143	44237	719492,55	4145576,92	143	44278	719805,03	4145492,02
143	44115	720420,33	4145335,57	143	44156	719978,91	4145314,97	143	44197	719568,43	4145362,00	143	44238	719504,40	4145574,93	143	44279	719807,80	4145490,82
143	44116	720404,28	4145335,72	143	44157	719966,35	4145309,65	143	44198	719554,16	4145364,61	143	44239	719512,46	4145572,80	143	44280	719819,00	4145488,76
143	44117	720373,78	4145338,47	143	44158	719944,46	4145302,61	143	44199	719551,68	4145365,03	143	44240	719517,28	4145572,06	143	44281	719824,92	4145489,23
143	44118	720371,77	4145338,31	143	44159	719934,30	4145299,35	143	44200	719545,10	4145365,51	143	44241	719525,87	4145570,75	143	44282	719825,12	4145489,25
143	44119	720370,67	4145338,22	143	44160	719928,57	4145298,89	143	44201	719531,84	4145367,72	143	44242	719528,22	4145570,32	143	44283	719837,86	4145490,27
143	44120	720348,41	4145336,44	143	44161	719924,58	4145298,57	143	44202	719520,85	4145369,72	143	44243	719530,79	4145570,21	143	44284	719847,25	4145492,02
143	44121	720335,06	4145335,37	143	44162	719901,56	4145296,72	143	44203	719516,90	4145370,63	143	44244	719546,54	4145569,06	143	44285	719855,15	4145492,66
143	44122	720320,64	4145335,91	143	44163	719893,02	4145296,05	143	44204	719505,60	4145371,14	143	44245	719561,63	4145565,58	143	44286	719863,55	4145494,33
143	44123	720307,12	4145337,34	143	44164	719891,13	4145295,89	143	44205	719492,65	4145373,51	143	44246	719565,92	4145564,80	143	44287	719874,02	4145495,16
143	44124	720293,92	4145340,59	143	44165	719882,73	4145294,22	143	44206	719483,96	4145374,82	143	44247	719568,94	4145564,29	143	44288	719876,64	4145495,36
143	44125	720277,44	4145345,86	143	44166	719873,69	4145293,50	143	44207	719471,50	4145376,74	143	44248	719575,52	4145563,81	143	44289	719884,08	4145495,96
143	44126	720260,25	4145353,18	143	44167	719864,30	4145291,75	143	44208	719462,12	4145379,23	143	44249	719589,32	4145561,51	143	44290	719885,99	4145496,11
143	44127	720252,61	4145358,30	143	44168	719859,06	4145291,33	143	44209	719457,71	4145379,96	143	44250	719590,31	4145561,32	143	44291	719895,20	4145496,85
143	44128	720242,86	4145360,15	143	44169	719841,30	4145289,91	143	44210	719455,85	4145380,30	143	44251	719596,18	4145561,11	143	44292	719896,08	4145497,13
143	44129	720226,07	4145367,91	143	44170	719833,82	4145289,32	143	44211	719448,33	4145380,69	143	44252	719621,14	4145557,89	143	44293	719907,35	4145502,72
143	44130	720222,35	4145368,34	143	44171	719820,93	4145288,28	143	44212	719435,05	4145383,13	143	44253	719621,48	4145557,85	143	44294	719908,23	4145503,66
143	44131	720212,26	4145370,32	143	44172	719801,41	4145289,13	143	44213	719428,30	4145384,25	143	44254	719627,70	4145555,57	143	44295	719918,91	4145512,81
143	44132	720210,60	4145369,83	143	44173	719785,67	4145291,54	143	44214	719412,97	4145386,59	143	44255	719629,10	4145555,06	143	44296	719924,32	4145517,08
143	44133	720191,57	4145366,17	143	44174	719783,08	4145292,01	143	44215	719403,02	4145388,74	143	44256	719637,22	4145554,02	143	44297	719933,78	4145525,97
143	44134	720172,21	4145366,26	143	44175	719770,57	4145292,67	143	44216	719374,85	4145392,79	143	44257	719641,67	4145553,28	143	44298	719949,17	4145536,51
143	44135	720147,97	4145368,72	143	44176	719745,19	4145299,96	143	44217	719348,96	4145404,61	143	44258	719649,97	4145552,82	143	44299	719958,44	4145542,09
143	44136	720145,82	4145369,36	143	44177	719737,41	4145303,34	143	44218	719327,45	4145423,25	143	44259	719657,11	4145551,52	143	44300	719965,25	4145545,99
143	44137	720142,16	4145369,42	143	44178	719728,71	4145305,83	143	44219	719312,06	4145447,20	143	44260	719665,28	4145551,15	143	44301	719978,51	4145554,48
143	44138	720131,54	4145370,29	143	44179	719722,95	4145308,40	143	44220	719306,52	4145466,05	143	44261	719680,11	4145548,44	143	44302	719990,99	4145559,43
143	44139	720105,23	4145372,52	143	44180	719712,24	4145311,48	143	44221	719305,39	4145469,89	143	44262	719687,21	4145547,02	143	44303	719996,75	4145562,13
143	44140	720084,49	4145379,61	143	44181	719695,13	4145320,20	143	44222	719304,04	4145474,51	143	44263	719702,79	4145544,14	143	44304	720007,84	4145567,08
143	44141	720078,52	4145379,14	143	44182	719687,79	4145324,29	143	44223	719304,04	4145502,97	143	44264	719728,12	4145534,88	143	44305	720016,08	4145570,35
143	44142	720077,39	4145379,05	143	44183	719676,33	4145330,64	143	44224	719312,06	4145530,28	143	44265	719735,11	4145530,34	143	44306	720030,28	4145574,79
143	44143	720070,21	4145375,70	143	44184	719665,45	4145338,35	143	44225	719327,45	4145554,23	143	44266	719731,34	4145531,73	143	44307	720045,00	4145577,09
143	44144	720069,15	4145375,01	143	44185	719663,52	4145339,71	143	44226	719348,96	4145572,87	143	44267	719743,87	4145526,09	143	44308	720053,48	4145577,77
143	44145	720059,64	4145369,57	143	44186	719657,34	4145343,15	143	44227	719374,85	4145584,69	143	44268	719755,52	4145518,80	143	44309	720063,38	4145578,56
143	44146	720058,96	4145369,16	143	44187	719649,33	4145348,80	143	44228	719395,14	4145588,43	143	44269	719762,73	4145513,56	143	44310	720071,24	4145579,18
143	44147	720054,94	4145365,38	143	44188	719644,89	4145350,44	143	44229	719415,10	4145590,01	143	44270	719763,82	4145512,79	143	44311	720078,92	4145579,80
143	44148	720046,43	4145358,68	143	44189	719642,53	4145351,98	143	44230	719436,75	4145586,72	143	44271	719770,24	4145509,23	143	44312	720095,88	4145581,16
143	44149	720043,74	4145355,81	143	44190	719634,71	4145352,32	143	44231	719451,69	4145583,99	143	44272	719781,07	4145501,55	143	44313	720116,27	4145580,70
143	44150	720036,63	4145348,85	143	44191	719626,57	4145353,80	143	44232	719458,03	4145582,03	143	44273	719782,95	4145500,22	143	44314	720136,16	4145576,12
143	44151	720024,53	4145338,75	143	44192	719619,73	4145354,18	143	44233	719459,98	4145581,73	143	44274	719784,11	4145499,57	143	44315	720144,69	4145573,21
143	44152	720011,01	4145330,68	143	44193	719607,92	4145356,14	143	44234	719469,51	4145580,13	143	44275	719786,49	4145498,25	143	44316	720152,05	4145570,05
143	44153	720002,92	4145326,68	143	44194	719598,77	4145357,31	143	44235	719471,51	4145579,77	143	44276	719791,60	4145496,78	143	44317	720154,56	4145570,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	44318	720170,29	4145569,47	143	44359	720330,53	4145659,05	143	44400	719861,50	4145717,04	143	44441	719203,21	4145264,86	143	44482	720011,75	4145114,16
143	44319	720173,36	4145568,81	143	44360	720328,62	4145666,11	143	44401	719856,91	4145714,41	143	44442	719235,94	4145238,48	143	44483	720036,08	4145121,99
143	44320	720178,04	4145570,45	143	44361	720327,20	4145670,86	143	44402	719841,01	4145704,85	143	44443	719271,44	4145218,29	143	44484	720062,47	4145133,17
143	44321	720197,39	4145573,20	143	44362	720325,79	4145674,62	143	44403	719837,78	4145702,64	143	44444	719313,94	4145202,17	143	44485	720069,37	4145136,59
143	44322	720216,92	4145572,14	143	44363	720324,64	4145677,18	143	44404	719825,33	4145710,23	143	44445	719343,90	4145193,54	143	44486	720082,39	4145143,04
143	44323	720219,19	4145571,79	143	44364	720323,00	4145679,89	143	44405	719818,07	4145714,95	143	44446	719368,05	4145191,13	143	44487	720089,87	4145146,56
143	44324	720224,86	4145571,79	143	44365	720317,29	4145688,10	143	44406	719755,68	4145737,75	143	44447	719396,73	4145186,75	143	44488	720099,66	4145151,40
143	44325	720246,15	4145569,49	143	44366	720316,63	4145689,57	143	44407	719725,17	4145743,39	143	44448	719400,46	4145186,13	143	44489	720130,85	4145170,01
143	44326	720257,95	4145565,56	143	44367	720315,23	4145690,94	143	44408	719718,03	4145744,82	143	44449	719424,98	4145181,64	143	44490	720165,54	4145169,47
143	44327	720264,96	4145564,75	143	44368	720311,04	4145696,34	143	44409	719687,84	4145750,35	143	44450	719427,48	4145181,51	143	44491	720179,56	4145171,11
143	44328	720280,53	4145561,67	143	44369	720309,74	4145698,28	143	44410	719679,58	4145750,71	143	44451	719430,57	4145180,69	143	44492	720216,52	4145155,36
143	44329	720295,43	4145556,18	143	44370	720306,88	4145700,71	143	44411	719673,52	4145751,82	143	44452	719454,30	4145177,04	143	44493	720233,00	4145150,09
143	44330	720304,36	4145552,05	143	44371	720300,81	4145707,57	143	44412	719673,45	4145751,82	143	44453	719459,69	4145176,22	143	44494	720272,60	4145140,34
143	44331	720312,92	4145550,43	143	44372	720296,62	4145709,90	143	44413	719669,30	4145753,35	143	44454	719483,04	4145171,94	143	44495	720313,16	4145136,05
143	44332	720328,85	4145546,02	143	44373	720291,51	4145714,26	143	44414	719612,56	4145760,65	143	44455	719493,06	4145171,50	143	44496	720339,31	4145135,07
143	44333	720343,83	4145539,05	143	44374	720290,32	4145714,82	143	44415	719612,04	4145760,67	143	44456	719497,75	4145170,64	143	44497	720372,77	4145137,75
143	44334	720346,88	4145536,96	143	44375	720284,47	4145718,05	143	44416	719599,38	4145762,60	143	44457	719521,24	4145166,72	143	44498	720386,31	4145136,53
143	44335	720359,86	4145538,00	143	44376	720279,11	4145722,04	143	44417	719596,30	4145762,82	143	44458	719526,69	4145166,32	143	44499	720415,20	4145136,25
143	44336	720374,92	4145539,19	143	44377	720269,43	4145730,28	143	44418	719576,43	4145767,41	143	44459	719527,96	4145166,09	143	44500	720425,24	4145134,58
143	44337	720406,12	4145536,37	143	44378	720269,16	4145730,51	143	44419	719552,11	4145769,19	143	44460	719529,10	4145165,67	143	44501	720429,49	4145132,59
143	44338	720407,08	4145536,60	143	44379	720265,55	4145733,31	143	44420	719546,56	4145770,66	143	44461	719570,88	4145159,25	143	44502	720454,72	4145122,41
143	44339	720413,86	4145537,53	143	44380	720264,27	4145734,30	143	44421	719526,88	4145773,95	143	44462	719573,63	4145158,90	143	44503	720463,61	4145117,84
143	44340	720411,84	4145543,56	143	44381	720262,48	4145735,24	143	44422	719502,38	4145778,44	143	44463	719593,27	4145148,01	143	44504	720472,77	4145115,33
143	44341	720411,20	4145545,92	143	44382	720261,55	4145736,35	143	44423	719499,34	4145778,59	143	44464	719601,10	4145143,64	143	44505	720512,80	4145099,18
143	44342	720409,10	4145548,94	143	44383	720251,24	4145748,65	143	44424	719469,71	4145784,01	143	44465	719638,56	4145124,56	143	44506	720539,87	4145093,20
143	44343	720406,30	4145552,62	143	44384	720245,25	4145765,09	143	44425	719422,30	4145791,20	143	44466	719654,18	4145120,07	143	44507	720570,47	4145085,58
143	44344	720400,04	4145559,27	143	44385	720245,25	4145770,08	143	44426	719379,39	4145787,81	143	44467	719660,04	4145117,45	143	44508	720605,36	4145083,08
143	44345	720394,23	4145568,88	143	44386	720238,95	4145770,27	143	44427	719322,57	4145778,44	143	44468	719669,73	4145114,68	143	44509	720635,93	4145081,47
143	44346	720388,97	4145576,25	143	44387	720188,77	4145773,02	143	44428	719279,58	4145761,67	143	44469	719677,39	4145111,35	143	44510	720690,98	4145085,88
143	44347	720385,01	4145581,45	143	44388	720175,75	4145771,17	143	44429	719242,13	4145742,13	143	44470	719737,28	4145094,15	143	44511	720692,91	4145086,03
143	44348	720380,50	4145587,18	143	44389	720141,08	4145779,16	143	44430	719186,44	4145698,00	143	44471	719759,71	4145092,97	143	44512	720747,47	4145095,64
143	44349	720374,25	4145595,37	143	44390	720079,89	4145780,52	143	44431	719153,22	4145657,13	143	44472	719781,85	4145089,79	143	44513	720790,65	4145112,79
143	44350	720370,49	4145600,76	143	44391	720053,31	4145778,39	143	44432	719143,68	4145638,74	143	44473	719824,59	4145087,94	143	44514	720798,64	4145116,53
143	44351	720366,06	4145606,39	143	44392	720047,62	4145777,94	143	44433	719121,63	4145596,23	143	44474	719848,94	4145089,89	143	44515	720823,33	4145126,36
143	44352	720361,90	4145612,38	143	44393	720028,99	4145776,45	143	44434	719104,86	4145533,70	143	44475	719857,68	4145090,58	143	44516	720842,51	4145138,66
143	44353	720359,35	4145615,72	143	44394	719984,88	4145769,57	143	44435	719103,72	4145471,01	143	44476	719890,64	4145093,22	143	44517	720860,01	4145146,87
143	44354	720355,27	4145619,90	143	44395	719942,26	4145756,23	143	44436	719110,98	4145415,68	143	44477	719900,02	4145094,97	143	44518	720868,84	4145153,34
143	44355	720347,27	4145628,94	143	44396	719930,28	4145751,47	143	44437	719111,51	4145411,67	143	44478	719910,30	4145095,79	143	44519	720875,68	4145156,41
143	44356	720340,10	4145639,46	143	44397	719913,38	4145743,93	143	44438	719111,86	4145408,97	143	44479	719919,05	4145097,48	143	44520	720884,68	4145160,43
143	44357	720336,01	4145646,22	143	44398	719911,65	4145743,13	143	44439	719135,96	4145352,14	143	44480	719957,86	4145100,59	143	44521	720902,51	4145154,27
143	44358	720332,82	4145652,44	143	44399	719886,85	4145733,29	143	44440	719160,55	4145310,29	143	44481	719973,35	4145101,84	143	44522	720912,87	4145145,26

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				
143	44523	720937,44	4145130,45	143	44564	721549,47	4144261,39	143	44605	722437,41	4143325,85	143	44646	722898,61	4142527,62	144	44686	723144,37	4143592,50
143	44524	720941,10	4145127,02	143	44565	721554,65	4144227,92	143	44606	722447,95	4143326,70	143	44647	722900,22	4142527,80	144	44687	723093,17	4143610,67
143	44525	720989,25	4145096,59	143	44566	721554,00	4144205,27	143	44607	722464,38	4143279,22	143	44648	722900,66	4142523,82	144	44688	723074,78	4143615,37
143	44526	721042,29	4145075,81	143	44567	721560,84	4144155,93	143	44608	722491,42	4143231,57	143	44649	722904,64	4142524,26	144	44689	723014,12	4143624,40
143	44527	721072,24	4145067,25	143	44568	721571,09	4144123,25	143	44609	722494,86	4143226,63	143	43729	723128,29	4142549,04	144	44690	722988,04	4143622,91
143	44528	721100,57	4145063,60	143	44569	721571,14	4144121,91	143	44610	722498,35	4143221,53	144	44650	723596,28	4142600,89	144	44691	722970,01	4143646,55
143	44529	721121,67	4145060,38	143	44570	721580,32	4144075,17	143	44611	722497,54	4143222,86	144	44651	723594,41	4142604,71	144	44692	722962,97	4143660,92
143	44530	721133,86	4145059,82	143	44571	721582,65	4144066,86	143	44612	722525,70	4143183,74	144	44652	723582,51	4142628,94	144	44693	722952,65	4143678,11
143	44531	721136,02	4145049,09	143	44572	721602,01	4144016,04	143	44613	722558,83	4143147,22	144	44653	723566,75	4142663,84	144	44694	722949,16	4143686,63
143	44532	721141,27	4145029,98	143	44573	721602,45	4144015,32	143	44614	722561,67	4143144,80	144	44654	723544,79	4142703,52	144	44695	722936,00	4143707,55
143	44533	721157,84	4144984,42	143	44574	721630,23	4143969,56	143	44615	722597,48	4143111,02	144	44655	723512,09	4142758,97	144	44696	722924,72	4143737,94
143	44534	721181,54	4144942,13	143	44575	721666,37	4143928,94	143	44616	722610,37	4143101,90	144	44656	723540,33	4142797,18	144	44697	722897,43	4143784,08
143	44535	721211,73	4144904,21	143	44576	721690,55	4143910,08	143	44617	722637,39	4143082,35	144	44657	723562,18	4142839,37	144	44698	722862,35	4143824,62
143	44536	721234,23	4144883,81	143	44577	721717,68	4143886,10	143	44618	722659,04	4143069,25	144	44658	723574,24	4142875,83	144	44699	722820,62	4143858,27
143	44537	721259,14	4144854,95	143	44578	721748,14	4143865,81	143	44619	722679,32	4143057,96	144	44659	723576,86	4142881,32	144	44700	722773,57	4143883,97
143	44538	721274,44	4144842,40	143	44579	721772,78	4143847,88	143	44620	722692,77	4143050,98	144	44660	723590,27	4142926,62	144	44701	722762,58	4143888,75
143	44539	721279,91	4144835,04	143	44580	721786,61	4143840,82	143	44621	722726,37	4143033,86	144	44661	723596,41	4142973,47	144	44702	722719,92	4143903,59
143	44540	721314,96	4144801,12	143	44581	721810,48	4143825,30	143	44622	722767,55	4143022,10	144	44662	723596,78	4142980,66	144	44703	722670,19	4143903,76
143	44541	721355,05	4144773,33	143	44582	721843,05	4143813,85	143	44623	722792,20	4143015,99	144	44663	723595,66	4142962,21	144	44704	722660,69	4143918,23
143	44542	721399,11	4144752,40	143	44583	721871,49	4143795,38	143	44624	722814,37	4143012,60	144	44664	723591,58	4143049,04	144	44705	722651,22	4143918,63
143	44543	721400,54	4144751,76	143	44584	721924,29	4143770,57	143	44625	722821,67	4143011,48	144	44665	723596,13	4143072,21	144	44706	722615,44	4143925,26
143	44544	721407,56	4144744,48	143	44585	721937,47	4143767,31	143	44626	722843,48	4143008,18	144	44666	723600,29	4143113,79	144	44707	722614,06	4143925,27
143	44545	721416,95	4144731,96	143	44586	721937,94	4143765,72	143	44627	722847,78	4143007,86	144	44667	723599,95	4143123,58	144	44708	722584,49	4143928,92
143	44546	721432,64	4144713,80	143	44587	721942,97	4143752,38	143	44628	722858,93	4143006,00	144	44668	723601,91	4143160,65	144	44709	722536,88	4143929,92
143	44547	721437,57	4144707,09	143	44588	721969,06	4143699,56	143	44629	722903,33	4143003,65	144	44669	723597,53	4143211,91	144	44710	722540,03	4143938,58
143	44548	721440,55	4144703,59	143	44589	721976,50	4143689,88	143	44630	722914,06	4143004,52	144	44670	723595,36	4143220,16	144	44711	722549,10	4143990,31
143	44549	721455,80	4144658,32	143	44590	721982,97	4143661,08	143	44631	722897,88	4142976,54	144	44671	723594,36	4143232,42	144	44712	722549,01	4144042,84
143	44550	721488,49	4144603,56	143	44591	722006,41	4143607,89	143	44632	722895,41	4142971,18	144	44672	723582,54	4143279,80	144	44713	722548,61	4144045,10
143	44551	721496,48	4144592,93	143	44592	722015,95	4143594,21	143	44633	722878,24	4142945,15	144	44673	723563,20	4143324,63	144	44714	722549,03	4144052,13
143	44552	721522,75	4144562,45	143	44593	722019,89	4143581,95	143	44634	722857,69	4142898,05	144	44674	723536,84	4143365,74	144	44715	722543,98	4144100,86
143	44553	721526,83	4144558,83	143	44594	722045,41	4143534,23	143	44635	722853,79	4142882,10	144	44675	723501,31	4143405,40	144	44716	722542,70	4144107,70
143	44554	721527,89	4144557,19	143	44595	722079,09	4143491,87	143	44636	722848,02	4142869,12	144	44676	723459,54	4143442,80	144	44717	722527,71	4144160,49
143	44555	721533,67	4144547,18	143	44596	722119,83	4143456,25	143	44637	722835,33	4142817,11	144	44677	723411,55	4143471,79	144	44718	722503,36	4144209,67
143	44556	721564,51	4144503,35	143	44597	722142,92	4143439,48	143	44638	722833,92	4142807,78	144	44678	723366,24	4143493,66	144	44719	722470,45	4144253,59
143	44557	721602,66	4144465,71	143	44598	722178,67	4143407,90	143	44639	722830,69	4142753,51	144	44679	723361,87	4143494,63	144	44720	722430,10	4144290,79
143	44558	721604,45	4144464,49	143	44599	722220,64	4143381,69	143	44640	722837,32	4142699,56	144	44680	723350,84	4143500,22	144	44721	722383,64	4144320,00
143	44559	721589,34	4144430,54	143	44600	722266,34	4143362,73	143	44641	722853,57	4142647,69	144	44681	723314,73	4143515,33	144	44722	722332,64	4144340,27
143	44560	721589,14	4144429,98	143	44601	722314,55	4143351,55	143	44642	722863,56	4142628,74	144	44682	723279,11	4143525,75	144	44723	722278,81	4144350,92
143	44561	721577,72	4144410,40	143	44602	722319,74	4143350,79	143	44643	722867,17	4142604,96	144	44683	723226,87	4143536,09	144	44724	722285,21	4144350,25
143	44562	721559,84	4144362,59	143	44603	722361,05	4143338,00	143	44644	722884,21	4142554,85	144	44684	723225,99	4143536,11	144	44725	722265,16	4144354,48
143	44563	721550,34	4144312,43	143	44604	722394,67	4143332,95	143	44645	722885,56	4142551,77	144	44685	723191,46	4143565,40	144	44726	722249,13	4144355,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	44727	722227,51	4144359,40	144	44768	721560,89	4145550,68	144	44809	720418,04	4145739,03	144	44850	720595,23	4145497,39	144	44891	720979,71	4145559,92
144	44728	722237,76	4144392,31	144	44769	721548,93	4145559,26	144	44810	720404,67	4145737,60	144	44851	720608,10	4145492,39	144	44892	720983,67	4145556,98
144	44729	722241,27	4144408,24	144	44770	721544,33	4145565,06	144	44811	720406,90	4145734,41	144	44852	720609,45	4145491,63	144	44893	720985,37	4145556,18
144	44730	722248,23	4144466,75	144	44771	721501,29	4145602,13	144	44812	720413,36	4145723,72	144	44853	720611,79	4145491,06	144	44894	720987,92	4145554,65
144	44731	722243,63	4144525,51	144	44772	721488,55	4145611,15	144	44813	720418,31	4145712,70	144	44854	720625,95	4145485,17	144	44895	720989,86	4145553,96
144	44732	722228,09	4144580,55	144	44773	721444,19	4145637,15	144	44814	720422,02	4145702,80	144	44855	720628,85	4145483,69	144	44896	721004,86	4145547,51
144	44733	722214,84	4144621,31	144	44774	721396,04	4145655,20	144	44815	720424,70	4145693,85	144	44856	720632,10	4145482,44	144	44897	721006,63	4145546,37
144	44734	722190,19	4144667,61	144	44775	721345,52	4145664,76	144	44816	720425,14	4145692,24	144	44857	720637,78	4145482,90	144	44898	721036,76	4145545,37
144	44735	722163,95	4144701,13	144	44776	721294,11	4145665,56	144	44817	720426,35	4145690,46	144	44858	720639,81	4145483,86	144	44899	721069,47	4145536,84
144	44736	722154,27	4144730,20	144	44777	721280,42	4145664,60	144	44818	720428,29	4145688,26	144	44859	720651,42	4145490,84	144	44900	721084,29	4145531,69
144	44737	722126,52	4144779,71	144	44778	721258,76	4145667,88	144	44819	720435,15	4145681,24	144	44860	720653,70	4145491,91	144	44901	721098,14	4145524,30
144	44738	722106,07	4144803,97	144	44779	721245,37	4145666,81	144	44820	720442,68	4145671,36	144	44861	720654,53	4145492,61	144	44902	721132,10	4145502,57
144	44739	722099,95	4144813,86	144	44780	721239,89	4145671,04	144	44821	720446,48	4145665,91	144	44862	720669,29	4145502,94	144	44903	721146,00	4145491,83
144	44740	722069,64	4144849,15	144	44781	721205,93	4145692,77	144	44822	720450,97	4145660,20	144	44863	720685,67	4145510,45	144	44904	721157,82	4145478,83
144	44741	722067,47	4144851,00	144	44782	721164,40	4145714,95	144	44823	720455,15	4145654,19	144	44864	720686,71	4145510,82	144	44905	721167,18	4145463,96
144	44742	722058,83	4144864,19	144	44783	721119,92	4145730,37	144	44824	720459,00	4145649,14	144	44865	720690,74	4145515,19	144	44906	721167,96	4145462,03
144	44743	722027,00	4144899,20	144	44784	721065,67	4145744,51	144	44825	720463,43	4145643,53	144	44866	720715,80	4145534,38	144	44907	721170,65	4145460,20
144	44744	722011,29	4144913,95	144	44785	721060,75	4145744,67	144	44826	720469,55	4145635,47	144	44867	720729,25	4145543,07	144	44908	721177,65	4145460,76
144	44745	722002,25	4144927,30	144	44786	721047,88	4145752,40	144	44827	720477,87	4145623,84	144	44868	720742,84	4145550,42	144	44909	721187,39	4145461,53
144	44746	721995,40	4144946,36	144	44787	721026,88	4145762,57	144	44828	720480,16	4145620,05	144	44869	720744,17	4145550,89	144	44910	721194,71	4145462,12
144	44747	721968,57	4145005,20	144	44788	720987,17	4145778,40	144	44829	720482,68	4145617,36	144	44870	720752,72	4145558,34	144	44911	721203,19	4145462,80
144	44748	721936,44	4145049,77	144	44789	720951,38	4145787,49	144	44830	720489,96	4145607,80	144	44871	720768,90	4145567,80	144	44912	721215,66	4145463,80
144	44749	721907,80	4145083,83	144	44790	720950,11	4145787,83	144	44831	720495,48	4145599,89	144	44872	720775,00	4145570,64	144	44913	721220,88	4145464,21
144	44750	721899,59	4145091,08	144	44791	720943,18	4145789,36	144	44832	720500,35	4145591,83	144	44873	720779,75	4145574,11	144	44914	721224,10	4145464,47
144	44751	721884,59	4145108,44	144	44792	720938,05	4145790,71	144	44833	720503,51	4145585,65	144	44874	720797,30	4145584,38	144	44915	721251,65	4145466,67
144	44752	721865,34	4145134,12	144	44793	720891,12	4145799,16	144	44834	720505,80	4145579,10	144	44875	720816,58	4145590,90	144	44916	721273,16	4145463,41
144	44753	721846,54	4145153,62	144	44794	720843,44	4145800,07	144	44835	720507,56	4145572,64	144	44876	720819,91	4145591,66	144	44917	721276,56	4145462,79
144	44754	721829,48	4145173,88	144	44795	720796,22	4145793,41	144	44836	720509,99	4145565,38	144	44877	720824,61	4145593,53	144	44918	721282,90	4145464,27
144	44755	721804,61	4145198,75	144	44796	720772,13	4145785,90	144	44837	720512,03	4145558,54	144	44878	720839,79	4145598,21	144	44919	721308,17	4145466,05
144	44756	721764,33	4145232,51	144	44797	720714,32	4145766,35	144	44838	720513,62	4145553,83	144	44879	720855,54	4145600,43	144	44920	721325,30	4145465,78
144	44757	721718,79	4145258,73	144	44798	720663,92	4145737,12	144	44839	720515,64	4145549,34	144	44880	720871,43	4145600,13	144	44921	721342,14	4145462,60
144	44758	721707,01	4145262,99	144	44799	720636,06	4145720,80	144	44840	720518,49	4145541,22	144	44881	720887,08	4145597,32	144	44922	721358,19	4145456,58
144	44759	721690,98	4145302,89	144	44800	720618,40	4145705,41	144	44841	720519,90	4145532,74	144	44882	720896,34	4145594,88	144	44923	721372,98	4145447,92
144	44760	721687,76	4145307,94	144	44801	720609,38	4145708,74	144	44842	720522,81	4145524,32	144	44883	720903,06	4145593,39	144	44924	721385,72	4145438,90
144	44761	721685,59	4145320,92	144	44802	720580,64	4145715,81	144	44843	720530,79	4145521,74	144	44884	720909,16	4145591,77	144	44925	721400,06	4145426,54
144	44762	721666,05	4145373,81	144	44803	720557,70	4145721,27	144	44844	720535,44	4145520,96	144	44885	720912,63	4145591,19	144	44926	721411,95	4145411,47
144	44763	721660,23	4145383,46	144	44804	720514,18	4145729,24	144	44845	720550,65	4145517,22	144	44886	720926,47	4145587,84	144	44927	721418,20	4145407,72
144	44764	721659,98	4145385,38	144	44805	720511,27	4145729,73	144	44846	720566,61	4145511,33	144	44887	720939,71	4145582,56	144	44928	721431,47	4145398,20
144	44765	721645,75	4145432,27	144	44806	720502,38	4145731,70	144	44847	720584,05	4145503,15	144	44888	720952,69	4145576,27	144	44929	721443,02	4145386,65
144	44766	721624,07	4145476,21	144	44807	720483,97	4145734,51	144	44848	720590,55	4145498,93	144	44889	720968,93	4145566,53	144	44930	721452,53	4145373,37
144	44767	721595,53	4145516,03	144	44808	720475,33	4145735,83	144	44849	720591,43	4145498,57	144	44890	720970,72	4145565,14	144	44931	721459,76	4145358,73



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	44932	721464,50	4145343,10	144	44973	721794,80	4144904,24	144	45014	722002,87	4144336,82	144	45055	722258,11	4144152,35	144	45096	722427,18	4143736,77
144	44933	721466,65	4145326,91	144	44974	721813,42	4144863,40	144	45015	721991,97	4144324,67	144	45056	722261,45	4144151,34	144	45097	722439,80	4143730,32
144	44934	721466,92	4145321,43	144	44975	721818,99	4144847,89	144	45016	721982,66	4144317,21	144	45057	722276,09	4144148,43	144	45098	722446,84	4143727,63
144	44935	721467,07	4145320,79	144	44976	721821,95	4144831,68	144	45017	721970,82	4144294,79	144	45058	722293,09	4144141,68	144	45099	722454,29	4143728,49
144	44936	721467,98	4145314,25	144	44977	721822,02	4144830,96	144	45018	721960,84	4144281,48	144	45059	722308,58	4144131,94	144	45100	722458,62	4143728,84
144	44937	721476,10	4145303,26	144	44978	721840,75	4144809,09	144	45019	721955,09	4144265,42	144	45060	722322,03	4144119,54	144	45101	722465,64	4143729,39
144	44938	721485,79	4145287,16	144	44979	721854,66	4144788,55	144	45020	721954,53	4144264,15	144	45061	722333,00	4144104,90	144	45102	722474,12	4143730,08
144	44939	721492,31	4145269,53	144	44980	721861,35	4144778,15	144	45021	721954,35	4144259,45	144	45062	722341,11	4144088,50	144	45103	722481,74	4143730,68
144	44940	721495,41	4145251,00	144	44981	721874,32	4144768,22	144	45022	721954,54	4144258,67	144	45063	722346,11	4144070,91	144	45104	722501,93	4143730,22
144	44941	721496,37	4145237,62	144	44982	721890,09	4144753,41	144	45023	721957,15	4144241,67	144	45064	722347,39	4144064,07	144	45105	722518,15	4143726,52
144	44942	721496,35	4145235,27	144	44983	721900,69	4144741,74	144	45024	721957,12	4144240,09	144	45065	722349,07	4144047,82	144	45106	722519,77	4143727,18
144	44943	721499,02	4145232,42	144	44984	721909,34	4144728,55	144	45025	721960,71	4144229,18	144	45066	722348,23	4144033,83	144	45107	722539,72	4143730,85
144	44944	721503,12	4145227,14	144	44985	721914,50	4144719,13	144	45026	721963,24	4144213,75	144	45067	722349,81	4144024,98	144	45108	722560,01	4143730,43
144	44945	721513,08	4145211,50	144	44986	721916,68	4144717,55	144	45027	721963,60	4144209,40	144	45068	722349,84	4144007,47	144	45109	722581,64	4143727,76
144	44946	721519,99	4145194,29	144	44987	721928,47	4144707,48	144	45028	721972,64	4144198,03	144	45069	722346,81	4143990,22	144	45110	722586,63	4143726,28
144	44947	721523,60	4145176,10	144	44988	721938,57	4144695,72	144	45029	721974,63	4144196,92	144	45070	722340,83	4143973,77	144	45111	722596,17	4143726,19
144	44948	721523,72	4145165,12	144	44989	721946,31	4144683,22	144	45030	721983,39	4144189,47	144	45071	722336,37	4143964,21	144	45112	722613,22	4143723,03
144	44949	721524,35	4145164,19	144	44990	721949,89	4144680,32	144	45031	721987,69	4144187,21	144	45072	722334,52	4143961,07	144	45113	722619,16	4143720,82
144	44950	721534,58	4145155,67	144	44991	721962,08	4144665,86	144	45032	721992,32	4144186,28	144	45073	722334,46	4143952,54	144	45114	722632,29	4143720,26
144	44951	721540,00	4145149,32	144	44992	721971,33	4144649,36	144	45033	722001,15	4144180,76	144	45074	722333,03	4143939,16	144	45115	722651,81	4143715,42
144	44952	721543,05	4145147,60	144	44993	721977,31	4144631,41	144	45034	722029,02	4144172,53	144	45075	722330,12	4143923,64	144	45116	722658,74	4143712,12
144	44953	721556,25	4145136,86	144	44994	721983,05	4144606,48	144	45035	722050,36	4144159,71	144	45076	722324,80	4143908,78	144	45117	722668,59	4143710,29
144	44954	721570,59	4145123,00	144	44995	721984,16	4144604,95	144	45036	722056,75	4144153,91	144	45077	722321,56	4143902,88	144	45118	722682,81	4143705,34
144	44955	721577,10	4145115,39	144	44996	721989,62	4144593,78	144	45037	722057,53	4144153,90	144	45078	722321,45	4143896,94	144	45119	722693,80	4143700,56
144	44956	721583,58	4145113,51	144	44997	722002,54	4144582,19	144	45038	722065,23	4144152,38	144	45079	722321,37	4143896,19	144	45120	722709,48	4143691,99
144	44957	721602,30	4145103,42	144	44998	722011,78	4144572,31	144	45039	722082,42	4144157,94	144	45080	722325,89	4143888,27	144	45121	722723,39	4143680,78
144	44958	721612,56	4145096,39	144	44999	722022,55	4144558,54	144	45040	722100,52	4144160,31	144	45081	722331,43	4143873,55	144	45122	722735,09	4143667,26
144	44959	721625,55	4145090,20	144	45000	722030,77	4144543,10	144	45041	722118,75	4144159,35	144	45082	722334,60	4143858,15	144	45123	722744,19	4143651,88
144	44960	721639,52	4145082,10	144	45001	722036,18	4144526,48	144	45042	722126,16	4144157,58	144	45083	722334,69	4143856,28	144	45124	722750,41	4143635,13
144	44961	721652,00	4145071,86	144	45002	722038,35	4144517,09	144	45043	722129,44	4144157,73	144	45084	722342,73	4143847,73	144	45125	722755,23	4143617,42
144	44962	721662,68	4145059,75	144	45003	722041,41	4144509,27	144	45044	722133,66	4144157,14	144	45085	722352,53	4143832,62	144	45126	722762,08	4143609,84
144	44963	721668,31	4145052,21	144	45004	722046,74	4144490,36	144	45045	722139,62	4144158,23	144	45086	722359,45	4143815,99	144	45127	722771,28	4143595,20
144	44964	721682,03	4145038,49	144	45005	722048,27	4144470,77	144	45046	722145,21	4144158,75	144	45087	722361,81	4143805,12	144	45128	722777,84	4143579,18
144	44965	721697,90	4145019,64	144	45006	722045,96	4144451,27	144	45047	722151,95	4144160,01	144	45088	722365,20	4143803,18	144	45129	722780,51	4143576,27
144	44966	721712,73	4145004,26	144	45007	722042,45	4144435,34	144	45048	722159,80	4144161,33	144	45089	722379,23	4143791,21	144	45130	722791,50	4143557,97
144	44967	721728,70	4144982,97	144	45008	722037,39	4144419,11	144	45049	722171,43	4144163,68	144	45090	722390,82	4143776,88	144	45131	722798,97	4143542,72
144	44968	721745,49	4144963,54	144	45009	722029,77	4144404,18	144	45050	722191,38	4144163,67	144	45091	722398,60	4143762,47	144	45132	722800,63	4143537,07
144	44969	721751,22	4144955,73	144	45010	722028,98	4144394,53	144	45051	722210,93	4144159,72	144	45092	722405,17	4143758,05	144	45133	722814,85	4143521,33
144	44970	721753,55	4144953,97	144	45011	722025,09	4144378,82	144	45052	722222,03	4144156,29	144	45093	722415,95	4143748,25	144	45134	722824,90	4143508,15
144	44971	721764,66	4144944,15	144	45012	722018,71	4144363,95	144	45053	722223,67	4144156,52	144	45094	722423,81	4143739,97	144	45135	722832,64	4143493,50
144	44972	721774,21	4144932,80	144	45013	722011,65	4144350,59	144	45054	722241,07	4144155,94	144	45095	722425,97	4143737,26	144	45136	722837,85	4143477,77

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
144	45137	722840,40	4143461,40	144	45178	723222,96	4143333,79	144	45219	723309,00	4142840,83	145	45259	723205,51	4154936,47	145	45300	722475,91	4155407,19
144	45138	722842,54	4143431,29	144	45179	723247,92	4143326,49	144	45220	723302,64	4142832,82	145	45260	723204,34	4154943,58	145	45301	722463,23	4155423,25
144	45139	722843,55	4143430,10	144	45180	723273,63	4143315,73	144	45221	723290,26	4142821,69	145	45261	723204,53	4154960,46	145	45302	722450,70	4155435,78
144	45140	722851,21	4143423,57	144	45181	723286,61	4143309,14	144	45222	723271,97	4142807,81	145	45262	723203,81	4154961,93	145	45303	722437,66	4155448,82
144	45141	722854,59	4143419,29	144	45182	723292,17	4143305,22	144	45223	723256,13	4142794,17	145	45263	723199,37	4154969,16	145	45304	722406,32	4155475,69
144	45142	722856,87	4143418,22	144	45183	723300,29	4143303,42	144	45224	723250,91	4142781,09	145	45264	723192,73	4154986,55	145	45305	722355,72	4155504,20
144	45143	722867,62	4143410,95	144	45184	723324,61	4143291,68	144	45225	723246,90	4142774,99	145	45265	723191,13	4154995,42	145	45306	722297,71	4155523,87
144	45144	722869,10	4143410,12	144	45185	723340,60	4143282,01	144	45226	723252,53	4142763,54	145	45266	723176,00	4155014,45	145	45307	722266,55	4155527,33
144	45145	722872,50	4143408,36	144	45186	723354,53	4143269,55	144	45227	723257,33	4142747,32	145	45267	723173,90	4155015,90	145	45308	722263,95	4155528,89
144	45146	722874,78	4143408,01	144	45187	723364,20	4143259,11	144	45228	723259,34	4142730,52	145	45268	723164,34	4155025,91	145	45309	722233,03	4155547,21
144	45147	722880,55	4143407,13	144	45188	723366,95	4143256,51	144	45229	723258,86	4142721,05	145	45269	723160,97	4155029,07	145	45310	722180,67	4155563,79
144	45148	722888,16	4143405,97	144	45189	723377,84	4143244,41	144	45230	723261,68	4142714,01	145	45270	723160,70	4155029,32	145	45311	722158,14	4155567,77
144	45149	722895,50	4143405,44	144	45190	723386,62	4143230,71	144	45231	723270,54	4142701,29	145	45271	723150,26	4155044,99	145	45312	722136,45	4155571,12
144	45150	722900,08	4143404,67	144	45191	723393,07	4143215,77	144	45232	723285,36	4142689,87	145	45272	723142,94	4155062,33	145	45313	722096,17	4155574,62
144	45151	722903,59	4143404,95	144	45192	723397,01	4143199,98	144	45233	723290,29	4142673,71	145	45273	723138,64	4155066,16	145	45314	722034,52	4155567,66
144	45152	722910,94	4143408,43	144	45193	723398,08	4143186,88	144	45234	723298,81	4142665,04	145	45274	723085,02	4155096,38	145	45315	722004,41	4155557,62
144	45153	722929,11	4143414,95	144	45194	723400,45	4143177,86	144	45235	723308,21	4142651,69	145	45275	723081,94	4155097,37	145	45316	721998,89	4155564,52
144	45154	722948,21	4143417,87	144	45195	723401,91	4143160,76	144	45236	723315,31	4142636,99	145	45276	723064,63	4155113,18	145	45317	721959,09	4155600,85
144	45155	722957,31	4143418,37	144	45196	723400,44	4143145,68	144	45237	723315,88	4142635,52	145	45277	723023,90	4155136,68	145	45318	721957,44	4155602,36
144	45156	722958,57	4143418,42	144	45197	723399,35	4143137,42	144	45238	723325,31	4142616,56	145	45278	723016,14	4155140,25	145	45319	721955,84	4155603,29
144	45157	722962,20	4143419,83	144	45198	723399,94	4143120,33	144	45239	723337,21	4142599,39	145	45279	722999,09	4155148,05	145	45320	721900,47	4155635,51
144	45158	722984,64	4143423,44	144	45199	723397,12	4143092,11	144	45240	723352,14	4142577,87	145	45280	722959,89	4155163,57	145	45321	721848,75	4155651,88
144	45159	723005,04	4143424,60	144	45200	723393,50	4143073,67	144	45241	723354,73	4142574,13	145	45281	722933,79	4155171,83	145	45322	721819,48	4155656,93
144	45160	723025,26	4143421,60	144	45201	723391,10	4143067,68	144	45242	723457,04	4142585,47	145	45282	722891,60	4155177,30	145	45323	721791,31	4155660,04
144	45161	723043,65	4143416,90	144	45202	723391,37	4143064,04	144	44650	723596,28	4142600,89	145	45283	722844,21	4155178,60	145	45324	721760,04	4155661,94
144	45162	723060,71	4143410,84	144	45203	723389,30	4143047,10	145	45243	723242,61	4154770,37	145	45284	722830,68	4155178,60	145	45325	721709,86	4155657,08
144	45163	723076,41	4143401,80	144	45204	723393,80	4143026,08	145	45244	723254,93	4154780,79	145	45285	722811,74	4155204,71	145	45326	721703,17	4155655,22
144	45164	723090,22	4143390,09	144	45205	723393,64	4143022,14	145	45245	723255,22	4154782,20	145	45286	722783,43	4155232,15	145	45327	721652,89	4155660,90
144	45165	723101,69	4143376,08	144	45206	723394,00	4143021,07	145	45246	723255,27	4154782,33	145	45287	722754,87	4155255,45	145	45328	721601,59	4155655,20
144	45166	723103,01	4143374,13	144	45207	723396,67	4143006,12	145	45247	723248,36	4154786,70	145	45288	722736,54	4155268,54	145	45329	721598,47	4155656,76
144	45167	723109,87	4143367,28	144	45208	723397,05	4142990,94	145	45248	723234,60	4154797,17	145	45289	722695,44	4155292,89	145	45330	721565,83	4155671,00
144	45168	723113,66	4143361,20	144	45209	723396,68	4142983,75	145	45249	723222,85	4154809,86	145	45290	722640,83	4155310,19	145	45331	721526,70	4155683,82
144	45169	723114,07	4143360,91	144	45210	723394,63	4142968,13	145	45250	723213,47	4154824,39	145	45291	722613,58	4155314,55	145	45332	721495,89	4155688,22
144	45170	723122,00	4143353,55	144	45211	723390,15	4142953,03	145	45251	723206,72	4154840,31	145	45292	722605,87	4155315,51	145	45333	721466,68	4155691,52
144	45171	723128,80	4143350,52	144	45212	723384,24	4142940,63	145	45252	723202,83	4154857,16	145	45293	722594,62	4155321,14	145	45334	721434,87	4155693,39
144	45172	723141,37	4143347,17	144	45213	723382,84	4142932,04	145	45253	723202,79	4154857,91	145	45294	722576,32	4155330,29	145	45335	721387,78	4155688,84
144	45173	723156,39	4143340,37	144	45214	723377,86	4142917,00	145	45254	723200,94	4154864,00	145	45295	722545,88	4155340,65	145	45336	721387,60	4155688,79
144	45174	723164,31	4143335,05	144	45215	723370,58	4142902,93	145	45255	723198,87	4154881,74	145	45296	722521,02	4155347,08	145	45337	721380,50	4155690,01
144	45175	723174,43	4143336,61	144	45216	723361,17	4142890,20	145	45256	723200,00	4154899,57	145	45297	722514,56	4155348,57	145	45338	721350,03	4155692,76
144	45176	723187,81	4143337,56	144	45217	723343,44	4142869,81	145	45257	723202,26	4154914,32	145	45298	722508,76	4155361,37	145	45339	721321,63	4155693,81
144	45177	723205,55	4143337,23	144	45218	723324,42	4142852,04	145	45258	723203,80	4154927,20	145	45299	722489,00	4155390,12	145	45340	721267,39	4155688,57

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
145	45341	721248,36	4155682,22	145	45382	720034,37	4156009,90	145	45423	719810,52	4156042,68	145	45464	720109,60	4155772,28	145	45505	720664,54	4155712,42
145	45342	721239,34	4155690,05	145	45383	719996,58	4156022,07	145	45424	719803,43	4156038,24	145	45465	720121,02	4155769,19	145	45506	720686,81	4155709,90
145	45343	721229,43	4155697,98	145	45384	719994,17	4156033,59	145	45425	719795,69	4156035,04	145	45466	720138,08	4155763,16	145	45507	720696,92	4155706,53
145	45344	721212,20	4155710,56	145	45385	719980,00	4156081,14	145	45426	719787,54	4156033,18	145	45467	720147,51	4155759,30	145	45508	720702,61	4155706,29
145	45345	721180,61	4155730,00	145	45386	719958,20	4156125,71	145	45427	719786,38	4156033,11	145	45468	720162,21	4155750,59	145	45509	720706,88	4155705,96
145	45346	721158,10	4155744,21	145	45387	719940,46	4156155,45	145	45428	719782,23	4156030,30	145	45469	720178,08	4155736,75	145	45510	720730,20	4155702,98
145	45347	721124,34	4155754,90	145	45388	719917,45	4156179,71	145	45429	719786,43	4156023,26	145	45470	720190,33	4155719,87	145	45511	720740,02	4155701,34
145	45348	721108,63	4155763,92	145	45389	719894,38	4156210,22	145	45430	719793,70	4156008,40	145	45471	720193,78	4155712,74	145	45512	720757,58	4155695,49
145	45349	721055,39	4155781,67	145	45390	719864,03	4156237,61	145	45431	719797,02	4155997,26	145	45472	720198,83	4155712,26	145	45513	720775,81	4155685,02
145	45350	721025,30	4155786,30	145	45391	719842,43	4156254,19	145	45432	719798,56	4155995,88	145	45473	720209,42	4155710,71	145	45514	720790,71	4155671,71
145	45351	720999,02	4155789,48	145	45392	719831,52	4156265,10	145	45433	719810,86	4155978,45	145	45474	720225,24	4155705,70	145	45515	720792,42	4155669,52
145	45352	720992,64	4155790,01	145	45393	719820,73	4156272,56	145	45434	719816,76	4155965,52	145	45475	720234,95	4155700,84	145	45516	720802,89	4155668,93
145	45353	720967,67	4155812,81	145	45394	719816,49	4156266,73	145	45435	719821,24	4155961,17	145	45476	720268,87	4155681,62	145	45517	720813,51	4155666,41
145	45354	720912,68	4155844,80	145	45395	719810,61	4156259,99	145	45436	719832,60	4155945,52	145	45477	720274,75	4155677,76	145	45518	720815,88	4155667,77
145	45355	720895,84	4155850,41	145	45396	719803,62	4156254,42	145	45437	719840,96	4155927,17	145	45478	720280,50	4155673,38	145	45519	720834,65	4155673,71
145	45356	720883,45	4155855,79	145	45397	719795,76	4156250,17	145	45438	719843,91	4155915,07	145	45479	720300,84	4155655,68	145	45520	720848,29	4155675,66
145	45357	720875,33	4155858,50	145	45398	719787,87	4156247,59	145	45439	719846,18	4155902,93	145	45480	720308,78	4155647,74	145	45521	720866,32	4155676,44
145	45358	720839,81	4155878,89	145	45399	719787,02	4156245,22	145	45440	719846,76	4155902,98	145	45481	720318,62	4155634,44	145	45522	720871,93	4155676,44
145	45359	720788,34	4155896,05	145	45400	719782,56	4156237,45	145	45441	719868,15	4155900,91	145	45482	720333,28	4155635,31	145	45523	720880,12	4155675,92
145	45360	720759,36	4155900,88	145	45401	719781,07	4156235,33	145	45442	719889,02	4155893,96	145	45483	720342,04	4155635,80	145	45524	720895,55	4155673,48
145	45361	720738,21	4155903,58	145	45402	719779,15	4156216,16	145	45443	719907,25	4155883,49	145	45484	720360,69	4155633,69	145	45525	720903,88	4155671,92
145	45362	720730,09	4155906,29	145	45403	719776,80	4156199,24	145	45444	719921,76	4155870,52	145	45485	720381,15	4155627,21	145	45526	720920,43	4155666,30
145	45363	720664,54	4155913,69	145	45404	719779,49	4156194,30	145	45445	719926,00	4155865,22	145	45486	720397,41	4155617,75	145	45527	720933,90	4155658,57
145	45364	720598,99	4155906,29	145	45405	719782,33	4156185,60	145	45446	719933,61	4155856,36	145	45487	720399,33	4155619,15	145	45528	720951,74	4155645,25
145	45365	720539,95	4155886,61	145	45406	719785,14	4156173,20	145	45447	719939,61	4155847,92	145	45488	720423,68	4155635,20	145	45529	720963,63	4155636,44
145	45366	720488,67	4155857,17	145	45407	719790,64	4156171,52	145	45448	719954,58	4155839,48	145	45489	720435,49	4155641,37	145	45530	720972,09	4155628,88
145	45367	720473,10	4155843,77	145	45408	719798,82	4156167,25	145	45449	719970,24	4155825,18	145	45490	720454,38	4155647,78	145	45531	720985,11	4155610,93
145	45368	720435,86	4155830,87	145	45409	719809,10	4156160,60	145	45450	719978,60	4155814,13	145	45491	720473,27	4155649,60	145	45532	720993,66	4155591,43
145	45369	720423,14	4155823,70	145	45410	719816,00	4156155,21	145	45451	719984,91	4155804,14	145	45492	720482,48	4155649,24	145	45533	720994,28	4155588,59
145	45370	720406,15	4155829,08	145	45411	719821,86	4156148,71	145	45452	719989,12	4155800,38	145	45493	720516,11	4155646,52	145	45534	720998,24	4155588,11
145	45371	720390,33	4155841,14	145	45412	719826,50	4156141,28	145	45453	719998,02	4155788,14	145	45494	720518,32	4155647,77	145	45535	721008,23	4155586,57
145	45372	720373,09	4155852,44	145	45413	719829,78	4156133,17	145	45454	720005,89	4155775,36	145	45495	720531,99	4155652,51	145	45536	721026,40	4155580,52
145	45373	720329,02	4155877,42	145	45414	719834,01	4156119,26	145	45455	720009,30	4155769,92	145	45496	720563,41	4155660,04	145	45537	721044,63	4155570,05
145	45374	720310,36	4155886,75	145	45415	719835,95	4156109,32	145	45456	720013,24	4155760,92	145	45497	720569,55	4155660,81	145	45538	721046,95	4155567,98
145	45375	720279,88	4155913,34	145	45416	719835,87	4156099,20	145	45457	720014,53	4155760,20	145	45498	720573,25	4155661,23	145	45539	721055,00	4155567,07
145	45376	720236,83	4155938,85	145	45417	719834,06	4156082,87	145	45458	720022,95	4155752,51	145	45499	720578,30	4155668,19	145	45540	721075,86	4155560,46
145	45377	720209,43	4155950,06	145	45418	719832,53	4156074,99	145	45459	720030,91	4155756,99	145	45500	720583,99	4155673,88	145	45541	721083,69	4155555,53
145	45378	720180,53	4155960,28	145	45419	719829,77	4156067,45	145	45460	720035,78	4155759,42	145	45501	720594,36	4155684,25	145	45542	721094,25	4155549,04
145	45379	720146,91	4155969,37	145	45420	719825,84	4156060,46	145	45461	720053,95	4155767,33	145	45502	720604,76	4155693,20	145	45543	721108,01	4155538,99
145	45380	720093,53	4155975,30	145	45421	719822,01	4156054,77	145	45462	720068,80	4155772,02	145	45503	720622,18	4155703,21	145	45544	721111,27	4155536,39
145	45381	720089,71	4155978,71	145	45422	719816,77	4156048,24	145	45463	720090,19	4155774,44	145	45504	720642,27	4155709,90	145	45545	721147,27	4155505,16

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				
145	45546	721154,25	4155498,44	145	45587	721604,43	4155448,08	145	45628	722033,62	4155348,94	145	45669	722453,02	4155143,48	145	45710	722929,00	4154960,18
145	45547	721161,22	4155489,66	145	45588	721620,13	4155453,79	145	45629	722049,09	4155357,45	145	45670	722469,82	4155138,38	145	45711	722930,67	4154959,41
145	45548	721166,51	4155481,72	145	45589	721631,98	4155457,34	145	45630	722065,82	4155363,10	145	45671	722485,46	4155130,42	145	45712	722931,95	4154958,82
145	45549	721167,69	4155481,85	145	45590	721652,72	4155459,65	145	45631	722083,28	4155365,73	145	45672	722493,47	4155124,38	145	45713	722935,59	4154956,72
145	45550	721169,67	4155481,63	145	45591	721670,34	4155457,66	145	45632	722100,93	4155365,24	145	45673	722498,08	4155125,08	145	45714	722945,87	4154950,80
145	45551	721188,74	4155483,78	145	45592	721678,19	4155455,81	145	45633	722118,21	4155361,66	145	45674	722515,60	4155124,64	145	45715	722961,85	4154936,20
145	45552	721210,53	4155481,36	145	45593	721692,64	4155451,81	145	45634	722134,60	4155355,10	145	45675	722532,77	4155121,15	145	45716	722971,19	4154923,32
145	45553	721227,92	4155475,75	145	45594	721704,92	4155447,53	145	45635	722145,62	4155348,22	145	45676	722539,84	4155118,36	145	45717	722973,20	4154919,87
145	45554	721234,56	4155472,44	145	45595	721705,42	4155447,24	145	45636	722148,85	4155348,02	145	45677	722553,89	4155119,92	145	45718	722984,64	4154918,60
145	45555	721242,31	4155475,02	145	45596	721709,17	4155448,49	145	45637	722165,84	4155343,91	145	45678	722566,14	4155118,93	145	45719	723004,45	4154912,22
145	45556	721261,89	4155476,92	145	45597	721716,39	4155450,09	145	45638	722180,89	4155337,34	145	45679	722585,16	4155116,55	145	45720	723022,70	4154901,93
145	45557	721272,77	4155476,28	145	45598	721727,19	4155452,02	145	45639	722193,02	4155334,08	145	45680	722594,59	4155115,04	145	45721	723032,58	4154893,32
145	45558	721273,54	4155476,19	145	45599	721744,49	4155453,56	145	45640	722198,02	4155332,53	145	45681	722613,20	4155109,14	145	45722	723040,67	4154885,54
145	45559	721281,39	4155480,80	145	45600	721761,80	4155452,10	145	45641	722210,83	4155327,65	145	45682	722627,21	4155100,85	145	45723	723050,39	4154875,82
145	45560	721291,08	4155485,65	145	45601	721778,60	4155447,66	145	45642	722231,53	4155329,99	145	45683	722633,48	4155096,37	145	45724	723052,30	4154872,63
145	45561	721309,15	4155491,67	145	45602	721781,94	4155446,11	145	45643	722254,08	4155327,48	145	45684	722650,38	4155082,59	145	45725	723061,14	4154862,41
145	45562	721327,61	4155493,46	145	45603	721786,04	4155444,22	145	45644	722273,81	4155320,79	145	45685	722660,02	4155073,24	145	45726	723065,46	4154856,64
145	45563	721337,22	4155493,10	145	45604	721794,37	4155440,37	145	45645	722291,03	4155311,09	145	45686	722668,08	4155062,13	145	45727	723065,99	4154855,83
145	45564	721354,53	4155491,54	145	45605	721794,68	4155440,16	145	45646	722301,69	4155301,95	145	45687	722671,36	4155056,67	145	45728	723071,65	4154852,17
145	45565	721365,16	4155489,72	145	45606	721806,35	4155438,42	145	45647	722309,28	4155294,36	145	45688	722683,41	4155034,72	145	45729	723083,92	4154841,20
145	45566	721376,09	4155486,35	145	45607	721822,98	4155432,86	145	45648	722313,53	4155290,11	145	45689	722687,14	4155026,19	145	45730	723090,27	4154833,35
145	45567	721389,24	4155480,96	145	45608	721838,39	4155424,47	145	45649	722317,63	4155284,92	145	45690	722697,97	4154994,18	145	45731	723099,64	4154820,88
145	45568	721392,47	4155482,19	145	45609	721852,09	4155413,52	145	45650	722327,15	4155272,50	145	45691	722706,29	4154971,39	145	45732	723106,16	4154811,10
145	45569	721411,73	4155488,47	145	45610	721863,67	4155400,35	145	45651	722333,91	4155262,67	145	45692	722707,29	4154968,37	145	45733	723107,18	4154808,77
145	45570	721422,57	4155491,27	145	45611	721872,77	4155385,35	145	45652	722339,75	4155249,76	145	45693	722708,56	4154964,01	145	45734	723125,88	4154807,11
145	45571	721438,68	4155492,83	145	45612	721879,11	4155369,00	145	45653	722341,14	4155245,69	145	45694	722717,41	4154959,02	145	45735	723129,05	4154806,56
145	45572	721449,52	4155492,19	145	45613	721882,49	4155351,79	145	45654	722345,97	4155238,11	145	45695	722726,87	4154950,74	145	45736	723132,10	4154806,13
145	45573	721470,38	4155489,83	145	45614	721882,81	4155334,25	145	45655	722350,77	4155227,42	145	45696	722743,95	4154960,68	145	45737	723182,97	4154794,13
145	45574	721481,10	4155488,30	145	45615	721881,81	4155327,94	145	45656	722358,39	4155206,10	145	45697	722764,41	4154967,16	145	45738	723194,98	4154790,05
145	45575	721494,49	4155483,91	145	45616	721886,00	4155327,41	145	45657	722360,64	4155200,08	145	45698	722784,13	4154969,39	145	45739	723205,59	4154784,60
145	45576	721513,72	4155475,52	145	45617	721904,49	4155321,55	145	45658	722364,53	4155181,85	145	45699	722792,06	4154968,78	145	45740	723219,29	4154776,05
145	45577	721518,47	4155473,15	145	45618	721916,68	4155314,88	145	45659	722364,53	4155163,63	145	45700	722795,16	4154968,64	145	45741	723226,86	4154771,00
145	45578	721521,06	4155471,69	145	45619	721930,82	4155305,69	145	45660	722363,35	4155155,36	145	45701	722797,59	4154970,04	145	45742	723236,12	4154762,54
145	45579	721532,43	4155464,22	145	45620	721942,80	4155309,68	145	45661	722362,32	4155148,72	145	45702	722818,46	4154976,99	145	45743	723242,61	4154770,37
145	45580	721542,63	4155456,57	145	45621	721948,40	4155310,22	145	45662	722364,01	4155147,18	145	45703	722835,07	4154978,60	146	45744	723213,10	4167028,76
145	45581	721554,08	4155445,93	145	45622	721965,53	4155320,06	145	45663	722369,04	4155141,65	145	45704	722841,30	4154978,60	146	45744	723213,59	4167032,03
145	45582	721563,74	4155432,61	145	45623	721986,40	4155327,01	145	45664	722378,86	4155129,59	145	45705	722876,03	4154977,65	146	45745	723213,94	4167034,50
145	45583	721567,08	4155426,60	145	45624	722005,60	4155328,87	145	45665	722384,89	4155133,57	145	45706	722890,39	4154975,79	146	45746	723214,43	4167036,92
145	45584	721567,59	4155425,64	145	45625	722010,91	4155328,60	145	45666	722401,00	4155140,53	145	45707	722899,51	4154972,90	146	45747	723213,36	4167041,63
145	45585	721586,85	4155439,31	145	45626	722012,05	4155328,81	145	45667	722418,07	4155144,57	145	45708	722908,50	4154969,34	146	45748	723213,36	4167042,01
145	45586	721596,85	4155444,89	145	45627	722019,89	4155337,84	145	45668	722435,60	4155145,57	145	45709	722911,13	4154968,40	146	45749	723210,13	4167046,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	45750	723201,69	4167065,07	146	45791	723217,23	4167552,49	146	45832	722987,86	4167183,66	147	45872	723412,44	4186878,83	147	45913	723296,12	4186721,21
146	45751	723200,02	4167071,78	146	45792	723221,72	4167561,49	146	45833	722987,88	4167183,61	147	45873	723406,54	4186895,02	147	45914	723300,89	4186721,82
146	45752	723196,07	4167085,42	146	45793	723233,03	4167576,36	146	45834	722993,63	4167154,87	147	45874	723400,82	4186890,31	147	45915	723301,32	4186722,22
146	45753	723193,34	4167099,59	146	45794	723247,55	4167589,62	146	45835	722993,63	4167140,71	147	45875	723393,60	4186886,17	147	45916	723310,15	4186727,74
146	45754	723193,34	4167119,02	146	45795	723265,89	4167600,49	146	45836	722993,73	4167140,19	147	45876	723385,79	4186883,28	147	45917	723324,50	4186736,48
146	45755	723197,42	4167140,08	146	45796	723282,30	4167605,96	146	45837	722993,34	4167138,17	147	45877	723377,61	4186881,73	147	45918	723329,24	4186738,97
146	45756	723197,62	4167140,53	146	45797	723274,51	4167613,00	146	45838	722993,34	4167133,68	147	45878	723369,29	4186881,55	147	45919	723331,95	4186743,15
146	45757	723197,10	4167141,93	146	45798	723260,18	4167623,87	146	45839	722993,34	4167080,54	147	45879	723364,93	4186882,20	147	45920	723342,24	4186757,02
146	45758	723193,63	4167159,86	146	45799	723253,88	4167629,54	146	45840	723001,42	4167038,55	147	45880	723360,38	4186877,28	147	45921	723348,78	4186764,75
146	45759	723193,63	4167176,01	146	45800	723248,64	4167636,20	146	45841	723006,90	4167019,63	147	45881	723355,16	4186872,40	147	45922	723362,23	4186776,96
146	45760	723194,61	4167183,82	146	45801	723246,84	4167639,52	146	45842	723011,95	4166999,43	147	45882	723349,31	4186868,32	147	45923	723370,79	4186781,85
146	45761	723194,65	4167184,10	146	45802	723242,29	4167641,59	146	45843	723023,85	4166972,88	147	45883	723338,75	4186862,02	147	45924	723381,19	4186787,79
146	45762	723189,40	4167195,82	146	45803	723235,42	4167645,45	146	45844	723026,86	4166959,56	147	45884	723337,15	4186859,77	147	45925	723394,88	4186792,29
146	45763	723185,19	4167216,85	146	45804	723228,38	4167650,23	146	45845	723033,29	4166947,93	147	45885	723333,41	4186852,56	147	45926	723401,48	4186793,94
146	45764	723185,19	4167236,00	146	45805	723222,25	4167656,14	146	45846	723037,42	4166950,37	147	45886	723328,28	4186844,43	147	45927	723425,06	4186798,35
146	45765	723182,61	4167240,12	146	45806	723217,22	4167663,00	146	45847	723055,67	4166956,67	147	45887	723323,65	4186838,22	147	45928	723440,39	4186799,79
146	45766	723181,21	4167243,61	146	45807	723213,42	4167670,62	146	45848	723057,40	4166960,69	147	45888	723318,89	4186833,54	147	45865	723456,86	4186797,99
146	45767	723177,50	4167250,64	146	45808	723210,97	4167678,77	146	45849	723066,09	4166987,41	147	45889	723318,14	4186832,81	148	45929	723345,95	4186982,88
146	45768	723170,66	4167266,89	146	45809	723209,94	4167687,22	146	45850	723069,37	4166995,19	147	45890	723313,81	4186829,17	148	45930	723346,83	4186984,39
146	45769	723166,79	4167284,10	146	45810	723209,30	4167704,94	146	45851	723073,91	4167002,31	147	45891	723307,05	4186821,95	148	45931	723352,00	4186991,68
146	45770	723166,00	4167301,72	146	45811	723202,37	4167729,67	146	45852	723079,60	4167008,57	147	45892	723299,49	4186816,80	148	45932	723358,39	4186997,92
146	45771	723168,32	4167319,21	146	45812	723194,34	4167768,38	146	45853	723086,52	4167017,79	147	45893	723296,70	4186814,06	148	45933	723365,80	4187002,94
146	45772	723170,81	4167327,01	146	45813	723186,50	4167792,82	146	45854	723096,53	4167023,23	147	45894	723289,04	4186806,56	148	45934	723373,98	4187006,55
146	45773	723163,82	4167342,61	146	45814	723174,32	4167781,18	146	45855	723104,40	4167027,35	147	45895	723279,95	4186799,83	148	45935	723382,67	4187008,64
146	45774	723159,74	4167363,67	146	45815	723171,84	4167778,83	146	45856	723112,88	4167030,01	147	45896	723272,60	4186793,70	148	45936	723386,78	4187008,88
146	45775	723159,74	4167371,69	146	45816	723168,83	4167775,45	146	45857	723121,69	4167031,13	147	45897	723271,17	4186790,96	148	45937	723391,73	4187013,71
146	45776	723155,70	4167381,44	146	45817	723127,90	4167751,19	146	45858	723130,57	4167030,67	147	45898	723264,87	4186782,27	148	45938	723398,98	4187018,65
146	45777	723151,15	4167400,96	146	45818	723084,80	4167711,84	146	45859	723138,09	4167028,91	147	45899	723263,58	4186780,13	148	45939	723406,84	4187023,05
146	45778	723151,15	4167415,51	146	45819	723051,17	4167667,59	146	45860	723162,44	4167034,44	147	45900	723262,09	4186776,45	148	45940	723409,70	4187024,34
146	45779	723152,10	4167432,75	146	45820	723037,83	4167640,92	146	45861	723172,33	4167035,66	147	45901	723259,07	4186770,28	148	45941	723412,74	4187030,02
146	45780	723153,15	4167440,07	146	45821	723031,87	4167628,60	146	45862	723182,28	4167034,90	147	45902	723255,25	4186764,59	148	45942	723421,84	4187042,72
146	45781	723155,94	4167454,00	146	45822	723026,28	4167623,34	146	45863	723191,88	4167032,18	147	45903	723252,08	4186760,51	148	45943	723416,44	4187046,92
146	45782	723164,97	4167474,15	146	45823	722991,08	4167575,17	146	45864	723199,89	4167029,02	147	45904	723249,15	4186755,64	148	45944	723401,92	4187058,21
146	45783	723176,84	4167490,40	146	45824	722964,24	4167515,30	146	45743	723213,10	4167028,76	147	45905	723243,19	4186745,71	148	45945	723395,83	4187063,68
146	45784	723185,20	4167498,27	146	45825	722955,92	4167473,72	147	45865	723456,86	4186797,99	147	45906	723238,19	4186739,29	148	45946	723382,82	4187077,37
146	45785	723187,09	4167501,11	146	45826	722952,90	4167452,51	147	45866	723446,46	4186814,47	147	45907	723235,33	4186734,52	148	45947	723378,59	4187082,31
146	45786	723193,03	4167509,69	146	45827	722951,15	4167420,96	147	45867	723437,38	4186824,92	147	45908	723259,91	4186712,39	148	45948	723371,92	4187091,46
146	45787	723200,54	4167517,20	146	45828	722951,15	4167377,92	147	45868	723428,03	4186837,87	147	45909	723268,62	4186715,17	148	45949	723367,61	4187099,36
146	45788	723205,06	4167521,44	146	45829	722962,31	4167330,10	147	45869	723421,66	4186852,58	147	45910	723274,41	4186716,54	148	45950	723355,98	4187123,20
146	45789	723206,42	4167527,27	146	45830	722962,31	4167276,45	147	45870	723419,26	4186859,77	147	45911	723278,48	4186717,77	148	45951	723351,51	4187134,39
146	45790	723210,10	4167537,78	146	45831	722973,54	4167218,43	147	45871	723415,91	4186872,33	147	45912	723291,88	4186720,58	148	45952	723348,62	4187147,16

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				
148	45953	723345,25	4187172,41	148	45994	723223,36	4187019,61	148	46035	723193,96	4186857,07	149	46075	723161,01	4187099,69	149	46116	722486,81	4187696,13
148	45954	723344,53	4187178,92	148	45995	723216,62	4187012,82	148	46036	723200,88	4186864,12	149	46076	723165,21	4187104,62	149	46117	722411,78	4187745,84
148	45955	723344,53	4187196,18	148	45996	723207,90	4187005,12	148	46037	723217,83	4186878,25	149	46077	723167,22	4187108,38	149	46118	722362,58	4187785,14
148	45956	723348,52	4187214,14	148	45997	723201,72	4186999,55	148	46038	723223,92	4186882,76	149	46078	723168,15	4187109,92	149	46119	722268,92	4187859,97
148	45957	723352,40	4187224,66	148	45998	723197,88	4186996,31	148	46039	723227,42	4186886,18	149	46079	723168,89	4187113,22	149	46120	722176,39	4187920,04
148	45958	723359,86	4187240,82	148	45999	723192,10	4186991,46	148	46040	723235,79	4186894,38	149	46080	723170,97	4187122,37	149	46121	721990,34	4188067,81
148	45959	723353,47	4187239,63	148	46000	723189,21	4186988,99	148	46041	723241,57	4186898,33	149	46081	723174,04	4187129,95	149	46122	721984,71	4188069,20
148	45960	723342,36	4187238,74	148	46001	723184,21	4186984,11	148	46042	723244,97	4186901,97	149	46082	723174,53	4187131,69	149	46123	721969,74	4188074,73
148	45961	723337,66	4187238,36	148	46002	723178,14	4186978,62	148	46043	723247,46	4186904,06	149	46083	723175,33	4187138,49	149	46124	721962,62	4188079,55
148	45962	723337,13	4187238,25	148	46003	723172,96	4186973,54	148	46044	723249,73	4186908,42	149	46084	723176,13	4187144,19	149	46125	721957,17	4188082,11
148	45963	723331,09	4187233,07	148	46004	723166,56	4186967,28	148	46045	723251,53	4186911,89	149	46085	723176,06	4187148,25	149	46126	721950,82	4188085,65
148	45964	723320,64	4187227,57	148	46005	723162,75	4186964,01	148	46046	723258,57	4186921,83	149	46086	723175,91	4187156,97	149	46127	721943,90	4188086,49
148	45965	723317,43	4187225,63	148	46006	723162,69	4186963,87	148	46047	723263,77	4186929,01	149	46087	723175,80	4187170,02	149	46128	721936,76	4188088,51
148	45966	723314,15	4187221,78	148	46007	723158,15	4186957,45	148	46048	723270,52	4186936,57	149	46088	723179,74	4187185,95	149	46129	721926,62	4188090,21
148	45967	723305,00	4187213,51	148	46008	723154,44	4186948,29	148	46049	723278,67	4186942,63	149	46089	723180,75	4187189,71	149	46130	721920,36	4188089,70
148	45968	723304,41	4187212,96	148	46009	723151,27	4186941,83	148	46050	723291,93	4186950,53	149	46090	723181,19	4187193,87	149	46131	721915,64	4188089,33
148	45969	723300,54	4187206,03	148	46010	723147,21	4186935,91	148	46051	723304,01	4186963,57	149	46091	723183,01	4187202,97	149	46132	721914,64	4188089,25
148	45970	723293,99	4187195,13	148	46011	723129,11	4186913,18	148	46052	723310,87	4186969,72	149	46092	723186,49	4187211,58	149	46133	721898,73	4188087,98
148	45971	723289,51	4187189,38	148	46012	723124,60	4186908,23	148	46053	723318,74	4186974,51	149	46093	723191,51	4187219,63	149	46134	721895,45	4188087,72
148	45972	723286,40	4187183,81	148	46013	723119,47	4186903,94	148	46054	723327,37	4186977,78	149	46094	723194,44	4187226,44	149	46135	721883,43	4188086,76
148	45973	723283,61	4187179,97	148	46014	723081,28	4186876,07	148	45929	723345,95	4186982,88	149	46095	723198,35	4187232,76	149	46136	721877,45	4188086,28
148	45974	723283,20	4187178,78	148	46015	723080,50	4186875,29	149	46055	723064,48	4186992,55	149	46096	723202,00	4187237,77	149	46137	721867,81	4188085,51
148	45975	723279,87	4187171,21	148	46016	723079,20	4186873,44	149	46056	723069,79	4187005,69	149	46097	723205,91	4187244,82	149	46138	721861,22	4188084,99
148	45976	723278,96	4187169,82	148	46017	723075,21	4186867,13	149	46057	723074,27	4187012,03	149	46098	723211,45	4187251,91	149	46139	721853,36	4188084,35
148	45977	723276,52	4187160,79	148	46018	723071,02	4186861,19	149	46058	723075,03	4187013,91	149	46099	723213,76	4187255,75	149	46140	721847,25	4188083,87
148	45978	723275,90	4187158,30	148	46019	723066,58	4186853,78	149	46059	723079,28	4187022,15	149	46100	723216,93	4187261,44	149	46141	721839,69	4188084,26
148	45979	723275,91	4187157,31	148	46020	723064,29	4186850,55	149	46060	723084,99	4187029,47	149	46101	723222,18	4187270,56	149	46142	721834,04	4188083,81
148	45980	723276,04	4187149,99	148	46021	723063,53	4186848,68	149	46061	723091,95	4187035,62	149	46102	723227,16	4187277,70	149	46143	721828,66	4188083,38
148	45981	723276,25	4187138,01	148	46022	723060,50	4186842,48	149	46062	723096,55	4187038,98	149	46103	723233,32	4187283,88	149	46144	721822,51	4188082,89
148	45982	723274,49	4187125,45	148	46023	723056,66	4186836,76	149	46063	723098,92	4187041,00	149	46104	723239,20	4187288,83	149	46145	721815,03	4188082,29
148	45983	723272,91	4187111,99	148	46024	723055,06	4186834,70	149	46064	723103,70	4187045,68	149	46105	723242,23	4187291,56	149	46146	721804,92	4188081,48
148	45984	723268,68	4187097,27	148	46025	723139,16	4186804,57	149	46065	723109,68	4187051,54	149	46106	723247,90	4187298,24	149	46147	721801,00	4188081,17
148	45985	723266,73	4187092,41	148	46026	723157,21	4186798,28	149	46066	723115,79	4187057,07	149	46107	723088,49	4187356,12	149	46148	721793,28	4188081,16
148	45986	723265,09	4187085,20	148	46027	723160,59	4186802,39	149	46067	723121,97	4187063,11	149	46108	723042,16	4187377,88	149	46149	721785,65	4188082,34
148	45987	723263,91	4187080,00	148	46028	723163,49	4186807,22	149	46068	723126,44	4187066,89	149	46109	722881,38	4187453,39	149	46150	721781,57	4188083,64
148	45988	723261,53	4187072,37	148	46029	723169,44	4186817,11	149	46069	723155,78	4187074,73	149	46110	722846,73	4187476,39	149	46151	721778,76	4188083,42
148	45989	723257,97	4187065,23	148	46030	723172,00	4186820,41	149	46070	723137,92	4187076,59	149	46111	722842,47	4187479,22	149	46152	721771,71	4188083,85
148	45990	723254,18	4187058,94	148	46031	723173,80	4186824,85	149	46071	723141,78	4187080,16	149	46112	722744,24	4187544,41	149	46153	721764,62	4188083,28
148	45991	723248,33	4187048,00	148	46032	723181,37	4186837,47	149	46072	723148,06	4187085,70	149	46113	722690,17	4187576,91	149	46154	721758,54	4188083,80
148	45992	723239,69	4187037,85	148	46033	723185,91	4186843,72	149	46073	723154,32	4187092,01	149	46114	722671,08	4187587,16	149	46155	721755,71	4188083,57
148	45993	723232,31	4187027,70	148	46034	723188,56	4186848,81	149	46074	723157,55	4187094,92	149	46115	722571,62	4187640,58	149	46156	721753,06	4188083,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	46157	721737,52	4188082,13	149	46198	721504,45	4187909,05	149	46055	723064,48	4186992,55	150	46279	721442,03	4190070,05	150	46320	720992,16	4189893,50
149	46158	721729,53	4188082,50	149	46199	721501,96	4187907,09	150	46239	721825,32	4188183,44	150	46280	721442,00	4190070,06	150	46321	720965,93	4189883,21
149	46159	721723,54	4188082,02	149	46200	721496,55	4187903,38	150	46240	721831,90	4188183,95	150	46281	721435,30	4190065,59	150	46322	720957,70	4189880,76
149	46160	721721,85	4188081,89	149	46201	721490,72	4187900,42	150	46241	721838,23	4188184,46	150	46282	721418,56	4190067,40	150	46323	720949,17	4189879,77
149	46161	721720,97	4188081,45	149	46202	721488,88	4187899,52	150	46242	721841,58	4188184,29	150	46283	721402,75	4190071,18	150	46324	720940,60	4189880,25
149	46162	721715,33	4188079,33	149	46203	721487,34	4187898,22	150	46243	721758,74	4188251,40	150	46284	721396,61	4190072,68	150	46325	720915,92	4189883,77
149	46163	721714,80	4188079,03	149	46204	721484,58	4187894,99	150	46244	721658,87	4188340,34	150	46285	721370,60	4190081,42	150	46326	720905,58	4189887,47
149	46164	721707,75	4188073,99	149	46205	721473,46	4187884,54	150	46245	721633,46	4188366,74	150	46286	721350,58	4190086,22	150	46327	720903,69	4189886,71
149	46165	721696,36	4188069,19	149	46206	721463,31	4187878,81	150	46246	721601,88	4188399,55	150	46287	721347,96	4190082,10	150	46328	720894,12	4189884,49
149	46166	721695,70	4188068,90	149	46207	721462,03	4187877,97	150	46247	721598,08	4188402,12	150	46288	721344,80	4190078,48	150	46329	720869,21	4189786,93
149	46167	721690,79	4188065,55	149	46208	721456,26	4187873,11	150	46248	721516,42	4188482,87	150	46289	721336,65	4190072,30	150	46330	720868,04	4189782,33
149	46168	721684,48	4188062,23	149	46209	721445,41	4187865,35	150	46249	721494,81	4188504,23	150	46290	721319,25	4190061,74	150	46331	720862,55	4189760,80
149	46169	721679,23	4188058,48	149	46210	721441,48	4187863,69	150	46250	721481,64	4188516,25	150	46291	721309,35	4190057,68	150	46332	720839,36	4189503,35
149	46170	721673,95	4188055,86	149	46211	721595,34	4187741,81	150	46251	721372,82	4188659,00	150	46292	721298,55	4190048,10	150	46333	720848,44	4189393,89
149	46171	721669,06	4188052,52	149	46212	721802,78	4187577,97	150	46252	721346,22	4188735,07	150	46293	721295,41	4190040,72	150	46334	720838,34	4189323,96
149	46172	721665,96	4188050,65	149	46213	721829,04	4187557,23	150	46253	721338,62	4188756,82	150	46294	721290,08	4190031,23	150	46335	720838,48	4189305,85
149	46173	721655,60	4188044,39	149	46214	721884,71	4187513,26	150	46254	721325,12	4188795,43	150	46295	721282,83	4190023,12	150	46336	720833,92	4189273,65
149	46174	721646,88	4188039,51	149	46215	721976,02	4187453,99	150	46255	721323,04	4188841,02	150	46296	721267,75	4190009,56	150	46337	720831,83	4189134,69
149	46175	721639,46	4188033,27	149	46216	722117,54	4187340,93	150	46256	721299,63	4188980,36	150	46297	721249,66	4189996,00	150	46338	720830,70	4189059,50
149	46176	721632,58	4188026,80	149	46217	722215,59	4187276,36	150	46257	721298,95	4188984,39	150	46298	721231,20	4189986,35	150	46339	720829,34	4188969,23
149	46177	721629,60	4188024,85	149	46218	722219,86	4187273,55	150	46258	721291,73	4189027,39	150	46299	721213,03	4189980,09	150	46340	720835,63	4188804,35
149	46178	721627,90	4188022,86	149	46219	722315,31	4187210,69	150	46259	721335,97	4189327,36	150	46300	721206,16	4189978,25	150	46341	720835,79	4188800,12
149	46179	721618,98	4188015,33	149	46220	722442,87	4187142,18	150	46260	721337,18	4189335,57	150	46301	721199,10	4189977,42	150	46342	720835,91	4188796,92
149	46180	721607,32	4188004,78	149	46221	722477,14	4187121,58	150	46261	721338,50	4189344,52	150	46302	721191,84	4189977,08	150	46343	720860,90	4188664,52
149	46181	721599,57	4187997,47	149	46222	722480,91	4187119,08	150	46262	721343,32	4189377,22	150	46303	721136,63	4189954,50	150	46344	720878,81	4188569,67
149	46182	721596,22	4187995,45	149	46223	722635,55	4187016,45	150	46263	721342,34	4189465,63	150	46304	721130,14	4189952,35	150	46345	720881,84	4188562,09
149	46183	721595,51	4187994,62	149	46224	722670,34	4187000,11	150	46264	721339,36	4189501,58	150	46305	721123,43	4189951,11	150	46346	720949,59	4188392,77
149	46184	721585,87	4187986,11	149	46225	722895,43	4186894,40	150	46265	721354,82	4189673,21	150	46306	721106,30	4189949,14	150	46347	720961,96	4188376,54
149	46185	721585,05	4187985,34	149	46226	722957,60	4186871,31	150	46266	721399,52	4189839,65	150	46307	721090,66	4189946,58	150	46348	721042,46	4188270,95
149	46186	721580,38	4187980,96	149	46227	722960,81	4186875,09	150	46267	721400,15	4189841,40	150	46308	721086,87	4189945,96	150	46349	721112,83	4188178,64
149	46187	721574,68	4187975,60	149	46228	722965,96	4186880,58	150	46268	721406,31	4189858,33	150	46309	721083,08	4189945,34	150	46350	721153,81	4188141,24
149	46188	721571,51	4187970,18	149	46229	722969,32	4186887,34	150	46269	721418,78	4189884,13	150	46310	721080,93	4189944,99	150	46351	721229,51	4188066,39
149	46189	721570,01	4187967,97	149	46230	722973,46	4186892,66	150	46270	721436,63	4189921,06	150	46311	721080,16	4189944,34	150	46352	721252,43	4188043,73
149	46190	721566,38	4187960,42	149	46231	722975,97	4186898,87	150	46271	721456,22	4189977,10	150	46312	721077,38	4189938,76	150	46353	721326,33	4187966,95
149	46191	721558,35	4187949,92	149	46232	722982,72	4186908,40	150	46272	721457,89	4189981,88	150	46313	721072,99	4189932,53	150	46354	721327,06	4187966,23
149	46192	721551,42	4187941,80	149	46233	722987,12	4186915,73	150	46273	721463,42	4189997,70	150	46314	721060,82	4189917,81	150	46355	721330,17	4187963,18
149	46193	721542,34	4187932,91	149	46234	722991,93	4186922,57	150	46274	721473,18	4190020,10	150	46315	721054,49	4189911,43	150	46356	721358,54	4187935,38
149	46194	721533,65	4187926,06	149	46235	722995,96	4186928,94	150	46275	721471,05	4190050,12	150	46316	721047,13	4189906,28	150	46357	721365,26	4187937,64
149	46195	721526,39	4187920,86	149	46236	723003,68	4186939,85	150	46276	721463,82	4190079,05	150	46317	721038,97	4189902,53	150	46358	721367,38	4187938,95
149	46196	721515,94	4187914,56	149	46237	723015,92	4186952,17	150	46277	721455,48	4190070,35	150	46318	721030,27	4189900,31	150	46359	721373,36	4187941,64
149	46197	721509,32	4187911,75	149	46238	723055,08	4186980,74	150	46278	721448,54	4190068,02	150	46319	721007,78	4189896,67	150	46360	721378,54	4187943,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	46361	721381,88	4187946,20	150	46402	721575,76	4188110,36	151	46442	721218,64	4190110,17	151	46483	721128,45	4190346,94	151	46524	720871,68	4190692,43
150	46362	721389,69	4187950,35	150	46403	721577,35	4188111,70	151	46443	721223,79	4190115,46	151	46484	721111,85	4190356,62	151	46525	720862,31	4190701,43
150	46363	721395,81	4187952,95	150	46404	721578,35	4188112,87	151	46444	721249,37	4190138,13	151	46485	721097,61	4190369,49	151	46526	720857,18	4190707,69
150	46364	721402,27	4187958,39	150	46405	721586,08	4188120,19	151	46445	721256,07	4190143,14	151	46486	721090,45	4190378,56	151	46527	720848,65	4190718,96
150	46365	721411,51	4187964,41	150	46406	721595,19	4188125,72	151	46446	721263,53	4190146,96	151	46487	721085,21	4190386,03	151	46528	720845,88	4190725,30
150	46366	721413,15	4187965,33	150	46407	721601,25	4188128,56	151	46447	721273,99	4190151,26	151	46488	721082,57	4190389,84	151	46529	720835,46	4190729,95
150	46367	721416,62	4187969,40	150	46408	721605,22	4188130,79	151	46448	721275,89	4190152,41	151	46489	721072,43	4190404,07	151	46530	720820,66	4190738,35
150	46368	721428,24	4187979,20	150	46409	721606,34	4188131,47	151	46449	721280,20	4190158,51	151	46490	721067,27	4190412,33	151	46531	720804,92	4190753,04
150	46369	721441,14	4187987,98	150	46410	721614,74	4188136,54	151	46450	721285,65	4190164,98	151	46491	721062,36	4190423,06	151	46532	720792,83	4190769,49
150	46370	721445,33	4187989,77	150	46411	721623,17	4188142,30	151	46451	721292,12	4190170,45	151	46492	721058,39	4190434,66	151	46533	720784,10	4190789,01
150	46371	721448,99	4187992,65	150	46412	721627,55	4188144,46	151	46452	721299,43	4190174,74	151	46493	721054,35	4190450,63	151	46534	720780,55	4190805,17
150	46372	721465,28	4188001,67	150	46413	721631,78	4188147,49	151	46453	721303,40	4190176,64	151	46494	721052,91	4190463,06	151	46535	720780,03	4190810,33
150	46373	721470,28	4188003,80	150	46414	721638,97	4188151,27	151	46454	721305,35	4190181,61	151	46495	721045,13	4190468,48	151	46536	720779,30	4190812,16
150	46374	721471,33	4188004,44	150	46415	721647,38	4188157,02	151	46455	721308,92	4190188,89	151	46496	721040,64	4190472,97	151	46537	720775,93	4190829,42
150	46375	721473,57	4188006,04	150	46416	721658,38	4188161,70	151	46456	721313,62	4190195,51	151	46497	721034,79	4190478,25	151	46538	720775,49	4190840,70
150	46376	721476,20	4188008,11	150	46417	721661,08	4188163,57	151	46457	721318,73	4190200,67	151	46498	721032,20	4190481,74	151	46539	720775,78	4190850,89
150	46377	721478,30	4188010,16	150	46418	721673,03	4188170,27	151	46458	721322,52	4190210,34	151	46499	721027,02	4190483,43	151	46540	720776,34	4190859,22
150	46378	721480,70	4188013,00	150	46419	721681,03	4188173,27	151	46459	721325,33	4190216,21	151	46500	721013,50	4190491,31	151	46541	720749,39	4190873,20
150	46379	721483,09	4188017,97	150	46420	721685,98	4188175,73	151	46460	721329,92	4190216,99	151	46501	721007,35	4190495,71	151	46542	720750,73	4190892,66
150	46380	721484,94	4188020,70	150	46421	721694,89	4188179,14	151	46461	721313,66	4190218,31	151	46502	720996,20	4190504,59	151	46543	720688,32	4190882,53
150	46381	721485,19	4188021,43	150	46422	721704,30	4188180,80	151	46462	721295,49	4190224,37	151	46503	720985,67	4190514,68	151	46544	720670,50	4190876,79
150	46382	721487,73	4188027,11	150	46423	721708,90	4188181,16	151	46463	721284,26	4190230,74	151	46504	720977,35	4190526,47	151	46545	720661,25	4190875,25
150	46383	721489,11	4188030,21	150	46424	721711,14	4188181,34	151	46464	721272,45	4190231,89	151	46505	720972,07	4190535,58	151	46546	720647,46	4190873,43
150	46384	721490,86	4188032,70	150	46425	721727,85	4188182,68	151	46465	721252,96	4190238,22	151	46506	720966,88	4190547,51	151	46547	720635,65	4190872,83
150	46385	721494,65	4188038,07	150	46426	721735,98	4188182,31	151	46466	721242,03	4190244,14	151	46507	720963,28	4190556,77	151	46548	720624,06	4190873,97
150	46386	721501,59	4188044,74	150	46427	721737,40	4188182,42	151	46467	721233,40	4190249,53	151	46508	720959,19	4190575,38	151	46549	720620,59	4190874,38
150	46387	721505,54	4188047,86	150	46428	721747,71	4188183,25	151	46468	721226,13	4190254,38	151	46509	720959,19	4190597,46	151	46550	720599,27	4190872,02
150	46388	721510,11	4188052,14	150	46429	721758,82	4188184,14	151	46469	721212,81	4190266,41	151	46510	720960,99	4190605,65	151	46551	720597,82	4190870,70
150	46389	721518,63	4188060,15	150	46430	721764,90	4188183,62	151	46470	721212,30	4190267,11	151	46511	720950,15	4190612,10	151	46552	720585,80	4190859,96
150	46390	721523,99	4188064,88	150	46431	721770,77	4188184,09	151	46471	721203,34	4190272,19	151	46512	720941,59	4190619,31	151	46553	720573,10	4190852,12
150	46391	721525,35	4188066,48	150	46432	721777,84	4188183,66	151	46472	721193,23	4190281,63	151	46513	720928,86	4190631,26	151	46554	720558,87	4190845,34
150	46392	721531,05	4188072,17	150	46433	721785,76	4188184,29	151	46473	721188,87	4190285,99	151	46514	720922,43	4190638,27	151	46555	720552,19	4190842,48
150	46393	721537,61	4188076,88	150	46434	721795,76	4188183,30	151	46474	721177,96	4190298,93	151	46515	720915,96	4190647,17	151	46556	720537,60	4190837,86
150	46394	721538,59	4188077,47	150	46435	721802,81	4188182,08	151	46475	721172,41	4190306,98	151	46516	720908,12	4190660,54	151	46557	720516,11	4190835,43
150	46395	721553,02	4188090,53	150	46436	721803,92	4188181,72	151	46476	721166,74	4190312,65	151	46517	720904,93	4190666,43	151	46558	720499,21	4190837,34
150	46396	721557,26	4188094,10	150	46437	721807,03	4188181,97	151	46477	721156,99	4190325,91	151	46518	720903,43	4190669,43	151	46559	720490,46	4190839,24
150	46397	721558,26	4188095,27	150	46438	721814,51	4188182,57	151	46478	721154,26	4190331,36	151	46519	720902,43	4190671,78	151	46560	720475,52	4190843,65
150	46398	721563,22	4188100,30	150	46239	721825,32	4188183,44	151	46479	721150,51	4190338,02	151	46520	720900,32	4190673,76	151	46561	720473,36	4190844,47
150	46399	721568,85	4188104,59	151	46439	721207,72	4190090,07	151	46480	721149,83	4190338,56	151	46521	720898,26	4190674,43	151	46562	720467,49	4190845,60
150	46400	721570,42	4188105,62	151	46440	721210,94	4190097,62	151	46481	721147,96	4190340,25	151	46522	720888,61	4190680,06	151	46563	720463,30	4190846,41
150	46401	721572,88	4188107,93	151	46441	721214,32	4190104,17	151	46482	721139,91	4190342,64	151	46523	720880,83	4190684,59	151	46564	720446,90	4190856,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	46565	720431,54	4190869,86	151	46606	720009,17	4190870,81	151	46647	719627,44	4190983,92	151	46688	720946,97	4190051,02	152	46728	723387,34	4204021,59
151	46566	720429,27	4190872,93	151	46607	720006,20	4190871,61	151	46648	719624,07	4190977,85	151	46689	720945,65	4190048,31	152	46729	723394,55	4204024,21
151	46567	720428,64	4190873,32	151	46608	719986,13	4190877,58	151	46649	719614,68	4190964,90	151	46690	720944,34	4190045,59	152	46730	723395,18	4204028,76
151	46568	720424,72	4190873,53	151	46609	719976,20	4190881,44	151	46650	719604,17	4190954,95	151	46691	720936,39	4190029,14	152	46731	723397,62	4204036,61
151	46569	720410,86	4190874,42	151	46610	719966,87	4190886,45	151	46651	719591,36	4190944,93	151	46692	720929,60	4190010,46	152	46732	723401,33	4204043,96
151	46570	720400,25	4190875,65	151	46611	719954,76	4190894,27	151	46652	719585,26	4190940,35	151	46693	720922,43	4189987,48	152	46733	723406,19	4204050,61
151	46571	720393,74	4190877,43	151	46612	719950,57	4190895,41	151	46653	719570,92	4190932,27	151	46694	720939,78	4189981,39	152	46734	723412,07	4204056,36
151	46572	720378,95	4190881,18	151	46613	719934,99	4190899,96	151	46654	719553,80	4190926,46	151	46695	720941,70	4189981,11	152	46735	723418,82	4204061,07
151	46573	720373,34	4190883,17	151	46614	719923,25	4190904,40	151	46655	719543,63	4190924,77	151	46696	720963,78	4189989,78	152	46736	723426,25	4204064,62
151	46574	720363,52	4190882,76	151	46615	719917,00	4190908,04	151	46656	719526,15	4190922,53	151	46697	720990,06	4189995,11	152	46737	723431,26	4204066,52
151	46575	720345,31	4190884,78	151	46616	719911,64	4190908,64	151	46657	719516,30	4190921,63	151	46698	720993,37	4189995,65	152	46738	723439,51	4204068,86
151	46576	720325,50	4190891,16	151	46617	719897,88	4190912,87	151	46658	719513,55	4190921,38	151	46699	720996,03	4190000,93	152	46739	723448,04	4204069,76
151	46577	720318,91	4190894,87	151	46618	719883,03	4190918,96	151	46659	719503,12	4190920,99	151	46700	721000,83	4190007,52	152	46740	723456,60	4204069,18
151	46578	720309,40	4190892,09	151	46619	719877,21	4190921,87	151	46660	719485,43	4190922,99	151	46701	721006,64	4190013,24	152	46741	723464,94	4204067,15
151	46579	720288,99	4190889,82	151	46620	719870,91	4190925,42	151	46661	719481,80	4190923,89	151	46702	721012,06	4190017,77	152	46742	723466,00	4204066,69
151	46580	720267,73	4190892,22	151	46621	719867,10	4190925,78	151	46662	719562,55	4190891,25	151	46703	721018,01	4190022,74	152	46743	723460,51	4204078,67
151	46581	720260,34	4190891,46	151	46622	719865,33	4190926,38	151	46663	719570,84	4190887,06	151	46704	721027,31	4190030,51	152	46744	723456,24	4204098,44
151	46582	720245,87	4190892,62	151	46623	719853,21	4190922,27	151	46664	719575,95	4190884,48	151	46705	721034,61	4190035,58	152	46745	723456,21	4204099,22
151	46583	720236,07	4190894,26	151	46624	719836,25	4190920,66	151	46665	719581,27	4190881,79	151	46706	721042,69	4190039,27	152	46746	723452,80	4204115,02
151	46584	720228,06	4190895,50	151	46625	719829,34	4190920,66	151	46666	719792,56	4190775,03	151	46707	721051,31	4190041,49	152	46747	723452,80	4204132,68
151	46585	720210,78	4190901,26	151	46626	719816,83	4190921,18	151	46667	719828,85	4190764,86	151	46708	721092,28	4190048,18	152	46748	723454,11	4204142,74
151	46586	720197,69	4190908,47	151	46627	719802,45	4190922,91	151	46668	719893,76	4190712,97	151	46709	721105,16	4190049,66	152	46749	723456,49	4204154,65
151	46587	720193,14	4190911,63	151	46628	719782,70	4190929,49	151	46669	719947,70	4190669,85	151	46710	721161,96	4190072,89	152	46750	723456,38	4204155,43
151	46588	720188,70	4190913,39	151	46629	719764,47	4190939,96	151	46670	719984,00	4190650,04	151	46711	721170,08	4190075,43	152	46751	723456,38	4204172,72
151	46589	720188,04	4190913,74	151	46630	719763,21	4190941,08	151	46671	720053,71	4190596,14	151	46712	721178,52	4190076,55	152	46752	723457,45	4204178,18
151	46590	720181,85	4190917,04	151	46631	719754,92	4190945,73	151	46672	720057,11	4190593,51	151	46713	721187,22	4190076,96	152	46753	723457,45	4204195,61
151	46591	720181,12	4190917,43	151	46632	719744,86	4190952,74	151	46673	720209,37	4190516,14	151	46714	721191,48	4190078,43	152	46754	723460,98	4204213,61
151	46592	720168,13	4190924,29	151	46633	719739,59	4190955,90	151	46674	720330,08	4190454,81	151	46715	721196,46	4190081,10	152	46755	723453,44	4204220,38
151	46593	720151,76	4190939,24	151	46634	719725,43	4190968,55	151	46675	720344,14	4190449,39	151	46716	721204,25	4190086,94	152	46756	723442,62	4204235,04
151	46594	720149,44	4190942,44	151	46635	719718,89	4190976,91	151	46676	720372,35	4190438,52	151	46439	721207,72	4190090,07	152	46757	723437,75	4204244,30
151	46595	720136,81	4190925,03	151	46636	719718,34	4190977,65	151	46677	720457,97	4190397,19	152	46717	723352,07	4203938,09	152	46758	723433,42	4204253,60
151	46596	720134,25	4190922,74	151	46637	719710,54	4190982,41	151	46678	720637,09	4190299,01	152	46718	723350,43	4203944,57	152	46759	723428,78	4204264,81
151	46597	720128,49	4190913,96	151	46638	719708,85	4190983,60	151	46679	720684,78	4190277,62	152	46719	723348,82	4203954,76	152	46760	723426,08	4204277,98
151	46598	720122,42	4190905,99	151	46639	719706,90	4190984,90	151	46680	720771,16	4190238,87	152	46720	723348,30	4203965,58	152	46761	723425,38	4204283,22
151	46599	720116,34	4190898,28	151	46640	719688,37	4190999,11	151	46681	720857,33	4190200,21	152	46721	723350,12	4203976,26	152	46762	723424,42	4204290,43
151	46600	720101,60	4190885,11	151	46641	719677,27	4191009,13	151	46682	720860,34	4190198,86	152	46722	723352,26	4203983,77	152	46763	723423,30	4204297,17
151	46601	720083,37	4190874,64	151	46642	719670,73	4191018,15	151	46683	720863,35	4190197,51	152	46723	723355,11	4203991,37	152	46764	723423,30	4204315,68
151	46602	720062,50	4190867,69	151	46643	719665,08	4191015,96	151	46684	720897,87	4190182,02	152	46724	723359,16	4203998,42	152	46765	723423,82	4204318,35
151	46603	720041,11	4190865,62	151	46644	719652,21	4191012,33	151	46685	720921,54	4190151,67	152	46725	723364,30	4204004,71	152	46766	723417,70	4204321,73
151	46604	720023,45	4190867,30	151	46645	719644,07	4191011,41	151	46686	720966,64	4190093,86	152	46726	723370,39	4204010,10	152	46767	723401,44	4204332,69
151	46605	720017,41	4190868,81	151	46646	719638,17	4191003,74	151	46687	720966,59	4190091,62	152	46727	723378,98	4204016,53	152	46768	723396,40	4204337,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	46769	723387,28	4204345,19	152	46810	723028,71	4204612,13	152	46851	722595,43	4204736,78	152	46892	722197,48	4204840,02	152	46933	721846,23	4205134,92
152	46770	723384,27	4204349,26	152	46811	723022,29	4204610,30	152	46852	722577,16	4204736,78	152	46893	722191,28	4204837,82	152	46934	721844,08	4205144,89
152	46771	723374,27	4204362,81	152	46812	723004,41	4204607,06	152	46853	722566,90	4204737,96	152	46894	722177,18	4204829,53	152	46935	721844,08	4205164,84
152	46772	723365,63	4204382,56	152	46813	722998,12	4204606,25	152	46854	722562,47	4204738,47	152	46895	722160,69	4204823,40	152	46936	721846,26	4205177,17
152	46773	723363,52	4204392,17	152	46814	722985,46	4204605,54	152	46855	722561,21	4204738,62	152	46896	722143,38	4204820,26	152	46937	721849,47	4205190,03
152	46774	723354,36	4204397,42	152	46815	722977,28	4204605,54	152	46856	722552,06	4204741,55	152	46897	722139,35	4204819,89	152	46938	721852,26	4205198,97
152	46775	723345,34	4204403,15	152	46816	722967,41	4204606,59	152	46857	722541,59	4204738,13	152	46898	722122,99	4204819,73	152	46939	721855,34	4205205,69
152	46776	723330,73	4204416,27	152	46817	722950,95	4204609,76	152	46858	722526,53	4204734,91	152	46899	722106,84	4204822,23	152	46940	721847,39	4205206,46
152	46777	723323,02	4204426,96	152	46818	722944,13	4204611,47	152	46859	722523,59	4204733,04	152	46900	722091,30	4204827,34	152	46941	721841,95	4205208,31
152	46778	723319,82	4204431,76	152	46819	722931,71	4204615,69	152	46860	722519,48	4204730,66	152	46901	722076,81	4204834,91	152	46942	721836,15	4205205,03
152	46779	723314,05	4204442,14	152	46820	722929,82	4204615,18	152	46861	722506,86	4204719,34	152	46902	722063,75	4204844,75	152	46943	721824,17	4205200,58
152	46780	723310,76	4204449,38	152	46821	722922,63	4204613,53	152	46862	722488,66	4204708,82	152	46903	722060,43	4204847,70	152	46944	721813,30	4205197,59
152	46781	723300,47	4204458,62	152	46822	722905,06	4204611,50	152	46863	722468,07	4204702,76	152	46904	722058,98	4204849,00	152	46945	721805,92	4205195,48
152	46782	723288,64	4204475,57	152	46823	722885,18	4204613,79	152	46864	722450,03	4204699,34	152	46905	722053,07	4204854,30	152	46946	721793,20	4205194,04
152	46783	723279,58	4204494,93	152	46824	722879,53	4204615,38	152	46865	722439,94	4204698,37	152	46906	722051,45	4204854,28	152	46947	721784,20	4205193,76
152	46784	723275,25	4204517,02	152	46825	722866,20	4204616,66	152	46866	722417,92	4204700,49	152	46907	722034,29	4204857,03	152	46948	721779,52	4205193,62
152	46785	723275,25	4204527,25	152	46826	722846,18	4204623,46	152	46867	722397,60	4204707,54	152	46908	722017,86	4204862,71	152	46949	721773,24	4205193,62
152	46786	723275,25	4204533,59	152	46827	722827,40	4204633,90	152	46868	722396,82	4204707,98	152	46909	722005,31	4204869,69	152	46950	721756,01	4205195,28
152	46787	723275,55	4204535,95	152	46828	722819,99	4204640,74	152	46869	722393,21	4204708,33	152	46910	721990,32	4204871,42	152	46951	721739,04	4205201,16
152	46788	723273,60	4204537,68	152	46829	722812,84	4204641,67	152	46870	722372,37	4204715,41	152	46911	721971,29	4204877,51	152	46952	721730,76	4205205,11
152	46789	723261,40	4204537,68	152	46830	722802,14	4204643,27	152	46871	722354,43	4204725,78	152	46912	721957,89	4204884,88	152	46953	721715,09	4205213,93
152	46790	723245,45	4204539,52	152	46831	722784,75	4204649,31	152	46872	722339,40	4204739,27	152	46913	721946,11	4204893,04	152	46954	721705,87	4205220,08
152	46791	723225,38	4204545,94	152	46832	722766,23	4204659,60	152	46873	722338,48	4204740,46	152	46914	721941,30	4204896,89	152	46955	721695,17	4205229,68
152	46792	723206,66	4204556,76	152	46833	722750,04	4204674,54	152	46874	722330,47	4204745,09	152	46915	721930,53	4204906,55	152	46956	721689,24	4205236,61
152	46793	723189,88	4204571,82	152	46834	722737,44	4204691,61	152	46875	722314,12	4204759,76	152	46916	721918,25	4204923,75	152	46957	721680,04	4205248,49
152	46794	723178,05	4204588,77	152	46835	722730,54	4204707,40	152	46876	722312,16	4204762,51	152	46917	721909,14	4204943,62	152	46958	721672,92	4205258,98
152	46795	723169,82	4204606,36	152	46836	722727,97	4204715,61	152	46877	722309,76	4204765,86	152	46918	721907,62	4204951,35	152	46959	721666,48	4205273,70
152	46796	723166,50	4204620,37	152	46837	722725,16	4204726,85	152	46878	722302,85	4204775,53	152	46919	721902,50	4204963,06	152	46960	721664,10	4205281,79
152	46797	723164,41	4204633,68	152	46838	722722,97	4204739,28	152	46879	722297,16	4204786,93	152	46920	721899,34	4204977,90	152	46961	721662,55	4205288,00
152	46798	723163,84	4204637,35	152	46839	722722,97	4204755,08	152	46880	722291,77	4204800,67	152	46921	721897,01	4204997,22	152	46962	721660,13	4205293,56
152	46799	723160,70	4204641,71	152	46840	722718,11	4204756,77	152	46881	722288,66	4204809,40	152	46922	721897,01	4205003,29	152	46963	721657,93	4205299,06
152	46800	723146,94	4204629,37	152	46841	722701,07	4204766,03	152	46882	722285,25	4204826,77	152	46923	721897,01	4205013,03	152	46964	721655,87	4205305,92
152	46801	723135,15	4204622,29	152	46842	722694,49	4204771,66	152	46883	722285,25	4204843,76	152	46924	721899,28	4205025,24	152	46965	721651,46	4205315,85
152	46802	723125,95	4204617,69	152	46843	722687,99	4204776,77	152	46884	722286,63	4204853,87	152	46925	721899,22	4205025,30	152	46966	721648,78	4205323,00
152	46803	723119,73	4204614,58	152	46844	722686,40	4204775,35	152	46885	722288,00	4204860,75	152	46926	721891,73	4205036,04	152	46967	721647,13	4205328,94
152	46804	723101,81	4204608,49	152	46845	722681,19	4204771,01	152	46886	722273,46	4204862,14	152	46927	721877,89	4205048,46	152	46968	721646,56	4205331,25
152	46805	723079,83	4204606,37	152	46846	722667,29	4204761,58	152	46887	722261,51	4204865,61	152	46928	721866,02	4205065,47	152	46969	721644,62	4205332,77
152	46806	723064,65	4204607,92	152	46847	722655,12	4204754,86	152	46888	722253,48	4204868,42	152	46929	721860,43	4205077,43	152	46970	721644,06	4205333,29
152	46807	723046,76	4204611,50	152	46848	722638,94	4204749,36	152	46889	722246,80	4204863,56	152	46930	721858,72	4205080,06	152	46971	721642,02	4205334,75
152	46808	723041,21	4204613,35	152	46849	722629,18	4204744,32	152	46890	722233,34	4204855,78	152	46931	721850,49	4205098,02	152	46972	721629,13	4205345,70
152	46809	723036,86	4204614,74	152	46850	722611,38	4204738,62	152	46891	722212,50	4204848,70	152	46932	721846,23	4205119,74	152	46973	721618,28	4205358,66

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				
152	46974	721615,56	4205363,32	152	47015	721328,47	4205747,15	152	47056	721104,05	4206057,45	152	47097	720714,72	4206360,97	152	47138	720164,50	4206425,84
152	46975	721604,32	4205365,56	152	47016	721331,28	4205758,79	152	47057	721087,87	4206064,33	152	47098	720712,01	4206362,85	152	47139	720162,64	4206425,64
152	46976	721598,71	4205367,43	152	47017	721335,97	4205769,02	152	47058	721073,16	4206073,93	152	47099	720698,68	4206365,60	152	47140	720146,30	4206423,84
152	46977	721588,70	4205370,63	152	47018	721333,76	4205769,76	152	47059	721070,28	4206076,63	152	47100	720686,79	4206370,30	152	47141	720128,05	4206425,20
152	46978	721571,96	4205380,31	152	47019	721327,03	4205770,49	152	47060	721064,02	4206076,90	152	47101	720685,76	4206370,36	152	47142	720113,66	4206427,60
152	46979	721564,83	4205386,13	152	47020	721318,26	4205771,90	152	47061	721056,78	4206077,70	152	47102	720668,47	4206372,83	152	47143	720088,01	4206436,94
152	46980	721561,22	4205389,08	152	47021	721314,57	4205772,95	152	47062	721039,45	4206081,18	152	47103	720661,67	4206375,07	152	47144	720075,00	4206444,15
152	46981	721555,92	4205392,63	152	47022	721303,48	4205775,63	152	47063	721023,01	4206087,66	152	47104	720655,84	4206372,69	152	47145	720072,06	4206445,62
152	46982	721544,81	4205399,50	152	47023	721289,84	4205780,50	152	47064	721007,97	4206096,93	152	47105	720647,05	4206370,05	152	47146	720064,09	4206446,68
152	46983	721537,09	4205404,81	152	47024	721271,99	4205790,59	152	47065	720994,80	4206108,71	152	47106	720627,75	4206366,26	152	47147	720063,92	4206446,68
152	46984	721525,72	4205415,01	152	47025	721259,97	4205801,64	152	47066	720986,79	4206118,94	152	47107	720622,73	4206366,28	152	47148	720056,28	4206439,90
152	46985	721520,20	4205421,91	152	47026	721253,32	4205808,88	152	47067	720983,54	4206119,84	152	47108	720535,82	4206335,16	152	47149	720041,02	4206430,60
152	46986	721508,77	4205432,17	152	47027	721249,49	4205812,71	152	47068	720968,68	4206125,26	152	47109	720525,12	4206334,17	152	47150	720032,37	4206427,27
152	46987	721495,76	4205449,79	152	47028	721238,10	4205828,14	152	47069	720954,87	4206132,97	152	47110	720521,19	4206334,17	152	47151	720024,39	4206420,14
152	46988	721487,47	4205468,74	152	47029	721232,41	4205841,15	152	47070	720951,19	4206135,42	152	47111	720506,46	4206334,17	152	47152	720010,06	4206411,17
152	46989	721484,23	4205482,37	152	47030	721230,40	4205845,74	152	47071	720944,97	4206137,80	152	47112	720492,23	4206335,48	152	47153	719998,14	4206405,04
152	46990	721482,70	4205493,12	152	47031	721227,64	4205856,01	152	47072	720930,39	4206146,45	152	47113	720480,16	4206337,51	152	47154	719980,65	4206398,04
152	46991	721476,05	4205496,96	152	47032	721225,38	4205866,86	152	47073	720921,53	4206153,99	152	47114	720466,27	4206332,02	152	47155	719962,17	4206394,45
152	46992	721459,84	4205511,51	152	47033	721223,71	4205877,30	152	47074	720918,82	4206155,54	152	47115	720449,08	4206328,53	152	47156	719957,70	4206394,01
152	46993	721447,01	4205529,30	152	47034	721223,71	4205895,45	152	47075	720906,72	4206165,25	152	47116	720431,55	4206328,10	152	47157	719954,76	4206384,28
152	46994	721438,46	4205548,84	152	47035	721227,63	4205915,42	152	47076	720896,27	4206176,72	152	47117	720407,44	4206329,62	152	47158	719948,31	4206370,73
152	46995	721437,53	4205553,24	152	47036	721231,08	4205923,71	152	47077	720890,11	4206184,63	152	47118	720397,60	4206329,98	152	47159	719943,48	4206362,28
152	46996	721430,42	4205555,56	152	47037	721233,51	4205930,01	152	47078	720879,78	4206200,91	152	47119	720379,75	4206332,24	152	47160	719933,74	4206348,19
152	46997	721411,86	4205566,05	152	47038	721238,64	4205940,59	152	47079	720872,77	4206218,87	152	47120	720362,60	4206337,67	152	47161	719921,75	4206335,98
152	46998	721407,55	4205569,92	152	47039	721244,58	4205949,35	152	47080	720870,19	4206233,17	152	47121	720346,70	4206346,09	152	47162	719907,85	4206325,99
152	46999	721405,08	4205570,67	152	47040	721243,69	4205953,09	152	47081	720857,19	4206244,67	152	47122	720332,56	4206357,22	152	47163	719892,45	4206318,52
152	47000	721391,64	4205575,78	152	47041	721241,25	4205968,40	152	47082	720845,53	4206259,89	152	47123	720329,98	4206360,14	152	47164	719876,00	4206313,79
152	47001	721384,28	4205579,18	152	47042	721237,07	4205974,91	152	47083	720836,74	4206273,96	152	47124	720325,74	4206361,27	152	47165	719864,13	4206311,45
152	47002	721370,87	4205586,93	152	47043	721230,39	4205990,78	152	47084	720828,39	4206290,56	152	47125	720309,96	4206368,61	152	47166	719846,71	4206309,57
152	47003	721356,23	4205600,07	152	47044	721226,81	4206001,86	152	47085	720827,47	4206293,78	152	47126	720295,70	4206378,57	152	47167	719829,23	4206310,77
152	47004	721349,89	4205608,14	152	47045	721222,72	4206020,35	152	47086	720826,83	4206294,35	152	47127	720288,96	4206385,29	152	47168	719812,23	4206315,00
152	47005	721342,31	4205617,89	152	47046	721222,50	4206028,19	152	47087	720816,38	4206307,49	152	47128	720283,12	4206385,52	152	47169	719796,23	4206322,14
152	47006	721335,60	4205627,78	152	47047	721209,08	4206025,63	152	47088	720811,14	4206315,35	152	47129	720271,77	4206386,24	152	47170	719783,78	4206329,06
152	47007	721327,38	4205645,71	152	47048	721191,58	4206025,39	152	47089	720803,99	4206315,74	152	47130	720253,78	4206389,04	152	47171	719778,99	4206332,42
152	47008	721325,19	4205655,84	152	47049	721174,31	4206028,21	152	47090	720798,36	4206316,55	152	47131	720236,60	4206395,06	152	47172	719766,33	4206332,42
152	47009	721322,71	4205667,35	152	47050	721169,95	4206029,32	152	47091	720782,78	4206320,07	152	47132	720220,80	4206404,10	152	47173	719757,54	4206334,17
152	47010	721322,71	4205688,43	152	47051	721153,76	4206034,95	152	47092	720767,97	4206326,04	152	47133	720212,01	4206410,25	152	47174	719750,90	4206334,17
152	47011	721323,47	4205692,24	152	47052	721138,78	4206043,27	152	47093	720754,29	4206334,28	152	47134	720197,82	4206422,28	152	47175	719740,02	4206328,71
152	47012	721322,53	4205697,06	152	47053	721126,39	4206053,25	152	47094	720742,10	4206344,60	152	47135	720195,96	4206424,57	152	47176	719729,48	4206324,31
152	47013	721322,53	4205714,03	152	47054	721121,17	4206053,51	152	47095	720738,94	4206348,29	152	47136	720187,23	4206426,48	152	47177	719712,04	4206318,83
152	47014	721323,88	4205723,94	152	47055	721114,29	4206055,09	152	47096	720725,27	4206354,82	152	47137	720178,38	4206430,03	152	47178	719693,90	4206316,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	47179	719693,61	4206316,65	152	47220	719441,56	4206540,42	152	47261	719910,15	4206603,09	152	47302	720413,34	4206558,60	152	47343	720941,13	4206484,55
152	47180	719683,43	4206312,96	152	47221	719459,35	4206536,50	152	47262	719917,80	4206602,69	152	47303	720429,65	4206553,09	152	47344	720944,44	4206481,49
152	47181	719666,62	4206309,97	152	47222	719476,14	4206529,42	152	47263	719929,09	4206601,28	152	47304	720440,21	4206557,23	152	47345	720953,23	4206473,35
152	47182	719656,95	4206309,09	152	47223	719489,32	4206522,38	152	47264	719929,88	4206601,64	152	47305	720449,00	4206559,86	152	47346	720960,26	4206465,44
152	47183	719642,54	4206308,82	152	47224	719491,61	4206520,91	152	47265	719935,48	4206610,07	152	47306	720467,46	4206563,53	152	47347	720972,09	4206449,04
152	47184	719628,25	4206310,63	152	47225	719494,86	4206520,83	152	47266	719947,65	4206622,78	152	47307	720486,29	4206563,68	152	47348	720977,21	4206437,65
152	47185	719607,60	4206314,77	152	47226	719509,39	4206518,32	152	47267	719961,86	4206633,17	152	47308	720504,82	4206560,30	152	47349	720978,11	4206435,65
152	47186	719598,05	4206318,25	152	47227	719520,66	4206515,50	152	47268	719977,67	4206640,91	152	47309	720522,38	4206553,50	152	47350	720985,24	4206429,16
152	47187	719597,08	4206318,05	152	47228	719524,85	4206514,07	152	47269	719989,09	4206645,30	152	47310	720529,22	4206550,08	152	47351	720995,70	4206415,73
152	47188	719582,83	4206317,84	152	47229	719530,54	4206515,81	152	47270	720010,00	4206650,83	152	47311	720549,22	4206560,08	152	47352	720998,26	4206410,95
152	47189	719580,07	4206316,02	152	47230	719541,97	4206518,44	152	47271	720031,63	4206651,74	152	47312	720566,71	4206566,86	152	47353	721007,18	4206398,80
152	47190	719565,56	4206309,47	152	47231	719557,46	4206520,74	152	47272	720044,82	4206650,86	152	47313	720584,05	4206570,04	152	47354	721015,07	4206382,55
152	47191	719550,20	4206305,31	152	47232	719573,12	4206520,60	152	47273	720060,30	4206648,59	152	47314	720585,43	4206571,11	152	47355	721019,91	4206365,15
152	47192	719537,33	4206302,90	152	47233	719578,09	4206519,77	152	47274	720066,45	4206646,68	152	47315	720600,97	4206579,25	152	47356	721021,55	4206347,16
152	47193	719520,54	4206301,20	152	47234	719585,30	4206521,87	152	47275	720077,27	4206646,68	152	47316	720611,52	4206583,64	152	47357	721021,55	4206338,37
152	47194	719503,71	4206302,35	152	47235	719604,43	4206523,62	152	47276	720090,46	4206644,93	152	47317	720630,35	4206589,37	152	47358	721021,55	4206327,74
152	47195	719487,32	4206306,31	152	47236	719623,55	4206521,69	152	47277	720093,54	4206644,93	152	47318	720649,94	4206591,31	152	47359	721026,88	4206325,66
152	47196	719475,25	4206310,33	152	47237	719632,35	4206519,93	152	47278	720110,90	4206643,41	152	47319	720662,24	4206591,31	152	47360	721041,23	4206317,07
152	47197	719457,54	4206318,20	152	47238	719647,80	4206515,51	152	47279	720127,75	4206638,90	152	47320	720678,61	4206589,95	152	47361	721045,71	4206315,23
152	47198	719455,25	4206319,81	152	47239	719651,03	4206514,00	152	47280	720135,17	4206636,20	152	47321	720694,55	4206585,94	152	47362	721056,64	4206308,15
152	47199	719446,91	4206320,47	152	47240	719662,43	4206516,82	152	47281	720147,02	4206640,80	152	47322	720709,62	4206579,37	152	47363	721068,84	4206306,54
152	47200	719432,53	4206323,79	152	47241	719674,84	4206524,06	152	47282	720163,45	4206645,60	152	47323	720721,05	4206573,22	152	47364	721083,47	4206301,97
152	47201	719418,80	4206329,20	152	47242	719690,74	4206531,55	152	47283	720180,46	4206647,53	152	47324	720731,84	4206565,99	152	47365	721100,78	4206294,72
152	47202	719407,94	4206334,43	152	47243	719707,72	4206536,14	152	47284	720197,55	4206646,53	152	47325	720732,83	4206566,14	152	47366	721116,43	4206284,36
152	47203	719407,30	4206334,81	152	47244	719725,24	4206537,69	152	47285	720214,22	4206642,63	152	47326	720749,96	4206565,69	152	47367	721125,10	4206275,91
152	47204	719396,31	4206333,23	152	47245	719739,30	4206537,69	152	47286	720229,99	4206635,95	152	47327	720762,21	4206564,31	152	47368	721125,84	4206275,83
152	47205	719368,14	4206337,28	152	47246	719755,31	4206536,39	152	47287	720244,93	4206628,04	152	47328	720778,69	4206561,03	152	47369	721144,42	4206270,06
152	47206	719342,25	4206349,10	152	47247	719764,36	4206534,17	152	47288	720257,65	4206620,01	152	47329	720794,40	4206555,03	152	47370	721152,06	4206266,84
152	47207	719320,74	4206367,74	152	47248	719764,46	4206534,17	152	47289	720259,79	4206618,16	152	47330	720808,88	4206546,49	152	47371	721162,26	4206261,40
152	47208	719317,51	4206372,76	152	47249	719777,32	4206534,17	152	47290	720270,85	4206616,32	152	47331	720816,70	4206539,90	152	47372	721162,39	4206261,41
152	47209	719305,35	4206391,69	152	47250	719786,11	4206532,42	152	47291	720286,28	4206612,45	152	47332	720829,21	4206535,02	152	47373	721180,33	4206259,78
152	47210	719297,33	4206419,00	152	47251	719790,99	4206532,42	152	47292	720300,91	4206606,19	152	47333	720839,71	4206529,76	152	47374	721197,69	4206254,94
152	47211	719297,33	4206436,77	152	47252	719796,18	4206540,27	152	47293	720309,67	4206600,66	152	47334	720851,56	4206529,24	152	47375	721213,90	4206247,08
152	47212	719297,33	4206447,46	152	47253	719806,30	4206553,16	152	47294	720311,25	4206600,89	152	47335	720864,43	4206527,63	152	47376	721222,95	4206241,63
152	47213	719305,35	4206474,77	152	47254	719818,41	4206564,22	152	47295	720328,41	4206600,41	152	47336	720881,49	4206523,95	152	47377	721225,14	4206240,32
152	47214	719320,74	4206498,72	152	47255	719831,51	4206574,36	152	47296	720345,24	4206597,00	152	47337	720897,66	4206517,37	152	47378	721239,50	4206239,25
152	47215	719342,25	4206517,36	152	47256	719841,70	4206580,72	152	47297	720352,08	4206594,99	152	47338	720912,44	4206508,08	152	47379	721251,59	4206236,42
152	47216	719368,14	4206529,18	152	47257	719843,09	4206581,82	152	47298	720368,59	4206588,50	152	47339	720925,37	4206496,36	152	47380	721257,58	4206237,05
152	47217	719372,62	4206530,38	152	47258	719858,13	4206591,60	152	47299	720383,69	4206579,19	152	47340	720927,50	4206493,62	152	47381	721275,66	4206235,68
152	47218	719405,34	4206538,36	152	47259	719874,68	4206598,54	152	47300	720396,91	4206567,36	152	47341	720938,27	4206486,96	152	47382	721293,20	4206231,07
152	47219	719423,35	4206541,04	152	47260	719892,21	4206602,41	152	47301	720402,47	4206560,25	152	47342	720939,00	4206486,52	152	47383	721312,48	4206224,07

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				
152	47384	721321,99	4206218,21	152	47425	721268,76	4206442,75	152	47466	720315,87	4206816,77	152	47507	719234,12	4206180,85	152	47548	720381,26	4206130,46
152	47385	721327,39	4206219,07	152	47426	721218,19	4206456,85	152	47467	720276,47	4206833,46	152	47508	719311,79	4206145,38	152	47549	720397,39	4206129,86
152	47386	721345,88	4206220,25	152	47427	721195,47	4206471,89	152	47468	720226,37	4206845,19	152	47509	719355,79	4206139,05	152	47550	720427,75	4206127,94
152	47387	721364,28	4206218,01	152	47428	721193,64	4206472,65	152	47469	720175,02	4206848,19	152	47510	719373,00	4206132,28	152	47551	720471,61	4206129,03
152	47388	721381,95	4206212,40	152	47429	721179,14	4206502,53	152	47470	720127,12	4206842,76	152	47511	719394,72	4206127,26	152	47552	720511,47	4206137,12
152	47389	721398,28	4206203,63	152	47430	721167,88	4206517,87	152	47471	720106,25	4206844,58	152	47512	719403,00	4206123,59	152	47553	720528,34	4206142,12
152	47390	721405,36	4206197,92	152	47431	721163,97	4206525,17	152	47472	720090,46	4206846,68	152	47513	719432,05	4206113,91	152	47554	720544,07	4206150,01
152	47391	721417,46	4206199,26	152	47432	721147,83	4206545,90	152	47473	720087,90	4206846,68	152	47514	719473,21	4206103,96	152	47555	720558,17	4206160,53
152	47392	721427,13	4206198,50	152	47433	721146,18	4206549,56	152	47474	720065,93	4206849,90	152	47515	719523,79	4206100,50	152	47556	720570,22	4206173,36
152	47393	721427,17	4206202,74	152	47434	721143,79	4206552,88	152	47475	720034,15	4206852,02	152	47516	719532,13	4206101,35	152	47557	720579,82	4206188,10
152	47394	721428,85	4206211,54	152	47435	721141,35	4206556,26	152	47476	719979,87	4206849,74	152	47517	719565,87	4206104,77	152	47558	720581,90	4206193,00
152	47395	721432,08	4206219,90	152	47436	721116,49	4206590,72	152	47477	719927,47	4206835,88	152	47518	719594,74	4206110,17	152	47559	720584,17	4206190,78
152	47396	721436,75	4206227,55	152	47437	721096,23	4206613,51	152	47478	719897,63	4206824,41	152	47519	719602,53	4206112,28	152	47560	720598,69	4206180,91
152	47397	721442,71	4206234,25	152	47438	721060,58	4206646,51	152	47479	719858,04	4206805,03	152	47520	719631,71	4206108,58	152	47561	720614,72	4206173,73
152	47398	721449,78	4206239,77	152	47439	721050,96	4206652,45	152	47480	719847,57	4206797,37	152	47521	719668,00	4206109,27	152	47562	720631,75	4206169,46
152	47399	721456,68	4206244,24	152	47440	721033,73	4206668,07	152	47481	719813,98	4206789,96	152	47522	719693,13	4206111,55	152	47563	720641,42	4206168,78
152	47400	721468,10	4206252,26	152	47441	720989,27	4206696,02	152	47482	719764,17	4206769,07	152	47523	719735,41	4206119,08	152	47564	720678,37	4206146,52
152	47401	721476,37	4206256,97	152	47442	720940,73	4206715,77	152	47483	719726,11	4206744,84	152	47524	719740,07	4206120,77	152	47565	720681,37	4206145,31
152	47402	721485,39	4206260,02	152	47443	720901,04	4206724,33	152	47484	719717,09	4206738,71	152	47525	719754,45	4206122,51	152	47566	720692,40	4206130,90
152	47403	721494,82	4206261,31	152	47444	720881,47	4206735,87	152	47485	719715,69	4206737,62	152	47526	719755,82	4206122,94	152	47567	720700,51	4206110,14
152	47404	721504,33	4206260,79	152	47445	720834,32	4206753,88	152	47486	719678,85	4206734,37	152	47527	719798,04	4206112,43	152	47568	720726,37	4206069,39
152	47405	721509,87	4206259,40	152	47446	720820,67	4206756,60	152	47487	719672,54	4206733,81	152	47528	719850,54	4206108,83	152	47569	720743,26	4206047,69
152	47406	721520,08	4206262,41	152	47447	720792,98	4206762,11	152	47488	719629,32	4206722,13	152	47529	719894,30	4206113,55	152	47570	720769,38	4206019,02
152	47407	721529,01	4206264,17	152	47448	720790,18	4206762,43	152	47489	719605,37	4206724,54	152	47530	719918,38	4206118,30	152	47571	720805,82	4205989,79
152	47408	721538,12	4206264,28	152	47449	720759,32	4206775,88	152	47490	719563,34	4206720,69	152	47531	719966,72	4206135,61	152	47572	720805,98	4205989,70
152	47409	721546,17	4206262,91	152	47450	720711,54	4206787,90	152	47491	719543,58	4206720,87	152	47532	719993,03	4206145,03	152	47573	720813,69	4205983,14
152	47410	721547,48	4206269,45	152	47451	720670,49	4206791,31	152	47492	719520,27	4206727,87	152	47533	720010,60	4206153,56	152	47574	720857,63	4205957,07
152	47411	721547,48	4206276,69	152	47452	720640,02	4206791,31	152	47493	719466,69	4206739,68	152	47534	720052,43	4206183,61	152	47575	720864,07	4205954,61
152	47412	721549,08	4206292,63	152	47453	720625,91	4206789,91	152	47494	719411,93	4206741,54	152	47535	720088,48	4206220,32	152	47576	720872,13	4205950,11
152	47413	721554,80	4206312,07	152	47454	720591,01	4206786,46	152	47495	719366,88	4206734,84	152	47536	720093,88	4206228,13	152	47577	720887,87	4205936,01
152	47414	721557,21	4206318,97	152	47455	720543,84	4206772,10	152	47496	719325,23	4206724,68	152	47537	720104,00	4206226,44	152	47578	720933,16	4205908,10
152	47415	721559,24	4206322,30	152	47456	720517,73	4206761,24	152	47497	719311,79	4206721,08	152	47538	720132,27	4206224,33	152	47579	720982,67	4205888,59
152	47416	721509,13	4206382,00	152	47457	720503,59	4206763,82	152	47498	719234,12	4206685,61	152	47539	720153,18	4206212,37	152	47580	720996,66	4205885,79
152	47417	721497,69	4206384,63	152	47458	720465,80	4206763,52	152	47499	719169,59	4206629,69	152	47540	720167,28	4206207,43	152	47581	721023,71	4205874,28
152	47418	721479,06	4206387,27	152	47459	720462,49	4206765,56	152	47500	719137,34	4206579,51	152	47541	720173,28	4206205,33	152	47582	721023,71	4205861,43
152	47419	721460,23	4206397,38	152	47460	720458,32	4206768,13	152	47501	719123,42	4206557,85	152	47542	720204,94	4206194,24	152	47583	721028,64	4205830,55
152	47420	721407,00	4206414,28	152	47461	720417,00	4206784,37	152	47502	719116,83	4206535,42	152	47543	720213,45	4206192,91	152	47584	721032,99	4205809,71
152	47421	721358,28	4206420,21	152	47462	720393,38	4206791,31	152	47503	719099,36	4206475,92	152	47544	720224,43	4206187,81	152	47585	721041,16	4205779,31
152	47422	721352,83	4206422,19	152	47463	720361,61	4206797,75	152	47504	719099,36	4206390,54	152	47545	720237,15	4206177,80	152	47586	721063,87	4205727,41
152	47423	721308,90	4206433,74	152	47464	720350,33	4206802,58	152	47505	719123,42	4206308,61	152	47546	720285,00	4206152,45	152	47587	721097,46	4205681,90
152	47424	721283,36	4206435,67	152	47465	720335,80	4206806,22	152	47506	719169,59	4206236,77	152	47547	720336,67	4206136,10	152	47588	721108,79	4205670,57

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
152	47589	721118,39	4205660,11	152	47630	721744,39	4204823,06	152	47671	722842,63	4204418,00	152	47712	723347,24	4203926,27	153	47752	720163,71	4151413,30
152	47590	721122,71	4205656,14	152	47631	721780,56	4204772,42	152	47672	722846,41	4204416,94	152	47713	723348,62	4203927,04	153	47753	720166,47	4151421,57
152	47591	721122,71	4205646,02	152	47632	721812,00	4204744,21	152	47673	722883,32	4204412,69	152	47714	723350,55	4203934,04	153	47754	720168,04	4151425,19
152	47592	721136,48	4205582,22	152	47633	721826,43	4204732,66	152	47674	722905,14	4204410,18	152	46717	723352,07	4203938,09	153	47755	720166,18	4151432,11
152	47593	721138,20	4205578,46	152	47634	721852,53	4204714,58	152	47675	722920,49	4204411,95	153	47715	720075,40	4151210,47	153	47756	720165,45	4151441,13
152	47594	721160,73	4205529,29	152	47635	721891,89	4204692,93	152	47676	722937,88	4204408,60	153	47716	720079,24	4151217,01	153	47757	720166,35	4151450,13
152	47595	721180,50	4205500,17	152	47636	721947,98	4204674,98	152	47677	722966,64	4204405,54	153	47717	720084,38	4151223,22	153	47758	720168,56	4151457,76
152	47596	721188,79	4205489,50	152	47637	721949,20	4204674,84	152	47678	722990,93	4204405,54	153	47718	720087,28	4151226,20	153	47759	720168,05	4151459,90
152	47597	721192,57	4205484,64	152	47638	721963,46	4204669,91	152	47679	723016,55	4204406,97	153	47719	720093,56	4151231,66	153	47760	720167,79	4151464,53
152	47598	721209,68	4205462,86	152	47639	721969,62	4204665,27	152	47680	723017,49	4204407,09	153	47720	720100,67	4151236,01	153	47761	720167,35	4151465,37
152	47599	721252,78	4205424,17	152	47640	722006,31	4204646,08	152	47681	723035,23	4204409,39	153	47721	720106,06	4151238,17	153	47762	720163,76	4151474,24
152	47600	721292,16	4205401,43	152	47641	722011,00	4204643,63	152	47682	723036,99	4204409,71	153	47722	720107,55	4151240,30	153	47763	720161,93	4151483,64
152	47601	721292,89	4205401,09	152	47642	722013,28	4204642,44	152	47683	723075,45	4204405,78	153	47723	720109,87	4151242,65	153	47764	720161,93	4151493,21
152	47602	721307,82	4205380,39	152	47643	722059,95	4204627,10	152	47684	723088,55	4204394,03	153	47724	720111,48	4151247,30	153	47765	720162,55	4151496,38
152	47603	721321,53	4205349,04	152	47644	722086,12	4204623,05	152	47685	723112,45	4204380,21	153	47725	720115,00	4151253,98	153	47766	720162,18	4151497,08
152	47604	721359,97	4205296,98	152	47645	722108,63	4204619,57	152	47686	723114,77	4204375,25	153	47726	720126,73	4151272,68	153	47767	720159,67	4151504,79
152	47605	721374,33	4205284,09	152	47646	722149,33	4204619,97	152	47687	723149,68	4204325,22	153	47727	720131,46	4151279,04	153	47768	720158,43	4151512,81
152	47606	721379,88	4205277,16	152	47647	722168,49	4204621,73	152	47688	723151,64	4204323,47	153	47728	720131,86	4151279,43	153	47769	720158,47	4151516,35
152	47607	721413,11	4205247,35	152	47648	722212,43	4204582,30	152	47689	723158,68	4204312,90	153	47729	720132,22	4151281,19	153	47770	720157,32	4151519,24
152	47608	721435,67	4205231,82	152	47649	722219,25	4204578,36	152	47690	723181,03	4204281,91	153	47730	720134,77	4151290,06	153	47771	720155,57	4151527,62
152	47609	721443,49	4205227,01	152	47650	722236,30	4204563,06	152	47691	723198,04	4204266,63	153	47731	720138,66	4151297,58	153	47772	720155,27	4151536,18
152	47610	721457,99	4205215,19	152	47651	722289,35	4204532,38	152	47692	723200,04	4204262,07	153	47732	720138,79	4151298,18	153	47773	720156,44	4151544,67
152	47611	721479,11	4205202,97	152	47652	722350,89	4204511,48	152	47693	723233,71	4204216,47	153	47733	720141,18	4151306,49	153	47774	720159,04	4151552,83
152	47612	721497,06	4205161,96	152	47653	722353,14	4204511,26	152	47694	723234,85	4204214,93	153	47734	720143,45	4151312,11	153	47775	720161,17	4151556,91
152	47613	721518,07	4205131,02	152	47654	722374,92	4204503,71	152	47695	723236,69	4204205,94	153	47735	720145,00	4151317,15	153	47776	720160,31	4151558,80
152	47614	721534,12	4205110,27	152	47655	722439,90	4204497,45	152	47696	723250,38	4204172,89	153	47736	720146,94	4151321,93	153	47777	720158,14	4151567,24
152	47615	721551,79	4205089,62	152	47656	722466,00	4204499,96	152	47697	723255,05	4204162,86	153	47737	720147,65	4151325,30	153	47778	720157,47	4151575,93
152	47616	721582,99	4205061,64	152	47657	722478,31	4204501,14	152	47698	723252,80	4204145,58	153	47738	720148,37	4151327,76	153	47779	720158,32	4151584,61
152	47617	721610,45	4205043,32	152	47658	722523,59	4204509,72	152	47699	723252,80	4204093,68	153	47739	720148,85	4151334,26	153	47780	720160,57	4151592,67
152	47618	721638,60	4205027,48	152	47659	722529,33	4204511,97	152	47700	723257,02	4204074,12	153	47740	720149,84	4151340,20	153	47781	720157,89	4151599,56
152	47619	721662,92	4205015,87	152	47660	722533,60	4204512,98	152	47701	723257,05	4204073,33	153	47741	720151,08	4151345,21	153	47782	720155,37	4151608,35
152	47620	721669,12	4205013,72	152	47661	722571,16	4204525,50	152	47702	723269,60	4204015,18	153	47742	720154,02	4151353,72	153	47783	720154,50	4151617,45
152	47621	721683,01	4204983,42	152	47662	722590,68	4204536,78	152	47703	723295,38	4203958,96	153	47743	720158,44	4151361,57	153	47784	720155,30	4151626,56
152	47622	721685,15	4204980,11	152	47663	722604,42	4204536,78	152	47704	723300,37	4203951,98	153	47744	720158,80	4151362,01	153	47785	720157,75	4151635,38
152	47623	721692,18	4204965,08	152	47664	722648,19	4204496,39	152	47705	723313,56	4203933,50	153	47745	720158,74	4151363,73	153	47786	720160,29	4151642,08
152	47624	721700,96	4204952,51	152	47665	722649,01	4204495,93	152	47706	723316,67	4203917,64	153	47746	720161,14	4151375,20	153	47787	720160,83	4151643,22
152	47625	721701,86	4204944,96	152	47666	722654,31	4204492,99	152	47707	723324,86	4203899,70	153	47747	720163,76	4151383,79	153	47788	720159,20	4151648,52
152	47626	721708,68	4204912,99	152	47667	722702,73	4204466,09	152	47708	723325,67	4203901,35	153	47748	720164,94	4151386,07	153	47789	720159,02	4151649,39
152	47627	721711,12	4204901,57	152	47668	722742,51	4204452,27	152	47709	723330,12	4203908,25	153	47749	720164,41	4151387,42	153	47790	720157,61	4151651,96
152	47628	721715,61	4204891,28	152	47669	722764,80	4204439,88	152	47710	723335,48	4203915,23	153	47750	720162,66	4151395,96	153	47791	720138,04	4151629,72
152	47629	721717,49	4204881,76	152	47670	722823,88	4204419,80	152	47711	723340,91	4203921,23	153	47751	720162,43	4151404,67	153	47792	720136,52	4151628,01

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
153	47793	720106,60	4151600,88	153	47834	719191,69	4151938,08	153	47875	718333,35	4151878,30	153	47916	717471,36	4152199,38	153	47957	717011,65	4153128,10
153	47794	720047,12	4151557,01	153	47835	719170,95	4151923,64	153	47876	718320,56	4151888,19	153	47917	717449,63	4152230,61	153	47958	717009,78	4153119,30
153	47795	720045,97	4151556,17	153	47836	719152,80	4151912,38	153	47877	718295,85	4151910,86	153	47918	717440,60	4152244,84	153	47959	717007,84	4153113,61
153	47796	720020,96	4151540,68	153	47837	719089,73	4151877,78	153	47878	718282,74	4151925,09	153	47919	717435,08	4152255,07	153	47960	716999,97	4153091,66
153	47797	719963,74	4151510,81	153	47838	719074,13	4151866,78	153	47879	718281,19	4151926,79	153	47920	717419,12	4152286,86	153	47961	716995,97	4153072,85
153	47798	719952,54	4151505,39	153	47839	719040,23	4151847,53	153	47880	718256,61	4151960,62	153	47921	717407,63	4152314,83	153	47962	716990,93	4153059,70
153	47799	719923,15	4151494,97	153	47840	719013,42	4151837,82	153	47881	718251,01	4151971,02	153	47922	717400,87	4152341,96	153	47963	716985,51	4153037,70
153	47800	719854,64	4151476,54	153	47841	719002,82	4151834,81	153	47882	718148,55	4152178,17	153	47923	717381,79	4152450,32	153	47964	716977,03	4153016,00
153	47801	719844,26	4151474,04	153	47842	718925,06	4151799,45	153	47883	718144,60	4152182,49	153	47924	717373,67	4152472,22	153	47965	716967,02	4152994,23
153	47802	719837,81	4151472,78	153	47843	718923,61	4151798,79	153	47884	718137,25	4152183,24	153	47925	717370,97	4152479,98	153	47966	717011,11	4152942,81
153	47803	719784,36	4151463,24	153	47844	718917,11	4151796,11	153	47885	718131,42	4152179,98	153	47926	717366,38	4152496,47	153	47967	717029,12	4152918,25
153	47804	719752,90	4151460,17	153	47845	718897,95	4151785,04	153	47886	718105,87	4152164,20	153	47927	717352,50	4152555,72	153	47968	717061,13	4152866,78
153	47805	719683,63	4151458,90	153	47846	718882,10	4151778,78	153	47887	718056,11	4152138,42	153	47928	717341,28	4152604,44	153	47969	717064,51	4152861,15
153	47806	719679,96	4151458,86	153	47847	718872,63	4151775,50	153	47888	718053,40	4152137,04	153	47929	717337,17	4152628,84	153	47970	717070,61	4152849,74
153	47807	719648,21	4151461,40	153	47848	718863,59	4151770,91	153	47889	718039,26	4152129,99	153	47930	717336,29	4152659,03	153	47971	717096,35	4152797,64
153	47808	719584,97	4151471,57	153	47849	718849,04	4151765,11	153	47890	718037,26	4152128,66	153	47931	717338,07	4152697,22	153	47972	717104,86	4152777,77
153	47809	719575,13	4151473,40	153	47850	718841,73	4151762,52	153	47891	718008,51	4152112,92	153	47932	717330,27	4152767,00	153	47973	717123,69	4152726,29
153	47810	719544,65	4151482,46	153	47851	718830,55	4151758,92	153	47892	717989,44	4152106,72	153	47933	717314,67	4152839,88	153	47974	717126,08	4152719,38
153	47811	719500,23	4151499,62	153	47852	718811,41	4151753,38	153	47893	717979,91	4152096,69	153	47934	717298,82	4152904,70	153	47975	717134,77	4152678,49
153	47812	719490,95	4151503,48	153	47853	718797,37	4151749,86	153	47894	717960,60	4152092,11	153	47935	717296,44	4152914,45	153	47976	717135,56	4152668,72
153	47813	719466,33	4151516,57	153	47854	718771,70	4151746,12	153	47895	717935,74	4152078,86	153	47936	717290,12	4152934,51	153	47977	717138,21	4152621,19
153	47814	719428,68	4151540,09	153	47855	718771,42	4151746,10	153	47896	717917,03	4152071,78	153	47937	717271,90	4152990,34	153	47978	717137,42	4152589,15
153	47815	719417,10	4151547,91	153	47856	718736,99	4151740,83	153	47897	717915,02	4152070,62	153	47938	717269,84	4152997,09	153	47979	717136,99	4152585,39
153	47816	719413,26	4151550,76	153	47857	718706,73	4151738,53	153	47898	717875,25	4152057,70	153	47939	717244,22	4153087,02	153	47980	717130,58	4152533,74
153	47817	719381,64	4151574,91	153	47858	718675,78	4151741,78	153	47899	717851,78	4152054,15	153	47940	717239,97	4153096,67	153	47981	717123,18	4152499,36
153	47818	719354,40	4151600,04	153	47859	718667,40	4151741,06	153	47900	717800,67	4152049,50	153	47941	717230,62	4153110,08	153	47982	717112,52	4152464,84
153	47819	719333,93	4151627,07	153	47860	718630,40	4151744,52	153	47901	717782,56	4152048,68	153	47942	717230,17	4153110,20	153	47983	717111,64	4152462,08
153	47820	719315,86	4151655,67	153	47861	718604,83	4151749,33	153	47902	717769,63	4152049,10	153	47943	717222,38	4153112,44	153	47984	717103,82	4152441,82
153	47821	719315,82	4151655,74	153	47862	718600,24	4151750,25	153	47903	717730,43	4152051,64	153	47944	717214,66	4153114,82	153	47985	717095,51	4152423,37
153	47822	719285,09	4151704,44	153	47863	718577,88	4151756,38	153	47904	717701,77	4152055,59	153	47945	717210,91	4153116,16	153	47986	717086,34	4152405,44
153	47823	719281,03	4151711,16	153	47864	718548,12	4151766,42	153	47905	717684,64	4152060,03	153	47946	717172,29	4153118,25	153	47987	717077,83	4152391,97
153	47824	719270,34	4151732,53	153	47865	718539,94	4151769,38	153	47906	717634,88	4152075,32	153	47947	717141,51	4153122,33	153	47988	717076,71	4152390,35
153	47825	719262,65	4151750,51	153	47866	718512,04	4151780,16	153	47907	717634,45	4152075,48	153	47948	717101,75	4153135,25	153	47989	717065,55	4152362,63
153	47826	719256,34	4151767,34	153	47867	718510,32	4151780,84	153	47908	717630,14	4152077,09	153	47949	717097,78	4153137,07	153	47990	717053,24	4152337,35
153	47827	719254,97	4151771,72	153	47868	718468,66	4151797,39	153	47909	717612,25	4152083,79	153	47950	717073,84	4153148,36	153	47991	717028,66	4152303,53
153	47828	719249,48	4151790,04	153	47869	718461,16	4151800,55	153	47910	717588,98	4152096,05	153	47951	717044,25	4153161,98	153	47992	717018,93	4152293,45
153	47829	719248,33	4151793,87	153	47870	718459,65	4151801,23	153	47911	717555,80	4152116,42	153	47952	717043,05	4153161,80	153	47993	716995,68	4152271,01
153	47830	719239,10	4151824,66	153	47871	718408,71	4151824,42	153	47912	717542,86	4152125,07	153	47953	717030,39	4153157,12	153	47994	716974,34	4152253,12
153	47831	719203,99	4151940,27	153	47872	718374,01	4151844,65	153	47913	717514,01	4152150,61	153	47954	717028,43	4153156,55	153	47995	716954,09	4152240,18
153	47832	719202,58	4151942,69	153	47873	718358,97	4151856,72	153	47914	717489,13	4152177,36	153	47955	717023,74	4153146,78	153	47996	716883,57	4152200,92
153	47833	719199,83	4151943,37	153	47874	718348,99	4151865,55	153	47915	717486,90	4152179,79	153	47956	717015,32	4153133,43	153	47997	716873,94	4152196,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	47998	716870,29	4152194,28	153	48039	716077,55	4151642,62	153	48080	715981,54	4151560,24	153	48121	715400,62	4152045,90	153	48162	714789,06	4151491,24
153	47999	716867,62	4152192,94	153	48040	716073,34	4151632,30	153	48081	715979,39	4151569,27	153	48122	715396,74	4152056,00	153	48163	714762,37	4151481,57
153	48000	716827,85	4152180,02	153	48041	716073,24	4151630,23	153	48082	715978,26	4151577,21	153	48123	715393,70	4152055,78	153	48164	714651,65	4151450,10
153	48001	716819,31	4152179,12	153	48042	716074,13	4151619,07	153	48083	715977,66	4151584,95	153	48124	715380,08	4152055,16	153	48165	714638,78	4151446,90
153	48002	716804,18	4152174,49	153	48043	716074,63	4151612,84	153	48084	715975,74	4151595,10	153	48125	715340,22	4152048,94	153	48166	714595,16	4151437,58
153	48003	716766,82	4152158,96	153	48044	716077,91	4151604,48	153	48085	715974,53	4151610,11	153	48126	715333,66	4152047,02	153	48167	714577,58	4151434,64
153	48004	716761,58	4152157,06	153	48045	716079,43	4151596,15	153	48086	715974,22	4151613,95	153	48127	715326,10	4152043,47	153	48168	714525,50	4151428,32
153	48005	716749,16	4152144,69	153	48046	716083,95	4151590,64	153	48087	715973,60	4151621,82	153	48128	715318,55	4152040,29	153	48169	714507,82	4151426,96
153	48006	716743,59	4152134,32	153	48047	716087,97	4151583,75	153	48088	715972,46	4151636,05	153	48129	715271,18	4152021,49	153	48170	714485,68	4151426,25
153	48007	716737,84	4152124,96	153	48048	716091,00	4151577,43	153	48089	715972,43	4151643,71	153	48130	715266,81	4152019,57	153	48171	714476,79	4151424,85
153	48008	716684,27	4152042,94	153	48049	716094,18	4151568,81	153	48090	715973,58	4151651,29	153	48131	715243,23	4152003,80	153	48172	714453,61	4151422,56
153	48009	716677,08	4152032,65	153	48050	716095,75	4151559,75	153	48091	715975,49	4151659,56	153	48132	715226,44	4151990,00	153	48173	714372,78	4151419,29
153	48010	716657,08	4152005,85	153	48051	716095,63	4151550,57	153	48092	715967,62	4151658,40	153	48133	715218,63	4151980,96	153	48174	714361,22	4151416,47
153	48011	716648,95	4151990,67	153	48052	716094,10	4151541,02	153	48093	715934,34	4151655,61	153	48134	715215,95	4151977,93	153	48175	714355,96	4151415,62
153	48012	716645,67	4151984,76	153	48053	716095,09	4151534,43	153	48094	715931,26	4151655,63	153	48135	715208,73	4151970,32	153	48176	714331,77	4151407,73
153	48013	716621,09	4151950,93	153	48054	716098,29	4151524,07	153	48095	715925,43	4151655,54	153	48136	715202,95	4151964,54	153	48177	714288,03	4151396,55
153	48014	716608,77	4151938,40	153	48055	716099,57	4151507,86	153	48096	715889,33	4151652,26	153	48137	715196,99	4151953,36	153	48178	714175,00	4151359,49
153	48015	716565,52	4151898,12	153	48056	716099,87	4151504,01	153	48097	715867,84	4151653,41	153	48138	715192,29	4151937,72	153	48179	714116,88	4151340,25
153	48016	716544,86	4151879,18	153	48057	716100,38	4151497,71	153	48098	715816,33	4151658,98	153	48139	715190,95	4151933,43	153	48180	714097,39	4151334,87
153	48017	716527,25	4151864,78	153	48058	716100,56	4151487,36	153	48099	715796,24	4151662,19	153	48140	715184,35	4151918,60	153	48181	714061,17	4151326,82
153	48018	716517,39	4151858,06	153	48059	716098,24	4151476,06	153	48100	715792,27	4151663,08	153	48141	715165,79	4151846,46	153	48182	714056,32	4151325,74
153	48019	716461,73	4151822,49	153	48060	716092,03	4151465,87	153	48101	715789,36	4151663,66	153	48142	715162,31	4151834,49	153	48183	714032,43	4151322,05
153	48020	716441,17	4151811,00	153	48061	716083,84	4151455,68	153	48102	715761,82	4151667,53	153	48143	715159,22	4151825,69	153	48184	713964,73	4151315,72
153	48021	716313,54	4151749,22	153	48062	716076,75	4151449,80	153	48103	715737,61	4151674,29	153	48144	715151,78	4151805,97	153	48185	713946,13	4151314,85
153	48022	716310,65	4151747,88	153	48063	716064,23	4151445,15	153	48104	715679,96	4151694,38	153	48145	715141,88	4151783,88	153	48186	713940,12	4151315,03
153	48023	716290,76	4151741,42	153	48064	716053,37	4151443,16	153	48105	715664,40	4151700,54	153	48146	715120,68	4151743,34	153	48187	713936,14	4151314,31
153	48024	716286,29	4151737,72	153	48065	716041,63	4151443,93	153	48106	715647,55	4151709,01	153	48147	715116,66	4151736,03	153	48188	713922,68	4151310,31
153	48025	716276,57	4151733,07	153	48066	716031,35	4151445,77	153	48107	715606,63	4151732,08	153	48148	715103,36	4151715,91	153	48189	713914,44	4151308,22
153	48026	716264,00	4151727,98	153	48067	716029,89	4151447,48	153	48108	715587,28	4151744,51	153	48149	715069,20	4151670,44	153	48190	713897,01	4151294,04
153	48027	716228,37	4151714,93	153	48068	716020,47	4151453,68	153	48109	715565,71	4151762,62	153	48150	715057,92	4151656,73	153	48191	713878,84	4151279,45
153	48028	716217,49	4151711,80	153	48069	716009,95	4151464,32	153	48110	715516,59	4151810,18	153	48151	715027,39	4151629,25	153	48192	713871,19	4151273,61
153	48029	716191,30	4151702,60	153	48070	716002,97	4151476,39	153	48111	715507,08	4151820,05	153	48152	715006,61	4151611,93	153	48193	713844,04	4151257,93
153	48030	716171,45	4151697,39	153	48071	716000,60	4151490,91	153	48112	715496,09	4151833,37	153	48153	714971,01	4151586,33	153	48194	713845,23	4151230,00
153	48031	716153,27	4151691,66	153	48072	715999,45	4151505,23	153	48113	715475,09	4151861,18	153	48154	714955,81	4151574,16	153	48195	713844,31	4151200,56
153	48032	716134,72	4151686,77	153	48073	715997,21	4151512,51	153	48114	715461,51	4151881,68	153	48155	714948,39	4151568,50	153	48196	713841,85	4151183,88
153	48033	716126,42	4151685,19	153	48074	715995,75	4151522,73	153	48115	715444,50	4151919,88	153	48156	714928,98	4151556,04	153	48197	713841,45	4151181,78
153	48034	716108,72	4151682,18	153	48075	715994,42	4151529,16	153	48116	715435,81	4151960,77	153	48157	714889,73	4151533,94	153	48198	713841,16	4151166,74
153	48035	716102,47	4151674,80	153	48076	715993,50	4151535,76	153	48117	715434,76	4151977,59	153	48158	714872,93	4151525,49	153	48199	713840,10	4151149,72
153	48036	716092,08	4151664,42	153	48077	715993,49	4151540,73	153	48118	715434,56	4151987,06	153	48159	714870,48	4151524,42	153	48200	713831,41	4151108,82
153	48037	716081,72	4151654,26	153	48078	715990,61	4151544,15	153	48119	715417,62	4152010,38	153	48160	714809,17	4151498,10	153	48201	713825,34	4151092,58
153	48038	716080,19	4151651,59	153	48079	715985,32	4151551,77	153	48120	715408,05	4152029,16	153	48161	714791,16	4151492,38	153	48202	713797,94	4151027,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
153	48203	713787,00	4151005,96	153	48244	713814,58	4150680,56	153	48285	715637,78	4151391,38	153	48326	717652,58	4151756,06	153	48367	719329,69	4151260,08
153	48204	713777,48	4150991,61	153	48245	713828,75	4150662,45	153	48286	715701,02	4151369,35	153	48327	717789,09	4151747,21	153	48368	719336,86	4151265,27
153	48205	713771,63	4150980,11	153	48246	713840,18	4150647,55	153	48287	715744,58	4151366,14	153	48328	717878,97	4151755,39	153	48369	719344,26	4151268,53
153	48206	713760,75	4150965,14	153	48247	713869,04	4150628,50	153	48288	715753,73	4151364,00	153	48329	717965,41	4151770,99	153	48370	719350,61	4151270,98
153	48207	713759,63	4150962,60	153	48248	713919,21	4150677,05	153	48289	715835,66	4151355,15	153	48330	717989,53	4151779,92	153	48371	719359,70	4151272,20
153	48208	713745,32	4150937,30	153	48249	713967,18	4150730,62	153	48290	715906,61	4151352,55	153	48331	718009,35	4151782,72	153	48372	719366,70	4151272,20
153	48209	713740,91	4150931,05	153	48250	714006,98	4150790,53	153	48291	715950,65	4151355,30	153	48332	718018,42	4151776,45	153	48373	719375,50	4151270,57
153	48210	713720,30	4150902,68	153	48251	714014,61	4150804,04	153	48292	715972,41	4151354,97	153	48333	718062,09	4151721,83	153	48374	719383,72	4151267,48
153	48211	713710,67	4150892,70	153	48252	714019,77	4150810,91	153	48293	716003,06	4151360,14	153	48334	718103,71	4151676,66	153	48375	719392,66	4151262,86
153	48212	713688,35	4150871,13	153	48253	714037,93	4150837,90	153	48294	716065,20	4151370,62	153	48335	718146,70	4151643,41	153	48376	719397,75	4151257,78
153	48213	713666,90	4150853,13	153	48254	714050,00	4150853,85	153	48295	716210,57	4151395,15	153	48336	718154,87	4151636,75	153	48377	719402,34	4151252,50
153	48214	713655,96	4150845,72	153	48255	714101,55	4150975,47	153	48296	716254,67	4151409,07	153	48337	718160,23	4151632,00	153	48378	719404,94	4151248,51
153	48215	713640,36	4150835,89	153	48256	714116,03	4151021,38	153	48297	716267,37	4151412,40	153	48338	718219,31	4151587,07	153	48379	719405,16	4151248,41
153	48216	713628,06	4150828,14	153	48257	714119,53	4151032,48	153	48298	716276,88	4151415,66	153	48339	718284,41	4151551,39	153	48380	719412,94	4151243,99
153	48217	713624,54	4150826,21	153	48258	714141,20	4151037,30	153	48299	716289,57	4151417,87	153	48340	718310,92	4151539,33	153	48381	719419,82	4151238,26
153	48218	713627,32	4150820,80	153	48259	714187,25	4151047,53	153	48300	716376,70	4151449,76	153	48341	718316,62	4151536,73	153	48382	719421,94	4151236,14
153	48219	713632,13	4150804,95	153	48260	714270,20	4151075,00	153	48301	716388,51	4151452,21	153	48342	718346,69	4151523,04	153	48383	719423,78	4151236,92
153	48220	713639,64	4150799,56	153	48261	714328,61	4151094,15	153	48302	716598,44	4151553,83	153	48343	718401,12	4151501,41	153	48384	719432,31	4151238,87
153	48221	713662,30	4150791,85	153	48262	714336,54	4151096,75	153	48303	716715,46	4151628,61	153	48344	718441,91	4151485,64	153	48385	719441,06	4151239,30
153	48222	713668,46	4150789,27	153	48263	714371,97	4151108,37	153	48304	716769,78	4151678,38	153	48345	718514,94	4151460,99	153	48386	719449,75	4151238,20
153	48223	713674,24	4150785,91	153	48264	714421,53	4151121,03	153	48305	716813,28	4151718,91	153	48346	718574,82	4151449,71	153	48387	719457,16	4151236,59
153	48224	713679,81	4150782,14	153	48265	714494,79	4151123,97	153	48306	716826,54	4151733,49	153	48347	718663,52	4151441,07	153	48388	719461,86	4151236,04
153	48225	713689,54	4150775,27	153	48266	714514,07	4151127,01	153	48307	716868,88	4151780,04	153	48348	718668,98	4151441,52	153	48389	719470,06	4151234,38
153	48226	713693,66	4150773,26	153	48267	714539,71	4151127,84	153	48308	716906,86	4151838,96	153	48349	718691,55	4151438,76	153	48390	719477,87	4151231,37
153	48227	713698,66	4150770,49	153	48268	714636,07	4151139,55	153	48309	716926,81	4151865,68	153	48350	718782,33	4151444,28	153	48391	719485,06	4151227,11
153	48228	713703,99	4150766,54	153	48269	714694,50	4151152,04	153	48310	716949,56	4151900,49	153	48351	718806,14	4151447,92	153	48392	719491,46	4151221,71
153	48229	713705,63	4150765,14	153	48270	714717,57	4151156,97	153	48311	716952,49	4151904,98	153	48352	718846,22	4151451,14	153	48393	719492,92	4151220,24
153	48230	713710,11	4150762,65	153	48271	714844,36	4151192,99	153	48312	716953,42	4151906,42	153	48353	718927,93	4151474,79	153	48394	719510,91	4151215,94
153	48231	713717,21	4150758,29	153	48272	714848,22	4151194,41	153	48313	716957,45	4151907,65	153	48354	718991,63	4151497,35	153	48395	719519,43	4151213,06
153	48232	713727,49	4150751,63	153	48273	714875,85	4151204,54	153	48314	717029,53	4151938,81	153	48355	719013,25	4151509,73	153	48396	719527,31	4151208,71
153	48233	713729,46	4150749,95	153	48274	714927,52	4151222,43	153	48315	717157,06	4152009,83	153	48356	719035,13	4151520,39	153	48397	719534,27	4151203,02
153	48234	713733,82	4150748,12	153	48275	715013,56	4151259,37	153	48316	717182,51	4152040,12	153	48357	719043,28	4151520,07	153	48398	719540,11	4151196,17
153	48235	713740,00	4150744,40	153	48276	715111,60	4151314,58	153	48317	717202,94	4152046,03	153	48358	719049,26	4151515,51	153	48399	719548,49	4151184,32
153	48236	713746,62	4150739,73	153	48277	715152,49	4151347,32	153	48318	717220,41	4152035,04	153	48359	719058,61	4151501,19	153	48400	719550,16	4151180,24
153	48237	713750,63	4150736,89	153	48278	715192,77	4151376,28	153	48319	717245,36	4151998,92	153	48360	719080,29	4151466,86	153	48401	719556,95	4151176,18
153	48238	713756,63	4150733,56	153	48279	715238,49	4151414,23	153	48320	717294,43	4151946,20	153	48361	719134,11	4151396,37	153	48402	719564,18	4151169,66
153	48239	713766,83	4150727,87	153	48280	715309,05	4151490,24	153	48321	717343,73	4151899,94	153	48362	719169,03	4151364,42	153	48403	719570,02	4151161,86
153	48240	713772,85	4150722,74	153	48281	715353,98	4151550,05	153	48322	717383,50	4151871,66	153	48363	719199,54	4151336,50	153	48404	719578,49	4151147,87
153	48241	713780,23	4150718,31	153	48282	715403,27	4151502,33	153	48323	717386,87	4151869,26	153	48364	719238,86	4151306,46	153	48405	719582,24	4151140,28
153	48242	713793,70	4150706,83	153	48283	715503,53	4151445,83	153	48324	717398,82	4151860,76	153	48365	719249,85	4151298,07	153	48406	719584,62	4151132,31
153	48243	713803,32	4150692,95	153	48284	715539,14	4151425,76	153	48325	717486,09	4151807,18	153	48366	719323,27	4151253,08	153	48407	719588,55	4151132,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	48408	719597,98	4151132,79	153	48449	719865,45	4151177,71	153	47715	720075,40	4151210,47	154	48530	719357,22	4156325,76	154	48571	718114,66	4156412,04
153	48409	719614,61	4151130,86	153	48450	719871,88	4151180,89	154	48490	719683,57	4156120,62	154	48531	719335,34	4156327,95	154	48572	718083,94	4156429,96
153	48410	719628,08	4151122,62	153	48451	719873,22	4151181,39	154	48491	719681,67	4156127,03	154	48532	719271,74	4156320,77	154	48573	718054,25	4156445,32
153	48411	719634,73	4151127,96	153	48452	719877,05	4151183,71	154	48492	719680,74	4156136,30	154	48533	719225,76	4156305,44	154	48574	718001,25	4156462,10
153	48412	719642,18	4151132,10	153	48453	719880,52	4151185,00	154	48493	719681,40	4156143,92	154	48534	719200,20	4156293,73	154	48575	717954,88	4156467,34
153	48413	719650,23	4151134,91	153	48454	719881,21	4151185,42	154	48494	719681,13	4156144,09	154	48535	719172,72	4156278,44	154	48576	717935,71	4156467,34
153	48414	719651,58	4151135,14	153	48455	719886,57	4151188,34	154	48495	719674,38	4156150,40	154	48536	719166,83	4156274,64	154	48577	717901,58	4156466,91
153	48415	719657,18	4151137,81	153	48456	719894,13	4151191,68	154	48496	719668,90	4156157,85	154	48537	719151,32	4156268,64	154	48578	717854,75	4156462,06
153	48416	719665,18	4151140,11	153	48457	719898,73	4151192,86	154	48497	719664,89	4156166,17	154	48538	719140,20	4156267,58	154	48579	717802,63	4156444,69
153	48417	719673,45	4151141,05	153	48458	719902,71	4151195,14	154	48498	719662,48	4156175,10	154	48539	719113,65	4156258,58	154	48580	717781,00	4156433,87
153	48418	719681,76	4151140,61	153	48459	719911,43	4151198,18	154	48499	719661,41	4156181,28	154	48540	719093,80	4156269,98	154	48581	717763,12	4156435,89
153	48419	719689,89	4151138,79	153	48460	719920,56	4151199,56	154	48500	719660,68	4156189,51	154	48541	719079,53	4156275,69	154	48582	717746,90	4156445,74
153	48420	719697,60	4151135,66	153	48461	719929,79	4151199,24	154	48501	719661,31	4156197,75	154	48542	719057,87	4156287,55	154	48583	717723,65	4156457,36
153	48421	719703,74	4151132,54	153	48462	719932,90	4151198,55	154	48502	719663,29	4156205,77	154	48543	719052,91	4156290,26	154	48584	717700,54	4156466,47
153	48422	719709,24	4151129,07	153	48463	719933,87	4151198,75	154	48503	719666,57	4156213,36	154	48544	719045,56	4156294,28	154	48585	717662,78	4156478,18
153	48423	719710,96	4151128,79	153	48464	719935,05	4151199,53	154	48504	719671,05	4156220,30	154	48545	718994,73	4156311,22	154	48586	717646,96	4156483,09
153	48424	719719,17	4151125,93	153	48465	719944,41	4151203,30	154	48505	719676,61	4156226,41	154	48546	718968,09	4156315,21	154	48587	717641,74	4156484,52
153	48425	719726,76	4151121,69	153	48466	719954,33	4151205,12	154	48506	719679,95	4156229,04	154	48547	718946,12	4156318,36	154	48588	717581,79	4156500,56
153	48426	719733,51	4151116,19	153	48467	719956,08	4151205,26	154	48507	719681,87	4156248,23	154	48548	718907,85	4156321,09	154	48589	717567,78	4156503,36
153	48427	719733,58	4151116,11	153	48468	719962,80	4151205,80	154	48508	719683,61	4156260,87	154	48549	718903,33	4156320,59	154	48590	717552,21	4156506,03
153	48428	719734,44	4151116,23	153	48469	719966,29	4151206,08	154	48509	719685,14	4156267,87	154	48550	718866,41	4156340,86	154	48591	717514,72	4156509,49
153	48429	719741,47	4151121,72	153	48470	719968,78	4151206,28	154	48510	719679,64	4156269,71	154	48551	718810,13	4156359,62	154	48592	717483,78	4156510,60
153	48430	719749,44	4151125,90	153	48471	719971,78	4151206,52	154	48511	719672,84	4156272,55	154	48552	718750,79	4156366,32	154	48593	717482,45	4156510,45
153	48431	719758,02	4151128,58	153	48472	719982,27	4151207,36	154	48512	719666,55	4156276,36	154	48553	718727,15	4156364,63	154	48594	717474,48	4156511,22
153	48432	719763,89	4151129,31	153	48473	719987,84	4151206,80	154	48513	719658,78	4156281,88	154	48554	718694,89	4156363,21	154	48595	717431,34	4156507,04
153	48433	719767,46	4151131,30	153	48474	719992,82	4151207,20	154	48514	719651,68	4156287,99	154	48555	718654,52	4156357,44	154	48596	717418,41	4156503,55
153	48434	719769,49	4151134,04	153	48475	720002,82	4151205,80	154	48515	719645,86	4156295,32	154	48556	718598,83	4156339,50	154	48597	717399,27	4156526,18
153	48435	719775,40	4151139,74	153	48476	720010,11	4151204,21	154	48516	719641,50	4156303,60	154	48557	718549,99	4156311,08	154	48598	717360,88	4156561,23
153	48436	719782,16	4151144,40	153	48477	720013,70	4151202,85	154	48517	719641,02	4156305,18	154	48558	718523,05	4156314,25	154	48599	717342,48	4156571,94
153	48437	719789,60	4151147,90	153	48478	720015,93	4151202,41	154	48518	719636,85	4156306,83	154	48559	718499,37	4156312,83	154	48600	717341,01	4156573,96
153	48438	719793,01	4151149,17	153	48479	720020,03	4151201,72	154	48519	719620,86	4156314,99	154	48560	718479,25	4156315,44	154	48601	717333,96	4156580,26
153	48439	719801,09	4151151,42	153	48480	720021,39	4151201,45	154	48520	719613,08	4156319,91	154	48561	718442,66	4156318,25	154	48602	717318,80	4156603,00
153	48440	719805,11	4151151,84	153	48481	720023,52	4151201,62	154	48521	719606,34	4156326,16	154	48562	718384,75	4156311,71	154	48603	717303,03	4156622,97
153	48441	719805,92	4151152,08	153	48482	720028,51	4151202,01	154	48522	719600,86	4156333,55	154	48563	718359,16	4156303,61	154	48604	717301,97	4156624,30
153	48442	719810,93	4151153,52	153	48483	720031,05	4151202,21	154	48523	719597,26	4156340,92	154	48564	718315,94	4156308,41	154	48605	717281,30	4156671,42
153	48443	719819,98	4151155,24	153	48484	720038,74	4151205,43	154	48524	719559,55	4156335,22	154	48565	718252,16	4156301,21	154	48606	717245,53	4156720,72
153	48444	719828,57	4151155,27	153	48485	720047,13	4151207,35	154	48525	719545,81	4156339,80	154	48566	718227,18	4156293,16	154	48607	717215,41	4156749,17
153	48445	719832,68	4151159,37	153	48486	720055,73	4151207,80	154	48526	719482,56	4156345,92	154	48567	718224,34	4156296,85	154	48608	717184,24	4156773,94
153	48446	719842,64	4151166,19	153	48487	720056,97	4151207,65	154	48527	719419,31	4156339,80	154	48568	718204,12	4156329,91	154	48609	717176,70	4156779,97
153	48447	719853,64	4151171,65	153	48488	720063,96	4151209,68	154	48528	719378,31	4156326,13	154	48569	718185,79	4156355,17	154	48610	717159,88	4156791,43
153	48448	719858,06	4151174,32	153	48489	720072,37	4151210,64	154	48529	719371,02	4156325,31	154	48570	718141,82	4156395,32	154	48611	717149,99	4156805,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	48612	717141,75	4156843,73	154	48653	716142,74	4157367,81	154	48694	715439,90	4157684,68	154	48735	715461,05	4157319,30	154	48776	715902,21	4157186,22
154	48613	717126,95	4156879,44	154	48654	716087,63	4157386,50	154	48695	715438,68	4157676,51	154	48736	715466,89	4157301,59	154	48777	715909,63	4157186,62
154	48614	717122,29	4156888,76	154	48655	716050,79	4157391,34	154	48696	715436,14	4157668,65	154	48737	715468,88	4157292,89	154	48778	715918,09	4157186,62
154	48615	717105,70	4156921,94	154	48656	716020,78	4157393,80	154	48697	715433,09	4157661,36	154	48738	715471,26	4157275,71	154	48779	715932,40	4157185,00
154	48616	717071,96	4156968,45	154	48657	715997,33	4157394,78	154	48698	715429,24	4157653,98	154	48739	715470,65	4157258,37	154	48780	715939,73	4157182,93
154	48617	717059,54	4156979,55	154	48658	715970,15	4157392,79	154	48699	715424,23	4157647,33	154	48740	715466,75	4157240,67	154	48781	715940,24	4157183,23
154	48618	717058,74	4156980,65	154	48659	715947,40	4157389,66	154	48700	715422,79	4157645,94	154	48741	715466,67	4157237,35	154	48782	715957,38	4157188,75
154	48619	717010,88	4157023,41	154	48660	715942,29	4157392,29	154	48701	715419,48	4157642,82	154	48742	715484,61	4157226,34	154	48783	715966,06	4157190,33
154	48620	716957,18	4157054,24	154	48661	715927,30	4157397,29	154	48702	715418,20	4157641,62	154	48743	715495,82	4157216,65	154	48784	715991,13	4157193,79
154	48621	716895,84	4157074,69	154	48662	715922,03	4157400,55	154	48703	715406,09	4157631,93	154	48744	715498,72	4157213,86	154	48785	716000,47	4157194,47
154	48622	716852,97	4157078,84	154	48663	715901,99	4157412,74	154	48704	715398,97	4157627,17	154	48745	715501,71	4157214,62	154	48786	716008,62	4157194,13
154	48623	716833,78	4157082,09	154	48664	715872,73	4157428,23	154	48705	715391,15	4157623,70	154	48746	715522,89	4157216,67	154	48787	716029,53	4157192,42
154	48624	716791,13	4157085,50	154	48665	715840,15	4157439,29	154	48706	715388,62	4157623,06	154	48747	715525,30	4157216,44	154	48788	716042,05	4157190,77
154	48625	716748,67	4157080,70	154	48666	715804,15	4157449,01	154	48707	715386,09	4157622,21	154	48748	715531,89	4157219,87	154	48789	716060,83	4157184,40
154	48626	716734,37	4157088,76	154	48667	715781,74	4157453,21	154	48708	715388,24	4157612,90	154	48749	715535,43	4157221,71	154	48790	716079,43	4157173,92
154	48627	716684,18	4157105,78	154	48668	715736,92	4157458,27	154	48709	715388,57	4157603,56	154	48750	715535,53	4157221,74	154	48791	716084,50	4157169,29
154	48628	716680,87	4157106,33	154	48669	715705,63	4157454,79	154	48710	715387,16	4157594,32	154	48751	715552,21	4157226,97	154	48792	716086,20	4157168,33
154	48629	716661,47	4157113,88	154	48670	715694,86	4157456,01	154	48711	715383,93	4157581,41	154	48752	715569,65	4157229,22	154	48793	716086,27	4157168,32
154	48630	716635,95	4157123,37	154	48671	715669,30	4157456,01	154	48712	715381,26	4157573,56	154	48753	715587,21	4157228,37	154	48794	716094,04	4157166,60
154	48631	716600,26	4157133,33	154	48672	715634,90	4157454,06	154	48713	715377,32	4157566,26	154	48754	715595,14	4157226,56	154	48795	716110,98	4157161,93
154	48632	716593,48	4157134,10	154	48673	715597,35	4157448,23	154	48714	715372,24	4157559,71	154	48755	715615,89	4157232,05	154	48796	716122,80	4157157,42
154	48633	716574,64	4157140,06	154	48674	715592,53	4157465,18	154	48715	715366,41	4157554,34	154	48756	715631,81	4157238,10	154	48797	716131,37	4157152,59
154	48634	716567,94	4157140,82	154	48675	715591,53	4157467,19	154	48716	715371,70	4157548,57	154	48757	715648,53	4157241,36	154	48798	716133,12	4157151,61
154	48635	716557,97	4157146,54	154	48676	715591,34	4157510,61	154	48717	715381,48	4157532,92	154	48758	715665,57	4157241,74	154	48799	716138,52	4157148,00
154	48636	716501,76	4157164,34	154	48677	715590,74	4157516,83	154	48718	715388,20	4157515,74	154	48759	715677,28	4157241,00	154	48800	716140,20	4157146,71
154	48637	716468,72	4157168,79	154	48678	715580,36	4157571,20	154	48719	715391,67	4157497,62	154	48760	715693,05	4157238,72	154	48801	716144,14	4157143,69
154	48638	716461,87	4157174,22	154	48679	715560,17	4157622,74	154	48720	715392,27	4157491,40	154	48761	715708,27	4157233,97	154	48802	716151,45	4157138,29
154	48639	716447,94	4157183,97	154	48680	715530,86	4157669,69	154	48721	715392,34	4157473,05	154	48762	715713,31	4157231,46	154	48803	716152,88	4157138,40
154	48640	716429,88	4157195,26	154	48681	715513,65	4157688,43	154	48722	715389,07	4157455,00	154	48763	715722,77	4157230,76	154	48804	716162,09	4157138,81
154	48641	716409,70	4157205,56	154	48682	715503,73	4157703,09	154	48723	715382,55	4157437,85	154	48764	715741,69	4157227,50	154	48805	716180,53	4157136,77
154	48642	716400,17	4157218,80	154	48683	715491,58	4157717,97	154	48724	715380,81	4157434,99	154	48765	715759,64	4157220,69	154	48806	716200,34	4157130,39
154	48643	716397,76	4157222,26	154	48684	715490,75	4157719,32	154	48725	715388,36	4157424,76	154	48766	715775,95	4157210,57	154	48807	716219,14	4157119,79
154	48644	716386,43	4157238,51	154	48685	715480,69	4157731,10	154	48726	715397,80	4157409,50	154	48767	715779,97	4157206,85	154	48808	716236,21	4157104,54
154	48645	716363,33	4157259,16	154	48686	715477,29	4157737,44	154	48727	715400,15	4157404,77	154	48768	715790,94	4157202,57	154	48809	716248,51	4157087,11
154	48646	716336,25	4157283,36	154	48687	715466,55	4157751,48	154	48728	715410,60	4157396,42	154	48769	715805,69	4157204,07	154	48810	716256,47	4157069,66
154	48647	716280,91	4157314,55	154	48688	715458,82	4157738,65	154	48729	715421,83	4157383,81	154	48770	715823,36	4157205,56	154	48811	716259,43	4157057,80
154	48648	716222,63	4157333,32	154	48689	715438,70	4157717,34	154	48730	715430,78	4157369,50	154	48771	715841,02	4157203,93	154	48812	716259,55	4157057,18
154	48649	716216,91	4157333,96	154	48690	715433,60	4157712,85	154	48731	715433,75	4157362,27	154	48772	715856,76	4157204,90	154	48813	716264,64	4157049,96
154	48650	716207,95	4157339,01	154	48691	715435,44	4157708,84	154	48732	715439,33	4157355,76	154	48773	715867,32	4157203,64	154	48814	716267,92	4157043,96
154	48651	716173,31	4157352,21	154	48692	715438,25	4157701,07	154	48733	715448,27	4157340,61	154	48774	715874,48	4157202,25	154	48815	716268,08	4157043,65
154	48652	716167,66	4157353,76	154	48693	715439,75	4157692,94	154	48734	715452,02	4157335,63	154	48775	715891,14	4157192,19	154	48816	716284,58	4157041,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	48817	716298,00	4157037,27	154	48858	716729,97	4156861,74	154	48899	717117,89	4156540,59	154	48940	717440,39	4156304,90	154	48981	718035,85	4156221,25
154	48818	716304,82	4157034,54	154	48859	716745,72	4156871,02	154	48900	717120,03	4156527,51	154	48941	717458,72	4156308,76	154	48982	718042,23	4156212,46
154	48819	716331,27	4157021,04	154	48860	716755,88	4156876,43	154	48901	717121,31	4156526,10	154	48942	717474,48	4156310,28	154	48983	718045,44	4156207,21
154	48820	716337,50	4157017,14	154	48861	716774,60	4156882,36	154	48902	717126,05	4156518,53	154	48943	717484,07	4156309,35	154	48984	718047,97	4156203,59
154	48821	716342,30	4157013,79	154	48862	716794,44	4156884,60	154	48903	717135,24	4156510,56	154	48944	717491,51	4156310,19	154	48985	718069,39	4156166,36
154	48822	716362,60	4156997,69	154	48863	716809,02	4156883,43	154	48904	717142,18	4156503,87	154	48945	717501,99	4156309,82	154	48986	718075,94	4156151,68
154	48823	716372,96	4156987,90	154	48864	716830,32	4156879,82	154	48905	717145,77	4156499,39	154	48946	717525,96	4156307,61	154	48987	718079,34	4156135,96
154	48824	716382,39	4156974,90	154	48865	716831,67	4156879,48	154	48906	717156,89	4156485,30	154	48947	717531,68	4156306,63	154	48988	718081,97	4156112,49
154	48825	716383,90	4156972,18	154	48866	716834,83	4156879,65	154	48907	717163,74	4156475,04	154	48948	717536,18	4156305,73	154	48989	718081,97	4156106,89
154	48826	716395,32	4156973,47	154	48867	716854,08	4156877,79	154	48908	717171,95	4156457,03	154	48949	717589,85	4156291,36	154	48990	718081,97	4156095,74
154	48827	716411,01	4156971,82	154	48868	716874,95	4156870,84	154	48909	717172,33	4156455,22	154	48950	717590,95	4156291,06	154	48991	718077,51	4156074,80
154	48828	716414,20	4156971,20	154	48869	716893,18	4156860,37	154	48910	717177,26	4156452,06	154	48951	717634,17	4156277,65	154	48992	718070,03	4156057,74
154	48829	716411,61	4156971,02	154	48870	716909,44	4156845,84	154	48911	717191,71	4156439,15	154	48952	717642,09	4156274,53	154	48993	718064,32	4156048,82
154	48830	716414,96	4156971,18	154	48871	716910,24	4156844,74	154	48912	717204,83	4156421,07	154	48953	717650,07	4156270,55	154	48994	718060,56	4156043,58
154	48831	716419,22	4156971,18	154	48872	716922,66	4156833,64	154	48913	717207,43	4156415,08	154	48954	717672,53	4156256,91	154	48995	718061,17	4156041,67
154	48832	716443,93	4156970,33	154	48873	716934,18	4156817,77	154	48914	717212,52	4156413,61	154	48955	717677,96	4156253,29	154	48996	718061,96	4156038,62
154	48833	716457,88	4156968,45	154	48874	716943,37	4156799,38	154	48915	717224,47	4156409,21	154	48956	717684,03	4156248,44	154	48997	718076,25	4156030,31
154	48834	716477,08	4156962,37	154	48875	716944,90	4156796,31	154	48916	717241,83	4156399,11	154	48957	717697,97	4156235,76	154	48998	718087,65	4156020,14
154	48835	716496,38	4156951,29	154	48876	716949,97	4156784,10	154	48917	717254,89	4156387,19	154	48958	717698,54	4156235,19	154	48999	718104,60	4156018,23
154	48836	716499,96	4156948,03	154	48877	716954,21	4156764,19	154	48918	717262,00	4156378,78	154	48959	717712,18	4156236,51	154	49000	718123,32	4156012,30
154	48837	716501,16	4156947,89	154	48878	716954,21	4156742,52	154	48919	717280,67	4156352,52	154	48960	717720,26	4156236,51	154	49001	718132,97	4156007,16
154	48838	716510,03	4156945,30	154	48879	716951,84	4156731,41	154	48920	717285,74	4156344,40	154	48961	717738,26	4156235,43	154	49002	718135,72	4156008,03
154	48839	716516,99	4156945,30	154	48880	716951,84	4156729,91	154	48921	717290,56	4156333,93	154	48962	717748,30	4156234,06	154	49003	718146,30	4156009,68
154	48840	716532,84	4156943,51	154	48881	716951,84	4156727,12	154	48922	717290,60	4156333,82	154	48963	717758,19	4156235,18	154	49004	718162,13	4156011,25
154	48841	716551,71	4156937,54	154	48882	716956,23	4156723,28	154	48923	717300,06	4156331,33	154	48964	717780,46	4156232,66	154	49005	718169,17	4156021,23
154	48842	716561,93	4156936,38	154	48883	716970,68	4156709,23	154	48924	717305,26	4156329,84	154	48965	717800,55	4156225,97	154	49006	718186,24	4156036,48
154	48843	716574,10	4156932,99	154	48884	716977,04	4156702,87	154	48925	717322,86	4156323,28	154	48966	717818,13	4156215,87	154	49007	718190,14	4156038,68
154	48844	716590,52	4156926,88	154	48885	716988,00	4156687,76	154	48926	717330,14	4156319,85	154	48967	717822,85	4156222,25	154	49008	718204,12	4156055,15
154	48845	716598,54	4156923,76	154	48886	716993,73	4156675,15	154	48927	717343,75	4156312,18	154	48968	717837,02	4156235,18	154	49009	718208,74	4156059,77
154	48846	716612,81	4156915,57	154	48887	717001,78	4156653,83	154	48928	717360,12	4156297,23	154	48969	717846,45	4156241,13	154	49010	718218,68	4156068,85
154	48847	716614,43	4156914,24	154	48888	717002,73	4156651,16	154	48929	717361,84	4156294,86	154	48970	717870,00	4156254,77	154	49011	718236,85	4156079,42
154	48848	716625,38	4156912,82	154	48889	717006,10	4156649,55	154	48930	717367,96	4156291,35	154	48971	717879,41	4156259,47	154	49012	718250,05	4156084,01
154	48849	716635,34	4156911,16	154	48890	717021,66	4156640,96	154	48931	717375,00	4156285,06	154	48972	717897,14	4156265,38	154	49013	718252,42	4156084,64
154	48850	716652,46	4156905,35	154	48891	717023,31	4156640,14	154	48932	717382,77	4156282,60	154	48973	717913,11	4156267,03	154	49014	718255,36	4156087,26
154	48851	716668,72	4156896,19	154	48892	717051,90	4156622,99	154	48933	717384,97	4156283,82	154	48974	717937,45	4156267,34	154	49015	718274,07	4156098,15
154	48852	716678,31	4156888,31	154	48893	717057,80	4156618,97	154	48934	717394,26	4156287,67	154	48975	717943,60	4156267,34	154	49016	718294,43	4156104,71
154	48853	716691,12	4156876,36	154	48894	717062,04	4156615,58	154	48935	717408,13	4156292,15	154	48976	717959,45	4156265,55	154	49017	718312,61	4156106,76
154	48854	716697,93	4156869,17	154	48895	717084,35	4156597,85	154	48936	717410,76	4156293,78	154	48977	717977,53	4156259,83	154	49018	718322,78	4156115,85
154	48855	716708,49	4156854,61	154	48896	717094,60	4156588,17	154	48937	717421,27	4156299,17	154	48978	717987,65	4156254,59	154	49019	718338,05	4156124,62
154	48856	716711,69	4156847,32	154	48897	717106,79	4156571,36	154	48938	717428,87	4156301,75	154	48979	718011,90	4156240,44	154	49020	718346,83	4156128,21
154	48857	716721,65	4156856,19	154	48898	717114,72	4156553,28	154	48939	717435,24	4156303,34	154	48980	718020,91	4156234,89	154	49021	718357,40	4156131,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	49022	718369,34	4156135,39	154	49063	718924,80	4156119,37	154	49104	719436,15	4156122,33	155	49144	719263,77	4191604,38	155	49185	716797,02	4192411,15
154	49023	718385,81	4156136,99	154	49064	718938,36	4156117,43	154	49105	719444,26	4156124,88	155	49145	719260,64	4191605,40	155	49186	716792,12	4192406,55
154	49024	718395,42	4156136,63	154	49065	718947,97	4156115,99	154	49106	719445,59	4156125,03	155	49146	719205,45	4191623,45	155	49187	716782,06	4192396,23
154	49025	718412,73	4156135,07	154	49066	718965,28	4156110,22	154	49107	719449,69	4156126,42	155	49147	719067,06	4191699,97	155	49188	716774,50	4192390,93
154	49026	718423,72	4156133,19	154	49067	718978,90	4156102,77	154	49108	719467,15	4156129,06	155	49148	719057,40	4191705,31	155	49189	716770,39	4192386,48
154	49027	718441,81	4156127,45	154	49068	718984,73	4156098,60	154	49109	719484,80	4156128,58	155	49149	718907,59	4191793,09	155	49190	716761,61	4192378,73
154	49028	718460,59	4156116,33	154	49069	719000,79	4156091,78	154	49110	719502,10	4156125,01	155	49150	718902,26	4191796,21	155	49191	716754,85	4192372,37
154	49029	718460,79	4156116,15	154	49070	719006,43	4156089,53	154	49111	719518,49	4156118,45	155	49151	718824,54	4191860,66	155	49192	716753,45	4192370,71
154	49030	718462,30	4156115,96	154	49071	719010,99	4156086,91	154	49112	719533,48	4156109,11	155	49152	718728,69	4191940,16	155	49193	716748,97	4192362,69
154	49031	718469,50	4156119,37	154	49072	719018,09	4156086,11	154	49113	719534,15	4156108,51	155	49153	718559,37	4192106,59	155	49194	716741,77	4192353,01
154	49032	718485,79	4156124,62	154	49073	719038,45	4156079,55	154	49114	719544,44	4156109,65	155	49154	718539,01	4192132,48	155	49195	716736,60	4192344,85
154	49033	718507,47	4156127,07	154	49074	719057,16	4156068,66	154	49115	719556,64	4156120,54	155	49155	718430,73	4192270,16	155	49196	716733,21	4192340,18
154	49034	718529,26	4156124,65	154	49075	719070,81	4156056,47	154	49116	719575,35	4156131,43	155	49156	718428,10	4192273,51	155	49197	716728,73	4192330,34
154	49035	718549,70	4156118,06	154	49076	719082,01	4156057,73	154	49117	719595,79	4156138,02	155	49157	718405,22	4192302,59	155	49198	716726,35	4192327,19
154	49036	718557,08	4156113,76	154	49077	719103,80	4156055,31	154	49118	719615,88	4156140,25	155	49158	718375,14	4192343,44	155	49199	716715,82	4192313,27
154	49037	718561,38	4156111,26	154	49078	719118,54	4156050,56	154	49119	719628,15	4156139,28	155	49159	718373,36	4192345,85	155	49200	716706,84	4192304,57
154	49038	718568,41	4156107,17	154	49079	719127,90	4156053,17	154	49120	719639,27	4156137,84	155	49160	718371,58	4192348,28	155	49201	716699,94	4192296,47
154	49039	718582,00	4156095,03	154	49080	719135,77	4156054,92	154	49121	719648,45	4156136,31	155	49161	718364,16	4192358,35	155	49202	716693,61	4192287,29
154	49040	718582,44	4156095,17	154	49081	719148,83	4156056,40	154	49122	719666,27	4156130,57	155	49162	718350,78	4192375,18	155	49203	716685,50	4192278,40
154	49041	718603,93	4156097,60	154	49082	719161,86	4156063,74	154	49123	719681,47	4156121,72	155	49163	718304,05	4192420,76	155	49204	716679,33	4192270,66
154	49042	718619,56	4156095,83	154	49083	719182,34	4156070,69	154	49124	719681,92	4156121,51	155	49164	718270,45	4192454,53	155	49205	716674,58	4192265,10
154	49043	718631,26	4156110,12	154	49084	719204,01	4156072,75	154	48490	719683,57	4156120,62	155	49165	718237,11	4192488,03	155	49206	716668,36	4192255,22
154	49044	718640,15	4156122,57	154	49085	719212,85	4156071,92	155	49125	720088,61	4191179,49	155	49166	718228,05	4192492,00	155	49207	716654,51	4192241,00
154	49045	718647,62	4156132,18	154	49086	719219,19	4156077,58	155	49126	720091,11	4191180,90	155	49167	718114,72	4192530,54	155	49208	716647,60	4192235,83
154	49046	718662,51	4156145,17	154	49087	719235,45	4156086,75	155	49127	720104,74	4191185,53	155	49168	718111,08	4192531,53	155	49209	716642,49	4192229,36
154	49047	718680,72	4156155,76	154	49088	719245,52	4156090,64	155	49128	720061,86	4191220,67	155	49169	718051,54	4192534,45	155	49210	716631,12	4192219,89
154	49048	718699,62	4156161,85	154	49089	719259,91	4156095,17	155	49129	719974,67	4191245,10	155	49170	718017,78	4192534,45	155	49211	716629,47	4192218,44
154	49049	718713,45	4156163,83	154	49090	719262,56	4156097,53	155	49130	719907,87	4191278,85	155	49171	718016,77	4192534,45	155	49212	716625,60	4192212,30
154	49050	718738,45	4156164,93	154	49091	719268,80	4156102,41	155	49131	719904,28	4191280,61	155	49172	717914,26	4192534,45	155	49213	716616,37	4192202,21
154	49051	718746,63	4156165,52	154	49092	719275,64	4156106,82	155	49132	719789,79	4191336,64	155	49173	717830,84	4192534,45	155	49214	716603,80	4192188,32
154	49052	718766,85	4156163,23	154	49093	719290,72	4156115,21	155	49133	719763,98	4191349,68	155	49174	717796,80	4192534,45	155	49215	716592,69	4192180,94
154	49053	718786,02	4156156,84	154	49094	719299,28	4156119,14	155	49134	719758,89	4191351,26	155	49175	717655,65	4192523,59	155	49216	716582,48	4192172,08
154	49054	718799,42	4156149,48	154	49095	719315,02	4156124,38	155	49135	719688,17	4191379,40	155	49176	717542,98	4192514,92	155	49217	716566,91	4192163,18
154	49055	718812,80	4156140,03	154	49096	719336,62	4156126,82	155	49136	719672,37	4191386,77	155	49177	717490,94	4192516,65	155	49218	716557,25	4192159,41
154	49056	718833,48	4156125,56	154	49097	719343,90	4156126,09	155	49137	719576,66	4191431,43	155	49178	717336,81	4192521,79	155	49219	716547,15	4192153,57
154	49057	718837,27	4156121,77	154	49098	719359,20	4156125,59	155	49138	719555,72	4191444,41	155	49179	717180,61	4192510,71	155	49220	716535,24	4192148,95
154	49058	718843,75	4156116,12	154	49099	719374,17	4156123,86	155	49139	719362,22	4191564,29	155	49180	717000,40	4192485,72	155	49221	716529,99	4192146,55
154	49059	718854,29	4156101,59	154	49100	719376,24	4156123,17	155	49140	719351,37	4191573,64	155	49181	716925,01	4192467,65	155	49222	716521,73	4192140,75
154	49060	718872,28	4156111,73	154	49101	719383,37	4156125,43	155	49141	719347,45	4191577,02	155	49182	716922,28	4192466,81	155	49223	716505,12	4192133,34
154	49061	718892,09	4156118,11	154	49102	719404,86	4156127,86	155	49142	719314,07	4191587,93	155	49183	716868,45	4192442,19	155	49224	716489,42	4192129,42
154	49062	718911,83	4156120,30	154	49103	719426,35	4156125,43	155	49143	719266,96	4191603,33	155	49184	716801,40	4192414,81	155	49225	716477,82	4192126,24

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				
155	49226	716467,60	4192124,34	155	49267	716545,76	4192273,18	155	49308	714280,73	4191379,40	155	49349	714814,12	4191408,81	155	49390	715274,02	4191380,57
155	49227	716456,05	4192121,60	155	49268	716548,72	4192277,87	155	49309	714284,31	4191370,05	155	49350	714828,13	4191413,65	155	49391	715274,90	4191371,90
155	49228	716451,58	4192119,17	155	49269	716552,93	4192283,60	155	49310	714288,21	4191367,33	155	49351	714831,01	4191418,98	155	49392	715274,26	4191363,20
155	49229	716440,14	4192114,09	155	49270	716557,92	4192288,68	155	49311	714299,62	4191359,60	155	49352	714831,52	4191419,91	155	49393	715272,12	4191354,76
155	49230	716432,56	4192110,75	155	49271	716565,90	4192295,73	155	49312	714303,68	4191357,63	155	49353	714846,53	4191442,14	155	49394	715268,54	4191346,81
155	49231	716421,40	4192104,37	155	49272	716570,53	4192299,58	155	49313	714307,74	4191357,96	155	49354	714849,44	4191450,42	155	49395	715263,64	4191339,60
155	49232	716405,22	4192099,75	155	49273	716577,28	4192308,11	155	49314	714315,93	4191358,62	155	49355	714851,62	4191456,63	155	49396	715257,56	4191333,36
155	49233	716395,44	4192097,06	155	49274	716588,39	4192316,42	155	49315	714323,82	4191359,24	155	49356	714860,54	4191512,99	155	49397	715250,48	4191328,26
155	49234	716386,53	4192094,44	155	49275	716589,38	4192317,44	155	49316	714326,67	4191361,82	155	49357	714871,78	4191526,40	155	49398	715242,64	4191324,48
155	49235	716372,36	4192092,38	155	49276	716593,82	4192324,48	155	49317	714343,82	4191378,26	155	49358	714886,94	4191535,15	155	49399	715146,42	4191287,98
155	49236	716358,27	4192094,41	155	49277	716514,50	4192286,20	155	49318	714370,30	4191395,74	155	49359	714904,17	4191538,18	155	49400	715073,49	4191243,89
155	49237	716345,33	4192100,32	155	49278	716417,22	4192264,73	155	49319	714378,01	4191400,82	155	49360	714921,40	4191535,15	155	49401	714987,61	4191204,02
155	49238	716334,57	4192109,64	155	49279	716292,62	4192230,12	155	49320	714402,91	4191418,84	155	49361	714936,55	4191526,40	155	49402	714978,08	4191200,71
155	49239	716326,88	4192121,61	155	49280	716154,36	4192179,69	155	49321	714436,54	4191433,69	155	49362	714947,80	4191512,99	155	49403	714968,08	4191199,39
155	49240	716322,87	4192135,26	155	49281	716079,17	4192152,27	155	49322	714452,67	4191436,54	155	49363	714953,79	4191496,55	155	49404	714958,03	4191200,10
155	49241	716326,88	4192163,15	155	49282	715827,32	4192044,69	155	49323	714458,45	4191440,98	155	49364	714953,79	4191479,05	155	49405	714951,62	4191201,21
155	49242	716334,57	4192175,12	155	49283	715785,60	4192026,87	155	49324	714466,82	4191445,20	155	49365	714950,92	4191441,67	155	49406	714933,14	4191206,26
155	49243	716345,33	4192184,44	155	49284	715601,23	4191935,45	155	49325	714475,83	4191447,79	155	49366	714950,00	4191435,14	155	49407	714928,69	4191207,02
155	49244	716358,27	4192190,35	155	49285	715588,79	4191930,41	155	49326	714485,16	4191448,64	155	49367	714948,24	4191428,79	155	49408	714915,47	4191209,28
155	49245	716367,94	4192193,22	155	49286	715423,60	4191863,46	155	49327	714494,50	4191447,75	155	49368	714936,44	4191395,12	155	49409	714905,32	4191199,86
155	49246	716378,78	4192196,19	155	49287	715207,52	4191774,06	155	49328	714525,63	4191441,76	155	49369	714935,81	4191394,19	155	49410	714902,40	4191194,54
155	49247	716382,22	4192197,17	155	49288	715009,31	4191692,05	155	49329	714544,07	4191432,98	155	49370	714954,27	4191378,56	155	49411	714902,45	4191193,92
155	49248	716387,38	4192200,13	155	49289	714882,93	4191649,38	155	49330	714551,16	4191428,85	155	49371	714965,17	4191363,93	155	49412	714917,63	4191180,64
155	49249	716402,08	4192206,59	155	49290	714793,91	4191633,81	155	49331	714557,48	4191423,62	155	49372	714969,89	4191356,22	155	49413	714934,75	4191168,31
155	49250	716407,14	4192208,85	155	49291	714789,95	4191633,04	155	49332	714562,86	4191417,43	155	49373	714973,14	4191347,79	155	49414	714942,95	4191163,23
155	49251	716414,17	4192212,66	155	49292	714752,22	4191625,70	155	49333	714567,17	4191410,45	155	49374	714974,83	4191338,91	155	49415	714948,22	4191159,97
155	49252	716420,17	4192215,41	155	49293	714738,93	4191624,02	155	49334	714573,30	4191398,37	155	49375	714976,58	4191320,95	155	49416	714950,24	4191153,77
155	49253	716426,49	4192217,36	155	49294	714732,91	4191623,27	155	49335	714578,46	4191394,61	155	49376	714976,77	4191314,09	155	49417	715016,00	4191167,17
155	49254	716446,84	4192222,18	155	49295	714635,75	4191611,03	155	49336	714584,50	4191389,42	155	49377	714976,22	4191308,98	155	49418	715382,38	4191305,29
155	49255	716455,40	4192223,78	155	49296	714626,07	4191609,81	155	49337	714589,64	4191383,35	155	49378	715026,35	4191332,25	155	49419	715612,60	4191400,55
155	49256	716464,46	4192226,26	155	49297	714578,53	4191603,82	155	49338	714593,76	4191376,54	155	49379	715102,42	4191378,24	155	49420	715806,39	4191479,09
155	49257	716472,30	4192228,22	155	49298	714483,23	4191591,81	155	49339	714597,26	4191369,54	155	49380	715207,18	4191417,98	155	49421	715868,50	4191509,89
155	49258	716480,11	4192233,71	155	49299	714183,01	4191613,32	155	49340	714612,56	4191364,71	155	49381	715215,56	4191420,34	155	49422	715995,01	4191572,62
155	49259	716496,18	4192241,05	155	49300	714165,84	4191612,67	155	49341	714637,45	4191358,49	155	49382	715224,23	4191421,22	155	49423	716073,67	4191606,22
155	49260	716503,75	4192243,99	155	49301	714175,41	4191591,52	155	49342	714658,18	4191352,87	155	49383	715232,93	4191420,58	155	49424	716263,25	4191687,20
155	49261	716513,79	4192249,79	155	49302	714219,27	4191510,42	155	49343	714692,17	4191359,82	155	49384	715241,37	4191418,44	155	49425	716445,42	4191753,64
155	49262	716523,61	4192253,62	155	49303	714245,19	4191453,20	155	49344	714732,56	4191370,68	155	49385	715249,32	4191414,86	155	49426	716538,06	4191779,37
155	49263	716524,34	4192254,04	155	49304	714255,26	4191416,85	155	49345	714752,41	4191384,37	155	49386	715256,53	4191409,96	155	49427	716677,73	4191810,19
155	49264	716531,95	4192260,64	155	49305	714260,91	4191405,07	155	49346	714759,76	4191388,57	155	49387	715262,77	4191403,88	155	49428	716758,89	4191848,74
155	49265	716538,02	4192264,68	155	49306	714268,80	4191397,45	155	49347	714767,73	4191391,47	155	49388	715267,87	4191396,80	155	49429	716915,99	4191923,36
155	49266	716541,13	4192268,11	155	49307	714275,75	4191389,07	155	49348	714788,99	4191397,22	155	49389	715271,66	4191388,96	155	49430	716949,43	4191936,57

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
155	49431	717064,57	4191982,07	155	49472	719128,95	4191340,25	155	49513	719594,81	4191221,92	156	49553	720056,02	4195757,74	156	49594	719590,07	4195732,67
155	49432	717086,93	4191992,30	155	49473	719136,39	4191341,09	155	49514	719598,88	4191225,36	156	49554	720034,81	4195772,05	156	49595	719588,62	4195729,11
155	49433	717093,28	4191993,82	155	49474	719157,32	4191338,72	155	49515	719616,43	4191235,26	156	49555	719998,22	4195793,61	156	49596	719587,02	4195725,91
155	49434	717170,97	4192004,59	155	49475	719171,87	4191334,31	155	49516	719636,24	4191241,64	156	49556	719959,42	4195807,78	156	49597	719607,30	4195723,79
155	49435	717234,77	4192013,44	155	49476	719183,74	4191329,22	155	49517	719658,03	4191244,06	156	49557	719928,13	4195817,82	156	49598	719683,69	4195710,23
155	49436	717336,63	4192021,52	155	49477	719186,60	4191328,50	155	49518	719679,43	4191241,64	156	49558	719909,03	4195822,35	156	49599	719764,80	4195695,84
155	49437	717554,01	4192014,29	155	49478	719194,88	4191324,37	155	49519	719695,59	4191236,52	156	49559	719901,02	4195824,25	156	49600	719857,36	4195677,74
155	49438	717656,99	4192022,21	155	49479	719225,57	4191310,38	155	49520	719702,66	4191233,22	156	49560	719895,05	4195825,67	156	49601	719961,56	4195678,18
155	49439	717673,88	4192023,51	155	49480	719239,07	4191302,33	155	49521	719741,15	4191207,65	156	49561	719856,33	4195831,29	156	49602	719968,76	4195676,94
155	49440	717816,04	4192034,45	155	49481	719254,10	4191288,90	155	49522	719747,07	4191203,72	156	49562	719825,87	4195833,98	156	49603	720046,35	4195663,58
155	49441	717838,24	4192034,45	155	49482	719257,97	4191283,73	155	49523	719756,84	4191207,67	156	49563	719786,50	4195835,02	156	49604	720085,18	4195656,88
155	49442	717981,74	4192034,45	155	49483	719274,60	4191264,62	155	49524	719773,98	4191211,30	156	49564	719738,86	4195830,14	156	49605	720120,24	4195650,81
155	49443	718007,37	4191999,64	155	49484	719282,76	4191253,33	155	49525	719791,49	4191211,89	156	49565	719719,30	4195828,35	156	49606	720155,26	4195644,77
155	49444	718016,70	4191987,78	155	49485	719287,37	4191243,75	155	49526	719808,84	4191209,41	156	49566	719718,78	4195820,71	156	49607	720182,46	4195637,60
155	49445	718186,07	4191772,44	155	49486	719291,14	4191235,37	155	49527	719825,49	4191203,93	156	49567	719717,10	4195813,25	156	49550	720212,09	4195629,75
155	49446	718393,33	4191568,71	155	49487	719307,76	4191244,75	155	49528	719840,93	4191195,64	156	49568	719715,57	4195808,28	157	49608	719485,67	4195752,10
155	49447	718545,89	4191442,19	155	49488	719327,57	4191251,13	155	49529	719855,35	4191184,83	156	49569	719712,12	4195799,88	157	49609	719491,94	4195759,34
155	49448	718614,40	4191385,37	155	49489	719349,36	4191253,55	155	49530	719858,60	4191182,39	156	49570	719707,21	4195792,25	157	49610	719492,92	4195760,11
155	49449	718810,02	4191270,75	155	49490	719367,66	4191251,48	155	49531	719866,54	4191173,46	156	49571	719701,01	4195785,63	157	49611	719493,92	4195763,35
155	49450	718900,14	4191220,39	155	49491	719377,52	4191249,01	155	49532	719876,38	4191157,22	156	49572	719697,57	4195782,57	157	49612	719495,54	4195766,59
155	49451	718908,33	4191221,30	155	49492	719398,39	4191242,42	155	49533	719891,98	4191155,46	156	49573	719691,05	4195777,66	157	49613	719495,88	4195768,99
155	49452	718914,69	4191224,88	155	49493	719403,19	4191240,58	155	49534	719906,93	4191150,48	156	49574	719683,83	4195773,88	157	49614	719495,37	4195774,45
155	49453	718919,46	4191229,15	155	49494	719415,64	4191235,33	155	49535	719917,75	4191149,88	156	49575	719676,09	4195771,33	157	49615	719495,33	4195783,39
155	49454	718925,07	4191232,31	155	49495	719419,92	4191233,62	155	49536	719936,43	4191147,81	156	49576	719668,03	4195770,06	157	49616	719496,90	4195792,20
155	49455	718928,88	4191250,18	155	49496	719427,58	4191229,56	155	49537	719956,24	4191141,43	156	49577	719665,80	4195770,08	157	49617	719500,01	4195800,59
155	49456	718932,60	4191260,33	155	49497	719439,44	4191222,36	155	49538	719957,71	4191140,60	156	49578	719659,88	4195770,12	157	49618	719503,21	4195807,30
155	49457	718939,75	4191276,31	155	49498	719447,19	4191217,19	155	49539	719963,94	4191138,75	156	49579	719651,85	4195771,51	157	49619	719380,66	4195794,82
155	49458	718944,64	4191285,74	155	49499	719460,95	4191204,93	155	49540	719977,76	4191133,90	156	49580	719644,15	4195774,19	157	49620	719324,12	4195797,04
155	49459	718955,75	4191301,05	155	49500	719463,67	4191201,18	155	49541	719986,25	4191130,43	156	49581	719632,20	4195779,46	157	49621	719316,69	4195798,59
155	49460	718972,01	4191315,58	155	49501	719472,43	4191200,20	155	49542	719989,01	4191128,87	156	49582	719622,80	4195784,83	157	49622	719312,28	4195799,55
155	49461	718990,24	4191326,05	155	49502	719490,65	4191194,02	155	49543	719999,63	4191143,92	156	49583	719617,04	4195785,51	157	49623	719272,51	4195808,20
155	49462	719008,41	4191332,10	155	49503	719502,28	4191187,93	155	49544	720016,16	4191158,68	156	49584	719612,20	4195786,45	157	49624	719221,66	4195825,12
155	49463	719016,87	4191333,41	155	49504	719511,36	4191182,02	155	49545	720032,93	4191168,45	156	49585	719611,88	4195785,67	157	49625	719125,95	4195859,45
155	49464	719030,06	4191335,61	155	49505	719515,84	4191185,98	155	49546	720044,31	4191172,67	156	49586	719607,77	4195778,97	157	49626	718913,35	4195933,84
155	49465	719044,42	4191337,07	155	49506	719533,75	4191196,08	155	49547	720055,49	4191176,03	156	49587	719602,66	4195773,01	157	49627	718891,36	4195940,96
155	49466	719047,39	4191336,73	155	49507	719544,57	4191199,75	155	49548	720064,40	4191178,17	156	49588	719599,09	4195769,45	157	49628	718856,16	4195948,81
155	49467	719050,75	4191338,67	155	49508	719549,14	4191203,59	155	49549	720082,37	4191180,20	156	49589	719596,47	4195767,21	157	49629	718825,89	4195951,31
155	49468	719071,05	4191345,10	155	49509	719566,52	4191213,70	155	49550	720088,61	4191179,49	156	49590	719596,52	4195766,65	157	49630	718786,61	4195948,30
155	49469	719092,54	4191347,53	155	49510	719583,37	4191219,13	156	49551	720121,09	4195629,75	156	49591	719593,42	4195744,55	157	49631	718757,35	4195944,18
155	49470	719113,20	4191345,19	155	49511	719587,14	4191220,34	156	49552	720192,09	4195646,89	156	49592	719591,79	4195737,31	157	49632	718708,52	4195937,31
155	49471	719126,19	4191341,33	155	49512	719593,77	4191221,05	156	49553	720096,97	4195726,21	156	49593	719591,64	4195736,63	157	49633	718667,76	4195929,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
157	49634	718575,70	4195903,61	158	49674	719594,56	4196097,19	158	49715	718428,18	4196229,17	158	49756	719376,63	4195924,08	159	49796	716603,68	4153268,35
157	49635	718545,84	4195892,46	158	49675	719594,28	4196098,53	158	49716	718434,04	4196223,64	158	49757	719498,00	4195936,44	159	49797	716604,45	4153270,76
157	49636	718551,02	4195858,61	158	49676	719594,24	4196099,40	158	49717	718438,95	4196217,23	158	49648	719572,22	4195943,66	159	49798	716615,60	4153298,05
157	49637	718556,87	4195831,77	158	49677	719589,09	4196107,37	158	49718	718439,77	4196215,71	159	49758	716347,91	4152328,84	159	49799	716627,60	4153322,33
157	49638	718568,31	4195801,35	158	49678	719584,39	4196116,60	158	49719	718444,42	4196212,60	159	49759	716364,96	4152362,07	159	49800	716622,92	4153335,04
157	49639	718583,93	4195776,35	158	49679	719581,71	4196126,60	158	49720	718445,77	4196211,27	159	49760	716369,70	4152370,78	159	49801	716620,55	4153337,71
157	49640	718711,88	4195772,54	158	49680	719581,26	4196129,42	158	49721	718449,71	4196210,81	159	49761	716394,28	4152404,61	159	49802	716617,65	4153341,52
157	49641	718844,90	4195768,58	158	49681	719576,63	4196133,83	158	49722	718458,42	4196208,15	159	49762	716396,98	4152407,54	159	49803	716616,35	4153342,63
157	49642	719135,21	4195759,93	158	49682	719571,76	4196140,27	158	49723	718466,51	4196203,95	159	49763	716460,24	4152475,05	159	49804	716611,59	4153347,26
157	49643	719324,95	4195753,67	158	49683	719567,98	4196147,42	158	49724	718473,71	4196198,36	159	49764	716488,62	4152500,09	159	49805	716607,48	4153352,49
157	49644	719329,14	4195753,53	158	49684	719565,40	4196155,08	158	49725	718492,29	4196180,95	159	49765	716493,88	4152503,79	159	49806	716606,66	4153353,69
157	49645	719375,26	4195752,00	158	49685	719564,10	4196163,06	158	49726	718498,18	4196174,34	159	49766	716497,93	4152506,54	159	49807	716603,06	4153356,77
157	49646	719479,40	4195740,50	158	49686	719563,60	4196169,17	158	49727	718502,83	4196166,79	159	49767	716548,24	4152540,67	159	49808	716595,55	4153364,88
157	49647	719480,90	4195743,80	158	49687	719563,62	4196171,44	158	49728	718506,07	4196158,55	159	49768	716574,42	4152555,69	159	49809	716592,75	4153367,74
157	49608	719485,67	4195752,10	158	49688	719563,63	4196172,39	158	49729	718521,68	4196105,40	159	49769	716643,80	4152588,78	159	49810	716586,10	4153372,97
158	49648	719572,22	4195943,66	158	49689	719562,68	4196173,40	158	49730	718523,55	4196095,29	159	49770	716648,56	4152590,98	159	49811	716580,25	4153378,77
158	49649	719572,30	4195944,21	158	49690	719557,70	4196181,08	158	49731	718523,31	4196085,03	159	49771	716667,25	4152598,20	159	49812	716572,46	4153384,44
158	49650	719573,94	4195951,76	158	49691	719554,21	4196189,54	158	49732	718520,73	4196064,64	159	49772	716692,73	4152606,60	159	49813	716567,23	4153389,79
158	49651	719576,74	4195958,97	158	49692	719552,31	4196198,49	158	49733	718519,30	4196057,55	159	49773	716699,88	4152609,94	159	49814	716561,31	4153393,98
158	49652	719577,62	4195960,49	158	49693	719551,94	4196201,61	158	49734	718516,88	4196050,74	159	49774	716701,47	4152615,09	159	49815	716554,58	4153400,54
158	49653	719577,29	4195962,37	158	49694	719551,37	4196205,06	158	49735	718513,80	4196043,76	159	49775	716695,60	4152628,46	159	49816	716550,33	4153403,27
158	49654	719576,91	4195966,57	158	49695	719551,22	4196206,67	158	49736	718514,39	4196028,69	159	49776	716689,69	4152635,58	159	49817	716545,36	4153406,41
158	49655	719576,88	4195975,27	158	49696	719550,01	4196208,49	158	49737	718513,30	4196018,02	159	49777	716663,99	4152669,16	159	49818	716543,48	4153407,60
158	49656	719578,36	4195983,85	158	49697	719546,65	4196216,00	158	49738	718535,49	4196026,28	159	49778	716659,71	4152674,96	159	49819	716529,51	4153416,51
158	49657	719581,31	4195992,04	158	49698	719544,57	4196223,96	158	49739	718638,46	4196055,77	159	49779	716648,06	4152691,36	159	49820	716521,90	4153422,45
158	49658	719585,63	4195999,59	158	49699	719543,81	4196228,29	158	49740	718687,85	4196064,67	159	49780	716640,86	4152698,70	159	49821	716515,59	4153429,75
158	49659	719591,20	4196006,28	158	49700	719543,22	4196235,07	158	49741	718772,64	4196076,60	159	49781	716617,16	4152731,03	159	49822	716506,27	4153442,89
158	49660	719597,86	4196011,92	158	49701	719413,78	4196251,00	158	49742	718826,34	4196080,72	159	49782	716575,94	4152801,02	159	49823	716501,27	4153451,70
158	49661	719595,49	4196021,84	158	49702	719174,26	4196258,91	158	49743	718875,55	4196076,64	159	49783	716566,29	4152819,56	159	49824	716498,16	4153461,35
158	49662	719595,39	4196022,53	158	49703	719170,02	4196259,05	158	49744	718876,85	4196076,35	159	49784	716554,27	4152845,93	159	49825	716495,83	4153472,25
158	49663	719592,35	4196025,57	158	49704	719150,37	4196259,70	158	49745	718925,43	4196065,53	159	49785	716546,04	4152867,09	159	49826	716493,07	4153484,76
158	49664	719587,47	4196032,53	158	49705	718910,95	4196265,79	158	49746	718925,69	4196065,45	159	49786	716537,35	4152907,99	159	49827	716484,92	4153484,11
158	49665	719585,69	4196035,58	158	49706	718664,41	4196272,07	158	49747	718932,66	4196063,19	159	49787	716536,42	4152920,54	159	49828	716473,09	4153483,16
158	49666	719582,14	4196042,97	158	49707	718647,94	4196272,49	158	49748	718947,42	4196058,42	159	49788	716533,10	4153000,04	159	49829	716460,45	4153484,09
158	49667	719579,86	4196050,85	158	49708	718617,48	4196273,26	158	49749	718953,91	4196056,32	159	49789	716533,85	4153023,59	159	49830	716450,06	4153485,81
158	49668	719578,90	4196058,99	158	49709	718400,50	4196278,78	158	49750	719169,27	4195980,95	159	49790	716533,98	4153027,79	159	49831	716442,57	4153487,65
158	49669	719579,28	4196067,19	158	49710	718365,21	4196263,44	158	49751	719263,56	4195947,13	159	49791	716534,02	4153029,29	159	49832	716435,46	4153490,63
158	49670	719580,99	4196075,21	158	49711	718382,14	4196254,21	158	49752	719268,45	4195945,50	159	49792	716541,69	4153066,95	159	49833	716424,58	4153496,20
158	49671	719584,00	4196082,84	158	49712	718394,79	4196250,71	158	49753	719273,13	4195943,94	159	49793	716583,04	4153201,99	159	49834	716415,92	4153502,87
158	49672	719588,21	4196089,88	158	49713	718404,20	4196247,04	158	49754	719306,61	4195932,80	159	49794	716592,02	4153230,85	159	49835	716408,44	4153508,17
158	49673	719593,51	4196096,14	158	49714	718412,70	4196241,56	158	49755	719340,39	4195925,50	159	49795	716594,25	4153238,03	159	49836	716403,02	4153512,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
159	49837	716400,76	4153514,39	159	49878	715532,22	4152751,27	159	49919	715802,26	4152326,41	160	49959	717081,78	4156191,34	160	50000	716741,24	4156638,37
159	49838	716394,45	4153517,89	159	49879	715536,21	4152735,45	159	49920	715805,80	4152322,86	160	49960	717096,19	4156209,47	160	50001	716724,72	4156636,50
159	49839	716390,61	4153520,60	159	49880	715537,19	4152731,57	159	49921	715811,94	4152314,40	160	49961	717100,92	4156213,17	160	50002	716716,62	4156637,04
159	49840	716384,96	4153507,98	159	49881	715546,49	4152694,91	159	49922	715816,19	4152304,85	160	49962	717079,68	4156223,75	160	50003	716709,02	4156637,42
159	49841	716342,12	4153421,86	159	49882	715554,87	4152678,13	159	49923	715818,36	4152294,63	160	49963	717067,25	4156231,27	160	50004	716707,25	4156636,66
159	49842	716322,26	4153373,27	159	49883	715556,40	4152674,77	159	49924	715818,36	4152284,14	160	49964	717059,55	4156238,30	160	50005	716685,62	4156627,75
159	49843	716317,43	4153358,16	159	49884	715571,02	4152639,18	159	49925	715815,49	4152257,22	160	49965	717052,23	4156245,72	160	50006	716675,52	4156624,64
159	49844	716296,31	4153290,22	159	49885	715572,32	4152635,64	159	49926	715816,71	4152244,45	160	49966	717032,07	4156268,39	160	50007	716666,48	4156622,90
159	49845	716250,60	4153140,95	159	49886	715573,27	4152632,31	159	49927	715816,68	4152238,57	160	49967	717025,65	4156277,58	160	50008	716638,67	4156619,56
159	49846	716234,97	4153064,23	159	49887	715578,36	4152611,98	159	49928	715831,56	4152206,01	160	49968	717010,54	4156286,25	160	50009	716626,85	4156618,90
159	49847	716232,90	4152998,45	159	49888	715579,58	4152605,08	159	49929	715840,36	4152183,61	160	49969	716995,33	4156299,84	160	50010	716607,42	4156621,10
159	49848	716235,34	4152940,29	159	49889	715579,58	4152594,62	159	49930	715844,67	4152168,31	160	49970	716988,90	4156308,21	160	50011	716587,33	4156627,79
159	49849	716235,51	4152936,17	159	49890	715577,62	4152583,76	159	49931	715854,67	4152126,45	160	49971	716971,83	4156314,00	160	50012	716571,97	4156636,61
159	49850	716236,88	4152903,22	159	49891	715586,07	4152576,10	159	49932	715858,79	4152109,25	160	49972	716953,71	4156324,21	160	50013	716563,61	4156643,15
159	49851	716239,67	4152865,53	159	49892	715589,35	4152572,06	159	49933	715861,04	4152104,02	160	49973	716938,40	4156337,89	160	50014	716547,18	4156657,72
159	49852	716257,64	4152780,96	159	49893	715592,01	4152568,67	159	49934	715863,87	4152096,50	160	49974	716931,35	4156346,96	160	50015	716539,19	4156665,71
159	49853	716277,74	4152729,30	159	49894	715601,19	4152563,39	159	49935	715896,79	4152098,60	160	49975	716917,63	4156366,29	160	50016	716527,84	4156681,36
159	49854	716282,68	4152718,47	159	49895	715608,21	4152557,21	159	49936	715909,53	4152099,01	160	49976	716911,80	4156375,23	160	50017	716519,19	4156701,07
159	49855	716251,09	4152690,60	159	49896	715618,75	4152546,00	159	49937	715937,14	4152099,01	160	49977	716904,24	4156392,77	160	50018	716514,73	4156722,01
159	49856	716177,25	4152611,79	159	49897	715625,27	4152537,14	159	49938	716005,75	4152111,20	160	49978	716899,85	4156413,37	160	50019	716514,73	4156727,88
159	49857	716161,84	4152595,08	159	49898	715627,32	4152533,20	159	49939	716040,73	4152114,28	160	49979	716899,85	4156431,90	160	50020	716510,03	4156730,53
159	49858	716137,75	4152561,92	159	49899	715629,19	4152529,17	159	49940	716045,05	4152114,23	160	49980	716895,12	4156442,27	160	50021	716503,81	4156731,23
159	49859	716115,51	4152531,31	159	49900	715630,84	4152528,16	159	49941	716062,26	4152113,86	160	49981	716890,16	4156442,27	160	50022	716483,81	4156737,56
159	49860	716099,69	4152502,24	159	49901	715634,24	4152525,90	159	49942	716111,57	4152134,05	160	49982	716874,31	4156444,06	160	50023	716480,95	4156739,19
159	49861	716084,83	4152473,27	159	49902	715642,44	4152518,40	159	49943	716132,54	4152145,48	160	49983	716853,45	4156450,67	160	50024	716478,45	4156739,47
159	49862	716078,09	4152461,77	159	49903	715676,50	4152478,49	159	49944	716135,67	4152147,15	160	49984	716834,67	4156461,79	160	50025	716476,14	4156739,07
159	49863	716054,94	4152449,67	159	49904	715680,75	4152472,47	159	49945	716146,85	4152152,98	160	49985	716827,58	4156468,13	160	50026	716461,51	4156737,46
159	49864	716049,81	4152446,70	159	49905	715686,12	4152461,16	159	49946	716154,86	4152159,44	160	49986	716823,52	4156470,46	160	50027	716450,85	4156736,81
159	49865	716035,55	4152474,19	159	49906	715689,58	4152451,25	159	49947	716162,87	4152165,57	160	49987	716807,26	4156484,99	160	50028	716431,17	4156738,72
159	49866	715984,29	4152444,72	159	49907	715697,85	4152443,91	159	49948	716192,06	4152182,45	160	49988	716794,24	4156502,94	160	50029	716410,69	4156745,54
159	49867	715949,78	4152579,56	159	49908	715703,57	4152436,18	159	49949	716199,24	4152186,57	160	49989	716786,31	4156521,02	160	50030	716399,84	4156751,66
159	49868	715903,41	4152622,11	159	49909	715712,29	4152421,64	159	49950	716221,82	4152198,39	160	49990	716783,28	4156533,11	160	50031	716388,65	4156747,86
159	49869	715864,66	4152653,79	159	49910	715721,17	4152414,54	159	49951	716224,63	4152199,62	160	49991	716779,37	4156555,23	160	50032	716370,80	4156743,82
159	49870	715817,05	4152683,66	159	49911	715727,09	4152408,95	159	49952	716228,36	4152201,56	160	49992	716778,07	4156564,33	160	50033	716345,64	4156737,08
159	49871	715746,07	4152721,73	159	49912	715733,23	4152400,50	159	49953	716237,46	4152206,00	160	49993	716778,07	4156583,38	160	50034	716336,85	4156734,74
159	49872	715710,35	4152739,24	159	49913	715734,65	4152397,86	159	49954	716248,95	4152211,23	160	49994	716782,11	4156600,98	160	50035	716318,05	4156732,62
159	49873	715641,82	4152762,23	159	49914	715741,32	4152384,52	159	49955	716272,39	4152220,08	160	49995	716783,25	4156604,11	160	50036	716302,43	4156734,26
159	49874	715633,98	4152764,10	159	49915	715761,33	4152369,85	159	49956	716276,15	4152222,43	160	49996	716773,87	4156618,85	160	50037	716278,48	4156738,86
159	49875	715554,56	4152783,06	159	49916	715768,93	4152362,98	159	49957	716310,32	4152264,69	160	49997	716763,34	4156635,40	160	50038	716272,86	4156740,74
159	49876	715530,89	4152788,39	159	49917	715770,39	4152361,29	159	49958	716347,91	4152328,84	160	49998	716759,71	4156643,69	160	50039	716262,93	4156743,93
159	49877	715523,21	4152788,93	159	49918	715789,69	4152337,83	160	49958	717068,04	4156175,13	160	49999	716751,16	4156640,93	160	50040	716243,65	4156754,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	50041	716227,28	4156769,75	160	50082	715796,93	4156989,08	160	50123	715266,14	4157113,23	160	50164	715118,36	4157017,14	160	50205	716125,60	4156591,76
160	50042	716215,57	4156785,88	160	50083	715780,52	4156989,85	160	50124	715259,59	4157118,72	160	50165	715135,80	4156958,75	160	50206	716182,43	4156559,72
160	50043	716214,47	4156788,18	160	50084	715764,47	4156993,30	160	50125	715256,07	4157122,89	160	50166	715158,93	4156930,94	160	50207	716210,73	4156550,63
160	50044	716207,74	4156794,19	160	50085	715749,19	4156999,32	160	50126	715249,58	4157123,89	160	50167	715198,64	4156895,94	160	50208	716227,65	4156544,97
160	50045	716195,44	4156811,62	160	50086	715735,11	4157007,75	160	50127	715242,10	4157126,29	160	50168	715217,12	4156885,00	160	50209	716273,12	4156536,24
160	50046	716187,80	4156828,37	160	50087	715722,59	4157018,38	160	50128	715229,51	4157131,45	160	50169	715221,92	4156882,16	160	50210	716318,81	4156531,44
160	50047	716185,49	4156837,02	160	50088	715720,79	4157020,15	160	50129	715220,84	4157136,04	160	50170	715253,01	4156863,71	160	50211	716373,99	4156537,66
160	50048	716175,88	4156842,14	160	50089	715598,56	4156984,55	160	50130	715213,24	4157142,23	160	50171	715308,26	4156846,57	160	50212	716383,22	4156540,12
160	50049	716174,75	4156842,27	160	50090	715594,70	4156983,50	160	50131	715207,00	4157149,78	160	50172	715329,41	4156843,31	160	50213	716386,58	4156535,48
160	50050	716162,68	4156845,72	160	50091	715594,69	4156983,53	160	50132	715203,78	4157155,76	160	50173	715342,14	4156836,04	160	50214	716410,06	4156512,00
160	50051	716138,48	4156854,64	160	50092	715593,90	4156986,50	160	50133	715202,35	4157158,41	160	50174	715367,60	4156827,56	160	50215	716435,42	4156489,51
160	50052	716137,05	4156855,21	160	50093	715593,67	4156987,37	160	50134	715194,77	4157176,53	160	50175	715402,86	4156815,80	160	50216	716460,01	4156470,27
160	50053	716129,35	4156858,21	160	50094	715592,56	4156987,06	160	50135	715193,20	4157180,41	160	50176	715431,50	4156813,03	160	50217	716505,15	4156444,35
160	50054	716121,76	4156861,12	160	50095	715590,08	4156988,10	160	50136	715189,52	4157181,52	160	50177	715454,74	4156807,22	160	50218	716564,08	4156424,73
160	50055	716105,02	4156870,86	160	50096	715575,40	4156995,51	160	50137	715156,22	4157191,54	160	50178	715506,11	4156802,25	160	50219	716612,55	4156419,24
160	50056	716089,55	4156884,99	160	50097	715555,52	4157002,13	160	50138	715146,48	4157195,63	160	50179	715518,98	4156803,50	160	50220	716619,72	4156402,90
160	50057	716076,67	4156902,40	160	50098	715545,69	4157007,59	160	50139	715137,82	4157201,69	160	50180	715533,64	4156798,61	160	50221	716657,97	4156350,18
160	50058	716073,02	4156910,72	160	50099	715539,48	4157006,99	160	50140	715135,67	4157203,56	160	50181	715597,03	4156792,48	160	50222	716705,82	4156307,42
160	50059	716057,77	4156912,44	160	50100	715533,88	4157007,53	160	50141	715122,86	4157214,70	160	50182	715632,11	4156795,99	160	50223	716709,84	4156305,11
160	50060	716036,91	4156919,05	160	50101	715525,74	4157005,09	160	50142	715111,48	4157218,63	160	50183	715644,01	4156797,98	160	50224	716715,90	4156299,69
160	50061	716021,85	4156927,97	160	50102	715506,11	4157003,19	160	50143	715104,07	4157221,88	160	50184	715647,97	4156798,64	160	50225	716730,23	4156291,20
160	50062	716015,92	4156932,41	160	50103	715488,83	4157004,86	160	50144	715097,30	4157226,28	160	50185	715655,11	4156799,86	160	50226	716734,92	4156280,32
160	50063	715998,35	4156946,61	160	50104	715477,89	4157007,60	160	50145	715075,85	4157242,57	160	50186	715701,93	4156811,39	160	50227	716752,14	4156253,91
160	50064	715988,26	4156956,12	160	50105	715471,11	4157009,82	160	50146	715068,14	4157234,36	160	50187	715716,07	4156816,10	160	50228	716770,84	4156227,56
160	50065	715982,92	4156963,53	160	50106	715467,20	4157010,70	160	50147	715061,32	4157228,12	160	50188	715740,06	4156811,99	160	50229	716791,62	4156200,83
160	50066	715980,77	4156963,24	160	50107	715444,62	4157012,70	160	50148	715053,47	4157223,25	160	50189	715753,14	4156805,25	160	50230	716836,61	4156160,63
160	50067	715964,36	4156961,05	160	50108	715424,20	4157019,50	160	50149	715044,86	4157219,91	160	50190	715767,67	4156800,61	160	50231	716852,26	4156150,08
160	50068	715951,67	4156960,10	160	50109	715417,59	4157023,28	160	50150	715033,60	4157216,70	160	50191	715772,08	4156798,76	160	50232	716893,12	4156156,46
160	50069	715931,02	4156962,43	160	50110	715393,28	4157035,74	160	50151	715031,30	4157216,04	160	50192	715804,80	4156790,07	160	50233	716901,70	4156157,05
160	50070	715911,91	4156968,91	160	50111	715383,46	4157036,80	160	50152	715022,07	4157214,32	160	50193	715832,31	4156784,71	160	50234	716910,26	4156156,16
160	50071	715898,93	4156976,03	160	50112	715371,95	4157039,43	160	50153	715012,69	4157214,35	160	50194	715887,18	4156766,11	160	50235	716914,79	4156154,88
160	50072	715894,03	4156979,47	160	50113	715362,18	4157040,62	160	50154	715009,93	4157214,89	160	50195	715907,38	4156763,83	160	50236	716942,86	4156158,39
160	50073	715891,92	4156979,35	160	50114	715353,36	4157041,98	160	50155	715003,48	4157216,15	160	50196	715910,60	4156761,42	160	50237	716951,95	4156158,69
160	50074	715884,77	4156979,35	160	50115	715334,76	4157047,75	160	50156	714996,33	4157218,25	160	50197	715954,69	4156735,30	160	50238	716960,96	4156157,34
160	50075	715874,62	4156980,23	160	50116	715316,43	4157058,61	160	50157	715001,64	4157211,10	160	50198	715958,05	4156734,24	160	50239	716986,12	4156151,18
160	50076	715849,76	4156985,07	160	50117	715303,38	4157070,03	160	50158	715027,01	4157176,88	160	50199	715985,95	4156708,75	160	50240	717002,42	4156149,20
160	50077	715836,66	4156988,55	160	50118	715293,44	4157083,50	160	50159	715025,97	4157149,92	160	50200	716035,13	4156680,13	160	50241	717023,16	4156146,36
160	50078	715831,16	4156990,28	160	50119	715286,75	4157092,57	160	50160	715057,63	4157132,84	160	50201	716046,54	4156675,76	160	50242	717035,36	4156149,26
160	50079	715829,94	4156990,67	160	50120	715282,57	4157099,39	160	50161	715073,81	4157092,81	160	50202	716057,52	4156660,20	160	50243	717058,18	4156165,27
160	50080	715819,76	4156991,00	160	50121	715279,78	4157106,00	160	50162	715094,12	4157052,82	160	50203	716063,61	4156654,76	160	49958	717068,04	4156175,13
160	50081	715804,74	4156989,35	160	50122	715273,53	4157108,94	160	50163	715110,58	4157030,11	160	50204	716077,37	4156635,81	161	50244	715377,36	4157798,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	50245	715376,89	4157800,22	161	50286	714572,29	4158300,46	161	50327	714813,59	4159214,46	161	50368	714891,46	4160373,81	161	50409	715221,55	4161431,83
161	50246	715369,39	4157807,03	161	50287	714555,92	4158350,90	161	50328	714815,18	4159217,04	161	50369	714881,55	4160384,45	161	50410	715241,60	4161477,98
161	50247	715363,63	4157814,92	161	50288	714530,93	4158397,68	161	50329	714818,04	4159218,88	161	50370	714885,88	4160412,64	161	50411	715250,54	4161504,44
161	50248	715358,78	4157823,15	161	50289	714522,76	4158410,17	161	50330	714857,70	4159256,17	161	50371	714883,58	4160451,88	161	50412	715250,68	4161505,16
161	50249	715354,85	4157831,49	161	50290	714492,60	4158448,93	161	50331	714889,97	4159300,02	161	50372	714883,58	4160460,19	161	50413	715256,74	4161523,02
161	50250	715352,52	4157840,41	161	50291	714466,83	4158472,72	161	50332	714913,78	4159348,98	161	50373	714882,92	4160467,91	161	50414	715260,50	4161533,91
161	50251	715351,87	4157849,61	161	50292	714461,44	4158479,08	161	50333	714923,34	4159383,38	161	50374	714888,51	4160506,09	161	50415	715261,44	4161538,05
161	50252	715352,22	4157853,15	161	50293	714413,45	4158516,60	161	50334	714938,91	4159404,92	161	50375	714889,47	4160527,07	161	50416	715267,33	4161556,04
161	50253	715348,27	4157855,38	161	50294	714411,23	4158517,70	161	50335	714946,80	4159421,37	161	50376	714888,24	4160571,08	161	50417	715274,83	4161567,89
161	50254	715309,30	4157901,11	161	50295	714383,50	4158546,87	161	50336	714949,47	4159426,93	161	50377	714882,18	4160605,44	161	50418	715282,25	4161580,23
161	50255	715297,99	4157911,95	161	50296	714348,02	4158578,13	161	50337	714962,06	4159453,23	161	50378	714879,23	4160641,23	161	50419	715283,98	4161583,11
161	50256	715294,60	4157915,49	161	50297	714336,76	4158590,24	161	50338	714969,99	4159482,09	161	50379	714865,71	4160692,34	161	50420	715296,30	4161597,55
161	50257	715255,76	4157949,55	161	50298	714309,67	4158610,05	161	50339	714973,02	4159493,11	161	50380	714847,09	4160733,95	161	50421	715307,67	4161621,25
161	50258	715211,65	4157976,45	161	50299	714306,31	4158618,89	161	50340	714975,69	4159499,23	161	50381	714839,29	4160751,31	161	50422	715314,88	4161631,47
161	50259	715206,90	4157978,32	161	50300	714360,01	4158634,25	161	50341	714983,11	4159532,14	161	50382	714822,38	4160776,03	161	50423	715334,72	4161640,79
161	50260	715164,93	4158001,93	161	50301	714411,71	4158660,68	161	50342	714994,65	4159567,48	161	50383	714824,54	4160777,42	161	50424	715340,14	4161644,59
161	50261	715160,84	4158003,33	161	50302	714422,52	4158667,60	161	50343	715002,06	4159611,79	161	50384	714840,57	4160793,08	161	50425	715352,18	4161649,93
161	50262	715123,61	4158016,10	161	50303	714463,06	4158698,71	161	50344	715003,67	4159629,43	161	50385	714876,29	4160828,64	161	50426	715371,53	4161651,49
161	50263	715113,27	4158019,64	161	50304	714498,19	4158736,98	161	50345	715005,07	4159633,07	161	50386	714908,14	4160873,81	161	50427	715372,17	4161651,53
161	50264	715059,26	4158027,68	161	50305	714516,91	4158753,74	161	50346	715008,89	4159646,42	161	50387	714914,25	4160882,27	161	50428	715381,35	4161651,28
161	50265	715040,02	4158027,02	161	50306	714538,17	4158780,26	161	50347	715018,95	4159698,84	161	50388	714919,39	4160888,87	161	50429	715386,87	4161651,71
161	50266	715010,89	4158040,20	161	50307	714549,57	4158794,49	161	50348	715019,06	4159708,71	161	50389	714927,27	4160903,01	161	50430	715395,43	4161651,40
161	50267	714955,78	4158053,44	161	50308	714559,53	4158812,34	161	50349	715024,49	4159720,76	161	50390	714931,90	4160909,37	161	50431	715407,08	4161652,32
161	50268	714944,30	4158055,07	161	50309	714562,14	4158817,16	161	50350	715034,02	4159749,05	161	50391	714942,74	4160927,42	161	50432	715429,59	4161651,11
161	50269	714928,40	4158063,80	161	50310	714574,68	4158840,29	161	50351	715046,76	4159802,83	161	50392	714975,53	4160969,77	161	50433	715436,88	4161651,69
161	50270	714918,22	4158067,18	161	50311	714578,09	4158848,05	161	50352	715046,79	4159803,43	161	50393	714978,44	4160974,80	161	50434	715437,18	4161651,86
161	50271	714891,16	4158090,96	161	50312	714582,20	4158852,11	161	50353	715051,06	4159815,06	161	50394	714980,69	4160978,68	161	50435	715451,82	4161643,16
161	50272	714882,45	4158097,42	161	50313	714589,94	4158862,84	161	50354	715060,22	4159871,55	161	50395	714994,07	4160991,56	161	50436	715536,14	4161618,89
161	50273	714844,78	4158121,23	161	50314	714633,36	4158898,68	161	50355	715058,50	4159928,75	161	50396	715006,95	4161006,58	161	50437	715592,66	4161608,34
161	50274	714804,01	4158139,21	161	50315	714647,18	4158912,51	161	50356	715045,94	4159984,58	161	50397	715043,81	4161060,48	161	50438	715650,16	4161608,78
161	50275	714794,00	4158142,76	161	50316	714656,22	4158923,14	161	50357	715043,48	4159990,22	161	50398	715051,33	4161079,21	161	50439	715706,53	4161620,19
161	50276	714741,10	4158156,24	161	50317	714669,60	4158935,13	161	50358	715044,63	4160007,32	161	50399	715052,26	4161080,23	161	50440	715722,98	4161625,20
161	50277	714723,94	4158157,40	161	50318	714698,06	4158969,54	161	50359	715038,37	4160076,12	161	50400	715084,65	4161122,77	161	50441	715761,22	4161639,77
161	50278	714699,47	4158166,01	161	50319	714701,93	4158975,00	161	50360	715027,87	4160113,20	161	50401	715108,98	4161170,39	161	50442	715797,14	4161659,41
161	50279	714646,08	4158174,50	161	50320	714725,48	4159014,26	161	50361	715018,01	4160152,65	161	50402	715116,45	4161195,08	161	50443	715807,14	4161665,80
161	50280	714592,03	4158173,28	161	50321	714742,78	4159056,66	161	50362	714999,26	4160194,10	161	50403	715117,98	4161200,16	161	50444	715840,39	4161682,91
161	50281	714586,30	4158172,63	161	50322	714753,43	4159101,20	161	50363	714975,24	4160237,30	161	50404	715130,91	4161218,02	161	50445	715902,40	4161728,39
161	50282	714571,82	4158169,77	161	50323	714754,03	4159104,99	161	50364	714944,47	4160275,98	161	50405	715150,15	4161254,05	161	50446	715944,17	4161765,47
161	50283	714577,38	4158194,94	161	50324	714771,82	4159134,42	161	50365	714941,37	4160279,28	161	50406	715175,93	4161311,44	161	50447	715978,34	4161809,66
161	50284	714579,52	4158247,93	161	50325	714788,51	4159177,54	161	50366	714937,65	4160289,25	161	50407	715198,13	4161395,21	161	50448	716009,82	4161859,30
161	50285	714574,47	4158284,60	161	50326	714797,07	4159187,54	161	50367	714919,36	4160331,25	161	50408	715203,28	4161403,80	161	50449	716032,17	4161911,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	50450	716047,64	4161957,51	161	50491	716519,36	4162884,56	161	50532	715327,02	4162250,86	161	50573	714772,96	4161897,67	161	50614	714294,55	4161215,71
161	50451	716055,47	4162005,48	161	50492	716491,60	4162897,24	161	50533	715291,45	4162248,00	161	50574	714772,73	4161897,27	161	50615	714292,43	4161214,72
161	50452	716057,61	4162031,94	161	50493	716441,69	4162920,03	161	50534	715284,16	4162247,42	161	50575	714766,97	4161887,61	161	50616	714260,20	4161196,55
161	50453	716056,13	4162090,51	161	50494	716357,17	4162932,18	161	50535	715277,87	4162246,91	161	50576	714752,28	4161868,40	161	50617	714234,94	4161177,34
161	50454	716086,36	4162110,04	161	50495	716272,65	4162920,03	161	50536	715260,50	4162245,55	161	50577	714744,58	4161852,03	161	50618	714228,05	4161172,65
161	50455	716103,87	4162118,59	161	50496	716194,98	4162884,56	161	50537	715225,59	4162240,30	161	50578	714745,40	4161853,26	161	50619	714199,44	4161147,06
161	50456	716125,92	4162134,68	161	50497	716130,45	4162828,64	161	50538	715191,82	4162230,23	161	50579	714730,70	4161826,86	161	50620	714187,92	4161137,96
161	50457	716132,00	4162134,07	161	50498	716091,87	4162768,61	161	50539	715187,21	4162228,49	161	50580	714716,12	4161795,30	161	50621	714153,54	4161097,51
161	50458	716181,12	4162136,27	161	50499	716084,54	4162770,93	161	50540	715185,46	4162227,96	161	50581	714712,63	4161785,39	161	50622	714137,96	4161074,59
161	50459	716196,66	4162137,11	161	50500	716037,31	4162780,98	161	50541	715181,39	4162226,65	161	50582	714706,83	4161772,66	161	50623	714126,93	4161057,11
161	50460	716254,19	4162148,34	161	50501	715979,37	4162781,97	161	50542	715155,85	4162220,86	161	50583	714700,73	4161753,86	161	50624	714123,42	4161050,82
161	50461	716297,17	4162165,87	161	50502	715931,89	4162773,54	161	50543	715141,99	4162214,69	161	50584	714691,84	4161729,53	161	50625	714118,83	4161043,55
161	50462	716336,94	4162189,82	161	50503	715879,05	4162758,76	161	50544	715129,47	4162211,72	161	50585	714689,41	4161721,10	161	50626	714108,50	4161023,15
161	50463	716337,03	4162189,88	161	50504	715835,04	4162741,85	161	50545	715090,84	4162193,61	161	50586	714684,33	4161706,02	161	50627	714101,20	4161008,75
161	50464	716339,04	4162190,69	161	50505	715786,98	4162712,05	161	50546	715072,59	4162184,56	161	50587	714684,10	4161704,99	161	50628	714097,28	4161001,00
161	50465	716358,07	4162202,31	161	50506	715745,35	4162673,75	161	50547	715037,62	4162164,55	161	50588	714683,15	4161703,23	161	50629	714081,53	4160945,84
161	50466	716375,32	4162208,22	161	50507	715711,63	4162628,40	161	50548	715044,03	4162169,58	161	50589	714678,55	4161696,45	161	50630	714077,40	4160898,28
161	50467	716425,90	4162230,98	161	50508	715691,08	4162585,94	161	50549	715043,47	4162169,33	161	50590	714671,46	4161684,66	161	50631	714077,59	4160876,18
161	50468	716434,93	4162237,26	161	50509	715690,47	4162584,29	161	50550	715036,30	4162164,30	161	50591	714664,80	4161674,13	161	50632	714077,63	4160870,97
161	50469	716456,23	4162243,41	161	50510	715659,51	4162566,91	161	50551	715028,54	4162160,90	161	50592	714639,07	4161627,84	161	50633	714078,79	4160856,56
161	50470	716506,69	4162269,04	161	50511	715624,48	4162537,75	161	50552	714997,88	4162141,83	161	50593	714612,98	4161529,38	161	50634	714079,63	4160845,89
161	50471	716551,43	4162303,69	161	50512	715608,38	4162521,65	161	50553	715006,46	4162148,10	161	50594	714605,63	4161520,56	161	50635	714082,81	4160806,27
161	50472	716588,88	4162346,13	161	50513	715575,18	4162489,68	161	50554	714998,23	4162143,13	161	50595	714575,20	4161469,24	161	50636	714083,42	4160798,75
161	50473	716608,03	4162372,48	161	50514	715573,25	4162487,18	161	50555	714974,17	4162131,17	161	50596	714556,39	4161430,02	161	50637	714090,26	4160775,82
161	50474	716616,81	4162384,56	161	50515	715550,52	4162470,89	161	50556	714947,70	4162110,30	161	50597	714551,88	4161417,34	161	50638	714096,00	4160756,62
161	50475	716633,11	4162418,99	161	50516	715523,01	4162445,65	161	50557	714921,13	4162090,58	161	50598	714541,61	4161401,43	161	50639	714103,66	4160733,84
161	50476	716649,82	4162444,54	161	50517	715497,44	4162418,39	161	50558	714917,28	4162086,42	161	50599	714515,50	4161378,30	161	50640	714104,94	4160730,04
161	50477	716650,46	4162445,97	161	50518	715476,18	4162387,58	161	50559	714915,60	4162085,41	161	50600	714484,43	4161339,98	161	50641	714109,71	4160719,03
161	50478	716653,83	4162450,74	161	50519	715476,13	4162387,52	161	50560	714882,94	4162053,53	161	50601	714459,98	4161296,97	161	50642	714137,76	4160656,23
161	50479	716676,09	4162497,70	161	50520	715471,35	4162382,23	161	50561	714865,46	4162036,46	161	50602	714456,91	4161288,60	161	50643	714152,07	4160635,68
161	50480	716689,91	4162547,79	161	50521	715445,86	4162348,75	161	50562	714866,62	4162038,10	161	50603	714455,42	4161285,95	161	50644	714155,37	4160630,21
161	50481	716694,88	4162599,52	161	50522	715422,55	4162304,26	161	50563	714866,25	4162037,77	161	50604	714452,61	4161280,95	161	50645	714160,01	4160623,41
161	50482	716692,64	4162628,37	161	50523	715406,89	4162256,34	161	50564	714835,06	4161999,65	161	50605	714447,34	4161271,58	161	50646	714168,21	4160609,82
161	50483	716690,86	4162651,33	161	50524	715406,48	4162253,57	161	50565	714827,28	4161986,10	161	50606	714405,90	4161262,77	161	50647	714194,26	4160575,70
161	50484	716689,85	4162657,42	161	50525	715402,45	4162253,86	161	50566	714817,18	4161972,84	161	50607	714385,95	4161254,88	161	50648	714214,04	4160555,49
161	50485	716676,30	4162709,55	161	50526	715371,70	4162251,40	161	50567	714813,30	4161964,60	161	50608	714381,98	4161253,70	161	50649	714226,48	4160539,73
161	50486	716653,65	4162758,41	161	50527	715382,00	4162252,28	161	50568	714804,31	4161954,06	161	50609	714371,67	4161250,05	161	50650	714254,32	4160516,08
161	50487	716622,62	4162802,44	161	50528	715374,14	4162252,56	161	50569	714793,34	4161931,30	161	50610	714354,34	4161244,49	161	50651	714260,83	4160510,54
161	50488	716584,23	4162840,22	161	50529	715365,63	4162251,90	161	50570	714797,66	4161937,82	161	50611	714340,69	4161238,68	161	50652	714263,93	4160506,00
161	50489	716539,69	4162870,52	161	50530	715355,61	4162252,16	161	50571	714791,27	4161927,71	161	50612	714324,53	4161231,81	161	50653	714267,74	4160502,39
161	50490	716531,23	4162874,27	161	50531	715335,01	4162250,49	161	50572	714784,60	4161918,75	161	50613	714298,88	4161218,34	161	50654	714267,78	4160486,37

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
161	50655	714265,93	4160482,55	161	50696	714227,61	4159427,78	161	50737	713782,50	4158871,56	161	50778	714149,10	4158999,40	161	50819	714440,10	4159403,26
161	50656	714263,45	4160476,03	161	50697	714215,64	4159393,24	161	50738	713787,14	4158863,88	161	50779	714157,68	4159002,58	161	50820	714446,87	4159412,90
161	50657	714251,31	4160444,16	161	50698	714207,66	4159379,16	161	50739	713793,21	4158852,02	161	50780	714178,78	4159007,87	161	50821	714460,80	4159426,29
161	50658	714250,32	4160441,57	161	50699	714187,43	4159333,45	161	50740	713798,33	4158846,61	161	50781	714182,88	4159007,98	161	50822	714462,44	4159427,59
161	50659	714240,45	4160389,77	161	50700	714184,42	4159319,74	161	50741	713806,67	4158848,32	161	50782	714194,60	4159020,14	161	50823	714466,52	4159438,33
161	50660	714239,79	4160336,97	161	50701	714175,81	4159311,20	161	50742	713812,27	4158848,97	161	50783	714198,40	4159022,90	161	50824	714474,35	4159451,99
161	50661	714248,31	4160285,10	161	50702	714165,94	4159299,82	161	50743	713822,37	4158849,11	161	50784	714206,59	4159031,67	161	50825	714484,23	4159464,26
161	50662	714266,50	4160234,09	161	50703	714135,02	4159270,61	161	50744	713831,39	4158847,39	161	50785	714220,83	4159042,31	161	50826	714496,35	4159475,10
161	50663	714287,60	4160196,69	161	50704	714104,81	4159230,44	161	50745	713838,11	4158845,49	161	50786	714233,62	4159048,70	161	50827	714498,06	4159478,58
161	50664	714288,50	4160194,61	161	50705	714101,69	4159224,40	161	50746	713845,65	4158842,56	161	50787	714234,22	4159053,63	161	50828	714506,68	4159492,70
161	50665	714314,96	4160153,44	161	50706	714079,32	4159195,82	161	50747	713852,62	4158838,45	161	50788	714239,60	4159070,84	161	50829	714509,26	4159495,71
161	50666	714327,22	4160139,86	161	50707	714070,45	4159178,92	161	50748	713858,84	4158833,27	161	50789	714247,98	4159086,81	161	50830	714517,48	4159505,18
161	50667	714334,08	4160120,81	161	50708	714065,32	4159173,42	161	50749	713864,14	4158827,15	161	50790	714259,10	4159101,02	161	50831	714518,65	4159518,24
161	50668	714357,16	4160081,35	161	50709	714062,82	4159171,61	161	50750	713868,39	4158820,27	161	50791	714267,86	4159110,34	161	50832	714522,86	4159534,32
161	50669	714366,84	4160067,79	161	50710	714059,26	4159167,92	161	50751	713869,37	4158818,34	161	50792	714274,50	4159123,18	161	50833	714528,58	4159550,53
161	50670	714387,84	4160036,50	161	50711	714046,55	4159167,42	161	50752	713871,67	4158816,07	161	50793	714284,77	4159136,98	161	50834	714537,12	4159568,68
161	50671	714392,28	4160024,16	161	50712	713994,64	4159156,05	161	50753	713878,05	4158819,55	161	50794	714296,89	4159148,46	161	50835	714549,12	4159584,77
161	50672	714408,37	4159988,73	161	50713	713945,55	4159135,72	161	50754	713885,59	4158826,79	161	50795	714301,66	4159152,28	161	50836	714564,09	4159598,14
161	50673	714419,89	4159971,17	161	50714	713900,74	4159107,02	161	50755	713899,13	4158836,06	161	50796	714307,43	4159156,08	161	50837	714571,08	4159603,22
161	50674	714429,39	4159956,70	161	50715	713861,75	4159070,91	161	50756	713911,52	4158841,98	161	50797	714311,64	4159162,23	161	50838	714577,93	4159607,50
161	50675	714444,10	4159936,97	161	50716	713835,07	4159035,61	161	50757	713928,41	4158850,55	161	50798	714322,61	4159175,11	161	50839	714582,18	4159612,32
161	50676	714445,94	4159922,68	161	50717	713827,69	4159023,81	161	50758	713945,99	4158855,61	161	50799	714334,58	4159186,98	161	50840	714588,66	4159619,49
161	50677	714446,32	4159919,77	161	50718	713806,82	4159013,53	161	50759	713955,45	4158857,03	161	50800	714348,39	4159196,67	161	50841	714594,36	4159630,97
161	50678	714434,93	4159899,99	161	50719	713799,76	4159010,41	161	50760	713959,69	4158858,94	161	50801	714361,74	4159203,01	161	50842	714596,08	4159641,13
161	50679	714419,13	4159852,96	161	50720	713775,43	4158993,76	161	50761	713972,80	4158862,00	161	50802	714363,39	4159217,42	161	50843	714600,87	4159659,24
161	50680	714411,73	4159820,70	161	50721	713759,01	4158982,51	161	50762	713978,43	4158862,53	161	50803	714368,65	4159234,71	161	50844	714602,23	4159662,09
161	50681	714406,05	4159783,04	161	50722	713723,42	4158948,36	161	50763	713979,00	4158867,33	161	50804	714374,13	4159248,21	161	50845	714601,26	4159691,85
161	50682	714406,23	4159744,24	161	50723	713693,86	4158908,85	161	50764	713982,18	4158882,27	161	50805	714374,18	4159251,42	161	50846	714604,25	4159715,01
161	50683	714404,64	4159730,85	161	50724	713683,67	4158892,77	161	50765	713987,28	4158898,93	161	50806	714378,46	4159270,90	161	50847	714608,97	4159730,42
161	50684	714403,62	4159722,97	161	50725	713689,84	4158894,32	161	50766	713995,20	4158914,46	161	50807	714386,53	4159289,14	161	50848	714607,11	4159741,06
161	50685	714400,85	4159720,50	161	50726	713698,53	4158894,95	161	50767	713999,97	4158922,09	161	50808	714390,98	4159296,98	161	50849	714606,15	4159753,14
161	50686	714364,73	4159672,07	161	50727	713707,20	4158894,05	161	50768	714010,62	4158936,18	161	50809	714398,92	4159308,55	161	50850	714606,10	4159768,36
161	50687	714343,34	4159626,61	161	50728	713716,45	4158892,02	161	50769	714023,59	4158948,19	161	50810	714400,63	4159311,04	161	50851	714608,37	4159783,42
161	50688	714333,54	4159598,83	161	50729	713726,55	4158894,37	161	50770	714038,47	4158957,72	161	50811	714402,03	4159312,48	161	50852	714611,87	4159798,68
161	50689	714331,77	4159593,81	161	50730	713736,01	4158894,59	161	50771	714054,79	4158964,48	161	50812	714403,90	4159325,67	161	50853	714618,16	4159817,40
161	50690	714308,67	4159565,12	161	50731	713745,34	4158893,02	161	50772	714072,05	4158968,26	161	50813	714410,22	4159343,91	161	50854	714628,02	4159834,52
161	50691	714298,91	4159548,09	161	50732	713755,03	4158890,43	161	50773	714088,34	4158968,90	161	50814	714419,94	4159360,59	161	50855	714634,89	4159844,12
161	50692	714294,31	4159543,67	161	50733	713763,10	4158887,51	161	50774	714113,95	4158982,56	161	50815	714421,33	4159362,52	161	50856	714645,63	4159856,76
161	50693	714266,48	4159504,02	161	50734	713768,70	4158884,30	161	50775	714125,05	4158985,96	161	50816	714423,56	4159371,95	161	50857	714648,01	4159858,77
161	50694	714252,63	4159479,57	161	50735	713770,55	4158883,25	161	50776	714131,97	4158991,12	161	50817	714431,25	4159389,10	161	50858	714648,45	4159868,12
161	50695	714235,44	4159441,22	161	50736	713777,17	4158877,78	161	50777	714145,27	4158997,55	161	50818	714435,78	4159397,10	161	50859	714651,03	4159879,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	50860	714651,42	4159890,27	161	50901	714471,38	4160455,94	161	50942	714279,12	4160909,39	161	50983	714576,88	4161098,49	161	51024	714872,71	4161636,37
161	50861	714654,30	4159904,05	161	50902	714467,82	4160474,40	161	50943	714284,35	4160927,71	161	50984	714584,66	4161110,08	161	51025	714875,28	4161643,81
161	50862	714649,49	4159916,93	161	50903	714467,77	4160493,19	161	50944	714292,96	4160944,71	161	50985	714584,95	4161110,45	161	51026	714877,08	4161651,72
161	50863	714646,41	4159931,90	161	50904	714471,14	4160511,09	161	50945	714295,40	4160948,57	161	50986	714585,99	4161112,32	161	51027	714880,40	4161661,56
161	50864	714645,00	4159942,95	161	50905	714473,80	4160520,54	161	50946	714298,91	4160954,87	161	50987	714593,36	4161123,98	161	51028	714882,12	4161667,54
161	50865	714643,29	4159955,94	161	50906	714485,26	4160548,01	161	50947	714305,40	4160965,15	161	50988	714597,75	4161130,00	161	51029	714886,98	4161680,84
161	50866	714641,79	4159978,41	161	50907	714485,30	4160550,51	161	50948	714308,11	4160969,14	161	50989	714601,98	4161139,00	161	51030	714888,12	4161682,96
161	50867	714643,39	4160002,70	161	50908	714484,47	4160553,51	161	50949	714312,88	4160976,16	161	50990	714609,24	4161149,94	161	51031	714888,44	4161684,34
161	50868	714641,42	4160009,79	161	50909	714476,33	4160559,02	161	50950	714327,44	4160993,29	161	50991	714617,53	4161164,30	161	51032	714893,54	4161700,07
161	50869	714639,86	4160016,02	161	50910	714462,79	4160573,68	161	50951	714335,05	4160999,30	161	50992	714623,89	4161171,52	161	51033	714898,30	4161710,51
161	50870	714636,92	4160019,15	161	50911	714453,08	4160584,03	161	50952	714337,80	4161002,23	161	50993	714623,94	4161171,82	161	51034	714901,63	4161719,97
161	50871	714612,99	4160046,26	161	50912	714443,45	4160598,34	161	50953	714345,98	4161009,63	161	50994	714629,82	4161188,09	161	51035	714909,11	4161736,16
161	50872	714592,41	4160072,81	161	50913	714436,69	4160610,00	161	50954	714352,02	4161015,10	161	50995	714638,42	4161203,10	161	51036	714916,32	4161749,11
161	50873	714584,02	4160085,60	161	50914	714434,25	4160613,35	161	50955	714359,25	4161020,14	161	50996	714638,69	4161203,42	161	51037	714919,32	4161753,63
161	50874	714577,68	4160099,52	161	50915	714427,37	4160626,28	161	50956	714371,38	4161029,64	161	50997	714642,03	4161212,52	161	51038	714924,17	4161763,94
161	50875	714567,26	4160128,02	161	50916	714416,97	4160636,51	161	50957	714384,22	4161036,88	161	50998	714650,14	4161226,79	161	51039	714932,08	4161774,29
161	50876	714566,21	4160134,52	161	50917	714410,72	4160645,39	161	50958	714389,04	4161039,19	161	50999	714660,48	4161239,54	161	51040	714934,43	4161778,01
161	50877	714557,46	4160142,44	161	50918	714404,46	4160652,40	161	50959	714397,17	4161044,05	161	51000	714672,77	4161250,43	161	51041	714937,76	4161783,53
161	50878	714531,45	4160181,44	161	50919	714400,34	4160655,32	161	50960	714410,34	4161050,97	161	51001	714687,08	4161261,15	161	51042	714943,22	4161792,66
161	50879	714525,23	4160190,15	161	50920	714394,95	4160659,92	161	50961	714424,19	4161056,86	161	51002	714694,10	4161265,49	161	51043	714945,89	4161796,87
161	50880	714516,00	4160205,93	161	50921	714388,64	4160664,38	161	50962	714435,53	4161060,50	161	51003	714695,18	4161268,48	161	51044	714946,64	4161798,47
161	50881	714509,80	4160223,14	161	50922	714371,18	4160679,22	161	50963	714443,76	4161063,41	161	51004	714702,35	4161281,67	161	51045	714953,13	4161810,21
161	50882	714504,64	4160243,00	161	50923	714363,22	4160689,17	161	50964	714451,31	4161065,65	161	51005	714721,20	4161310,87	161	51046	714961,14	4161820,98
161	50883	714503,80	4160247,75	161	50924	714356,17	4160696,20	161	50965	714462,18	4161069,95	161	51006	714732,97	4161323,76	161	51047	714958,30	4161817,64
161	50884	714500,14	4160251,87	161	50925	714345,81	4160706,79	161	50966	714473,26	4161072,09	161	51007	714734,21	4161333,18	161	51048	714965,80	4161829,50
161	50885	714497,99	4160253,08	161	50926	714333,77	4160722,56	161	50967	714485,76	4161074,51	161	51008	714741,26	4161352,98	161	51049	714967,59	4161832,20
161	50886	714485,28	4160263,22	161	50927	714328,36	4160731,52	161	50968	714496,02	4161075,32	161	51009	714751,75	4161374,85	161	51050	714973,24	4161843,92
161	50887	714474,38	4160275,30	161	50928	714323,80	4160738,20	161	50969	714504,07	4161075,97	161	51010	714769,51	4161404,81	161	51051	714980,21	4161852,09
161	50888	714465,59	4160288,98	161	50929	714319,98	4160744,54	161	50970	714507,02	4161076,20	161	51011	714790,88	4161430,46	161	51052	714982,80	4161856,60
161	50889	714462,04	4160297,19	161	50930	714312,54	4160755,23	161	50971	714511,08	4161076,51	161	51012	714797,68	4161445,58	161	51053	714984,95	4161859,63
161	50890	714457,25	4160303,00	161	50931	714301,13	4160780,80	161	50972	714520,12	4161077,25	161	51013	714826,01	4161552,49	161	51054	714989,14	4161868,54
161	50891	714448,64	4160318,27	161	50932	714299,65	4160784,55	161	50973	714528,09	4161077,88	161	51014	714836,90	4161572,08	161	51055	714993,23	4161873,91
161	50892	714442,83	4160334,80	161	50933	714298,96	4160786,29	161	50974	714528,42	4161077,91	161	51015	714841,70	4161579,67	161	51056	714992,12	4161871,54
161	50893	714439,99	4160352,09	161	50934	714291,43	4160802,97	161	50975	714542,89	4161079,07	161	51016	714847,05	4161588,57	161	51057	715000,28	4161885,74
161	50894	714440,21	4160369,61	161	50935	714286,66	4160817,14	161	50976	714550,45	4161079,67	161	51017	714851,37	4161594,94	161	51058	715010,66	4161898,43
161	50895	714443,49	4160386,83	161	50936	714281,09	4160835,79	161	50977	714550,79	4161079,75	161	51018	714853,68	4161598,61	161	51059	715016,37	4161903,45
161	50896	714449,73	4160403,21	161	50937	714279,01	4160861,70	161	50978	714554,65	4161080,55	161	51019	714856,50	4161603,30	161	51060	715018,27	4161906,14
161	50897	714456,46	4160417,10	161	50938	714278,43	4160869,04	161	50979	714556,16	4161081,74	161	51020	714863,29	4161615,93	161	51061	715038,67	4161926,06
161	50898	714457,36	4160418,95	161	50939	714277,56	4160879,84	161	50980	714568,24	4161087,40	161	51021	714866,36	4161619,87	161	51062	715040,43	4161927,12
161	50899	714465,85	4160433,29	161	50940	714277,53	4160883,40	161	50981	714571,52	4161089,87	161	51022	714867,89	4161625,35	161	51063	715040,93	4161927,71
161	50900	714475,74	4160444,99	161	50941	714277,47	4160890,41	161	50982	714575,86	4161096,39	161	51023	714872,30	4161634,73	161	51064	715048,19	4161933,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	51065	715055,22	4161941,03	161	51106	715433,20	4162052,65	161	51147	715836,78	4162434,02	161	51188	716457,33	4162685,63	161	51229	716041,35	4162330,82
161	51066	715069,20	4161951,41	161	51107	715446,22	4162051,85	161	51148	715838,91	4162436,77	161	51189	716470,13	4162673,04	161	51230	716027,02	4162312,96
161	51067	715081,75	4161961,30	161	51108	715447,48	4162051,80	161	51149	715851,21	4162448,08	161	51190	716480,47	4162658,36	161	51231	716014,84	4162300,26
161	51068	715094,60	4161967,69	161	51109	715450,17	4162052,01	161	51150	715860,06	4162453,84	161	51191	716488,02	4162642,07	161	51232	716000,63	4162289,89
161	51069	715103,93	4161973,32	161	51110	715458,17	4162052,65	161	51151	715860,05	4162454,31	161	51192	716492,54	4162624,70	161	51233	715984,83	4162282,17
161	51070	715109,06	4161975,36	161	51111	715480,08	4162054,40	161	51152	715862,04	4162468,87	161	51193	716493,55	4162618,61	161	51234	715976,76	4162279,85
161	51071	715109,84	4161975,93	161	51112	715501,84	4162051,17	161	51153	715866,15	4162482,98	161	51194	716494,89	4162601,34	161	51235	715964,36	4162268,49
161	51072	715122,04	4161983,52	161	51113	715523,64	4162049,15	161	51154	715875,21	4162507,30	161	51195	716493,23	4162584,09	161	51236	715950,26	4162259,38
161	51073	715134,84	4161989,14	161	51114	715596,00	4162022,79	161	51155	715883,40	4162524,22	161	51196	716488,63	4162567,40	161	51237	715934,84	4162252,76
161	51074	715142,40	4161994,44	161	51115	715610,23	4162014,33	161	51156	715894,62	4162539,31	161	51197	716481,21	4162551,74	161	51238	715924,12	4162249,19
161	51075	715148,00	4161996,93	161	51116	715629,30	4162024,15	161	51157	715908,46	4162552,04	161	51198	716476,06	4162544,47	161	51239	715911,19	4162246,08
161	51076	715149,63	4161998,21	161	51117	715650,64	4162039,79	161	51158	715924,44	4162561,95	161	51199	716474,11	4162540,07	161	51240	715909,17	4162244,92
161	51077	715166,79	4162008,03	161	51118	715653,64	4162044,53	161	51159	715942,00	4162568,70	161	51200	716465,25	4162526,51	161	51241	715887,68	4162235,32
161	51078	715177,86	4162013,52	161	51119	715647,23	4162053,70	161	51160	715976,34	4162578,30	161	51201	716459,55	4162520,28	161	51242	715874,11	4162222,24
161	51079	715195,72	4162021,89	161	51120	715640,00	4162069,04	161	51161	715995,31	4162581,67	161	51202	716458,87	4162518,34	161	51243	715870,75	4162212,65
161	51080	715206,28	4162024,40	161	51121	715638,62	4162074,04	161	51162	716014,58	4162581,34	161	51203	716444,05	4162487,03	161	51244	715857,71	4162191,77
161	51081	715219,16	4162030,13	161	51122	715626,85	4162085,52	161	51163	716033,43	4162577,33	161	51204	716427,10	4162463,72	161	51245	715845,25	4162175,72
161	51082	715232,58	4162033,17	161	51123	715615,98	4162101,15	161	51164	716109,14	4162553,37	161	51205	716414,62	4162449,57	161	51246	715829,82	4162162,53
161	51083	715237,81	4162034,70	161	51124	715608,28	4162118,57	161	51165	716137,27	4162540,65	161	51206	716399,70	4162438,02	161	51247	715824,82	4162159,07
161	51084	715245,56	4162037,20	161	51125	715603,28	4162133,59	161	51166	716142,91	4162547,16	161	51207	716382,88	4162429,47	161	51248	715825,76	4162155,74
161	51085	715251,92	4162039,15	161	51126	715598,98	4162152,33	161	51167	716157,13	4162558,54	161	51208	716364,76	4162424,25	161	51249	715827,61	4162145,87
161	51086	715255,80	4162040,61	161	51127	715598,36	4162171,56	161	51168	716173,18	4162567,15	161	51209	716347,92	4162421,07	161	51250	715843,15	4162116,69
161	51087	715269,25	4162044,62	161	51128	715599,78	4162193,73	161	51169	716190,53	4162572,72	161	51210	716342,49	4162415,56	161	51251	715852,77	4162089,74
161	51088	715283,14	4162046,71	161	51129	715602,24	4162210,29	161	51170	716214,27	4162578,00	161	51211	716327,31	4162404,99	161	51252	715857,73	4162069,19
161	51089	715291,93	4162047,40	161	51130	715607,44	4162226,20	161	51171	716264,58	4162599,92	161	51212	716310,45	4162397,41	161	51253	715858,26	4162048,06
161	51090	715299,41	4162048,00	161	51131	715615,21	4162241,03	161	51172	716259,61	4162615,87	161	51213	716271,37	4162384,01	161	51254	715856,12	4162021,60
161	51091	715307,47	4162048,64	161	51132	715625,36	4162254,36	161	51173	716258,51	4162645,39	161	51214	716269,95	4162383,64	161	51255	715853,51	4162005,60
161	51092	715308,58	4162048,73	161	51133	715638,47	4162268,87	161	51174	716266,00	4162671,83	161	51215	716263,62	4162378,15	161	51256	715848,36	4161990,25
161	51093	715330,62	4162050,50	161	51134	715645,06	4162280,16	161	51175	716282,18	4162697,72	161	51216	716249,42	4162369,49	161	51257	715832,34	4161952,88
161	51094	715338,69	4162050,14	161	51135	715653,56	4162292,48	161	51176	716295,28	4162710,82	161	51217	716238,01	4162364,91	161	51258	715809,43	4161916,75
161	51095	715339,80	4162050,23	161	51136	715663,81	4162303,41	161	51177	716306,96	4162718,95	161	51218	716220,81	4162352,65	161	51259	715798,04	4161902,02
161	51096	715347,57	4162050,84	161	51137	715676,82	4162315,35	161	51178	716318,33	4162724,47	161	51219	716207,55	4162344,66	161	51260	715784,12	4161889,66
161	51097	715361,20	4162051,95	161	51138	715690,95	4162325,47	161	51179	716336,17	4162730,31	161	51220	716193,23	4162338,82	161	51261	715734,84	4161853,51
161	51098	715370,91	4162051,70	161	51139	715705,39	4162334,08	161	51180	716353,45	4162731,73	161	51221	716178,17	4162335,26	161	51262	715707,25	4161839,32
161	51099	715378,32	4162052,28	161	51140	715708,83	4162335,41	161	51181	716367,66	4162731,42	161	51222	716162,75	4162334,07	161	51263	715689,43	4161827,93
161	51100	715386,87	4162051,97	161	51141	715724,62	4162355,93	161	51182	716380,13	4162729,21	161	51223	716132,00	4162334,07	161	51264	715677,46	4161821,38
161	51101	715387,34	4162052,01	161	51142	715748,48	4162378,91	161	51183	716391,65	4162726,01	161	51224	716112,03	4162336,08	161	51265	715664,71	4161816,53
161	51102	715403,12	4162053,27	161	51143	715759,40	4162389,83	161	51184	716401,70	4162721,82	161	51225	716092,88	4162342,04	161	51266	715648,26	4161811,52
161	51103	715415,83	4162052,34	161	51144	715773,41	4162401,49	161	51185	716416,06	4162712,95	161	51226	716063,32	4162354,61	161	51267	715629,47	4161807,71
161	51104	715422,97	4162052,02	161	51145	715789,31	4162410,42	161	51186	716427,12	4162703,88	161	51227	716056,44	4162357,72	161	51268	715610,31	4161807,56
161	51105	715424,35	4162051,95	161	51146	715818,27	4162423,36	161	51187	716442,49	4162695,73	161	51228	716051,16	4162345,56	161	51269	715591,47	4161811,08

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				
161	51270	715531,90	4161828,23	161	51311	715189,34	4161791,47	161	51352	715031,46	4161506,38	161	51393	714736,66	4160976,95	161	51434	714685,83	4160495,55
161	51271	715509,94	4161841,27	161	51312	715184,35	4161786,11	161	51353	715030,40	4161504,40	161	51394	714735,34	4160974,57	161	51435	714680,90	4160481,83
161	51272	715479,42	4161852,39	161	51313	715180,29	4161782,91	161	51354	715024,36	4161494,31	161	51395	714724,10	4160958,40	161	51436	714682,11	4160477,25
161	51273	715477,94	4161852,53	161	51314	715170,78	4161773,72	161	51355	715018,65	4161485,30	161	51396	714709,92	4160944,76	161	51437	714683,58	4160460,19
161	51274	715473,33	4161853,22	161	51315	715166,85	4161770,89	161	51356	715015,79	4161481,07	161	51397	714708,42	4160943,57	161	51438	714683,58	4160445,98
161	51275	715473,27	4161853,21	161	51316	715161,74	4161764,75	161	51357	715012,54	4161475,65	161	51398	714699,36	4160934,73	161	51439	714684,98	4160422,09
161	51276	715465,31	4161852,59	161	51317	715161,08	4161764,17	161	51358	714986,78	4161378,46	161	51399	714693,82	4160931,17	161	51440	714729,31	4160255,61
161	51277	715451,04	4161851,44	161	51318	715161,04	4161764,12	161	51359	714967,71	4161336,00	161	51400	714687,72	4160925,17	161	51441	714734,10	4160250,36
161	51278	715436,16	4161852,11	161	51319	715158,35	4161758,41	161	51360	714961,29	4161323,99	161	51401	714673,35	4160915,28	161	51442	714743,40	4160236,18
161	51279	715435,08	4161852,17	161	51320	715151,46	4161748,70	161	51361	714953,32	4161312,97	161	51402	714658,54	4160908,52	161	51443	714750,18	4160220,63
161	51280	715426,97	4161851,53	161	51321	715144,38	4161736,36	161	51362	714933,41	4161289,07	161	51403	714653,26	4160904,95	161	51444	714751,27	4160217,41
161	51281	715413,23	4161852,26	161	51322	715142,16	4161733,76	161	51363	714930,82	4161284,70	161	51404	714640,22	4160898,65	161	51445	714752,32	4160215,07
161	51282	715404,25	4161852,66	161	51323	715141,77	4161732,94	161	51364	714930,69	4161279,90	161	51405	714630,74	4160894,89	161	51446	714756,90	4160202,77
161	51283	715403,87	4161852,69	161	51324	715133,70	4161720,80	161	51365	714928,63	4161262,19	161	51406	714619,27	4160891,21	161	51447	714759,84	4160189,98
161	51284	715403,64	4161852,67	161	51325	715133,35	4161720,26	161	51366	714923,47	4161245,13	161	51407	714605,93	4160886,93	161	51448	714761,22	4160181,40
161	51285	715391,15	4161851,69	161	51326	715127,26	4161707,57	161	51367	714915,36	4161229,26	161	51408	714594,21	4160884,49	161	51449	714766,37	4160174,73
161	51286	715382,60	4161852,00	161	51327	715122,10	4161701,51	161	51368	714904,57	4161215,08	161	51409	714581,73	4160881,55	161	51450	714785,02	4160153,59
161	51287	715376,03	4161851,48	161	51328	715121,71	4161700,69	161	51369	714880,16	4161188,35	161	51410	714566,65	4160880,32	161	51451	714798,76	4160138,98
161	51288	715366,64	4161851,73	161	51329	715113,68	4161688,00	161	51370	714878,61	4161185,94	161	51411	714563,29	4160880,06	161	51452	714809,02	4160126,08
161	51289	715365,29	4161851,62	161	51330	715110,28	4161682,35	161	51371	714875,53	4161174,94	161	51412	714570,07	4160884,52	161	51453	714817,03	4160111,69
161	51290	715359,08	4161851,13	161	51331	715104,73	4161673,11	161	51372	714867,41	4161154,73	161	51413	714571,10	4160880,65	161	51454	714828,34	4160086,68
161	51291	715342,25	4161849,78	161	51332	715096,38	4161659,93	161	51373	714855,13	4161136,77	161	51414	714606,92	4160715,83	161	51455	714834,54	4160061,87
161	51292	715334,20	4161850,14	161	51333	715096,11	4161659,58	161	51374	714842,25	4161121,75	161	51415	714611,57	4160709,10	161	51456	714840,87	4160039,54
161	51293	715322,34	4161849,19	161	51334	715094,10	4161655,29	161	51375	714828,50	4161108,51	161	51416	714611,64	4160708,94	161	51457	714844,01	4160004,95
161	51294	715314,55	4161848,58	161	51335	715087,34	4161645,10	161	51376	714818,10	4161101,77	161	51417	714614,34	4160707,11	161	51458	714842,23	4159978,49
161	51295	715311,96	4161848,37	161	51336	715087,21	4161644,81	161	51377	714817,68	4161099,70	161	51418	714621,36	4160699,93	161	51459	714842,43	4159975,54
161	51296	715305,20	4161846,30	161	51337	715084,00	4161635,67	161	51378	714810,38	4161082,05	161	51419	714629,37	4160695,03	161	51460	714842,69	4159973,60
161	51297	715296,31	4161843,44	161	51338	715080,83	4161628,72	161	51379	714799,85	4161066,11	161	51420	714649,64	4160674,32	161	51461	714843,49	4159972,10
161	51298	715282,90	4161839,49	161	51339	715079,64	4161623,59	161	51380	714786,49	4161052,46	161	51421	714664,16	4160653,09	161	51462	714851,04	4159953,91
161	51299	715282,52	4161839,41	161	51340	715074,50	4161607,70	161	51381	714782,83	4161049,37	161	51422	714668,80	4160642,77	161	51463	714854,88	4159934,60
161	51300	715279,64	4161838,12	161	51341	715071,15	4161601,26	161	51382	714780,79	4161047,05	161	51423	714670,20	4160640,34	161	51464	714856,23	4159920,76
161	51301	715263,63	4161832,47	161	51342	715069,80	4161597,28	161	51383	714779,36	4161044,58	161	51424	714677,62	4160624,36	161	51465	714860,08	4159903,68
161	51302	715262,29	4161832,15	161	51343	715067,88	4161588,83	161	51384	714776,76	4161040,68	161	51425	714682,13	4160607,32	161	51466	714860,65	4159884,61
161	51303	715261,61	4161831,82	161	51344	715064,75	4161579,75	161	51385	714774,30	4161035,42	161	51426	714683,57	4160589,76	161	51467	714857,59	4159865,78
161	51304	715252,12	4161824,33	161	51345	715063,53	4161574,83	161	51386	714764,98	4161019,90	161	51427	714683,06	4160584,36	161	51468	714851,02	4159847,88
161	51305	715241,22	4161819,49	161	51346	715059,21	4161561,48	161	51387	714758,80	4161011,40	161	51428	714685,59	4160570,31	161	51469	714849,39	4159844,49
161	51306	715234,05	4161814,47	161	51347	715056,98	4161556,89	161	51388	714758,15	4161010,38	161	51429	714685,58	4160568,73	161	51470	714848,73	4159830,82
161	51307	715215,29	4161805,64	161	51348	715056,73	4161555,61	161	51389	714752,17	4160999,64	161	51430	714686,71	4160565,33	161	51471	714845,60	4159817,71
161	51308	715199,49	4161796,09	161	51349	715052,13	4161542,01	161	51390	714749,22	4160995,85	161	51431	714689,26	4160550,88	161	51472	714843,33	4159810,66
161	51309	715193,11	4161793,54	161	51350	715045,44	4161526,63	161	51391	714746,59	4160990,60	161	51432	714689,68	4160536,21	161	51473	714834,96	4159784,61
161	51310	715190,96	4161792,25	161	51351	715036,29	4161512,58	161	51392	714737,13	4160977,49	161	51433	714688,72	4160515,23	161	51474	714826,91	4159766,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	51475	714818,93	4159755,55	161	51516	714605,13	4159276,43	161	51557	714314,69	4158836,04	161	51598	714139,55	4158498,11	161	51639	714380,28	4158046,98
161	51476	714817,67	4159752,27	161	51517	714601,95	4159255,90	161	51558	714303,88	4158829,12	161	51599	714140,98	4158493,38	161	51640	714376,23	4158038,13
161	51477	714820,16	4159736,71	161	51518	714600,27	4159247,39	161	51559	714286,64	4158820,30	161	51600	714151,24	4158485,35	161	51641	714378,93	4158037,68
161	51478	714819,96	4159718,91	161	51519	714598,57	4159238,80	161	51560	714268,04	4158814,99	161	51601	714156,08	4158480,83	161	51642	714394,07	4158032,59
161	51479	714816,61	4159701,44	161	51520	714592,29	4159222,56	161	51561	714255,96	4158812,77	161	51602	714168,61	4158466,61	161	51643	714410,11	4158025,73
161	51480	714812,79	4159688,09	161	51521	714583,28	4159207,65	161	51562	714240,96	4158811,16	161	51603	714171,25	4158462,26	161	51644	714424,09	4158018,39
161	51481	714806,38	4159671,46	161	51522	714571,22	4159193,96	161	51563	714232,97	4158811,52	161	51604	714188,56	4158451,97	161	51645	714436,74	4158008,95
161	51482	714804,82	4159668,20	161	51523	714564,91	4159178,26	161	51564	714218,90	4158808,39	161	51605	714203,89	4158440,75	161	51646	714447,75	4157997,63
161	51483	714804,80	4159650,90	161	51524	714560,73	4159171,30	161	51565	714201,01	4158800,06	161	51606	714216,83	4158426,84	161	51647	714454,15	4157988,56
161	51484	714802,89	4159629,92	161	51525	714560,49	4159161,30	161	51566	714192,88	4158797,57	161	51607	714218,59	4158424,02	161	51648	714460,43	4157989,52
161	51485	714800,41	4159615,15	161	51526	714556,72	4159137,64	161	51567	714186,65	4158791,29	161	51608	714224,65	4158420,27	161	51649	714478,34	4157989,03
161	51486	714795,76	4159600,91	161	51527	714555,93	4159132,72	161	51568	714171,92	4158781,01	161	51609	714251,29	4158396,80	161	51650	714495,88	4157985,36
161	51487	714791,33	4159592,09	161	51528	714552,38	4159117,87	161	51569	714165,89	4158777,55	161	51610	714256,86	4158390,94	161	51651	714512,49	4157978,62
161	51488	714789,78	4159579,91	161	51529	714546,61	4159103,73	161	51570	714159,13	4158767,68	161	51611	714263,44	4158384,01	161	51652	714516,74	4157976,43
161	51489	714785,62	4159561,46	161	51530	714538,76	4159090,65	161	51571	714153,06	4158760,94	161	51612	714273,17	4158369,29	161	51653	714530,10	4157984,26
161	51490	714780,22	4159549,08	161	51531	714534,89	4159085,19	161	51572	714150,54	4158754,81	161	51613	714275,71	4158364,42	161	51654	714537,07	4157986,74
161	51491	714779,45	4159540,46	161	51532	714525,40	4159073,72	161	51573	714140,02	4158737,25	161	51614	714282,35	4158359,73	161	51655	714547,79	4157990,54
161	51492	714774,72	4159523,24	161	51533	714514,11	4159063,65	161	51574	714129,43	4158722,72	161	51615	714285,16	4158357,71	161	51656	714566,34	4157993,41
161	51493	714767,00	4159507,14	161	51534	714505,71	4159053,88	161	51575	714125,75	4158719,22	161	51616	714288,70	4158356,38	161	51657	714585,11	4157992,76
161	51494	714756,54	4159492,67	161	51535	714499,63	4159047,80	161	51576	714118,39	4158704,72	161	51617	714306,89	4158347,36	161	51658	714595,08	4157991,47
161	51495	714750,19	4159485,36	161	51536	714491,89	4159040,05	161	51577	714114,96	4158700,04	161	51618	714322,88	4158334,85	161	51659	714611,03	4157988,06
161	51496	714736,68	4159472,46	161	51537	714477,16	4159027,90	161	51578	714111,21	4158694,92	161	51619	714329,20	4158327,41	161	51660	714626,22	4157982,11
161	51497	714734,62	4159471,13	161	51538	714459,68	4159018,53	161	51579	714096,82	4158679,98	161	51620	714333,30	4158324,71	161	51661	714640,26	4157973,75
161	51498	714735,11	4159466,02	161	51539	714448,50	4159005,70	161	51580	714093,88	4158677,94	161	51621	714345,33	4158313,60	161	51662	714650,38	4157972,13
161	51499	714733,50	4159447,76	161	51540	714442,34	4159000,40	161	51581	714091,98	4158675,81	161	51622	714355,39	4158300,69	161	51663	714667,38	4157966,15
161	51500	714731,59	4159437,27	161	51541	714439,98	4158995,63	161	51582	714078,45	4158665,11	161	51623	714363,56	4158288,20	161	51664	714678,71	4157959,68
161	51501	714726,73	4159419,78	161	51542	714430,27	4158982,17	161	51583	714063,29	4158656,89	161	51624	714371,88	4158272,60	161	51665	714691,37	4157959,98
161	51502	714718,79	4159403,46	161	51543	714421,52	4158973,52	161	51584	714046,84	4158651,39	161	51625	714377,34	4158255,79	161	51666	714709,52	4157958,75
161	51503	714708,04	4159388,84	161	51544	714420,34	4158970,24	161	51585	714044,83	4158633,01	161	51626	714379,75	4158238,28	161	51667	714727,15	4157954,26
161	51504	714694,82	4159376,41	161	51545	714416,67	4158952,63	161	51586	714045,80	4158629,49	161	51627	714379,04	4158220,62	161	51668	714737,16	4157950,71
161	51505	714679,57	4159366,58	161	51546	714411,01	4158937,93	161	51587	714046,13	4158626,89	161	51628	714375,23	4158203,36	161	51669	714750,75	4157944,71
161	51506	714672,98	4159363,13	161	51547	714402,50	4158923,56	161	51588	714047,61	4158625,18	161	51629	714372,38	4158196,51	161	51670	714763,31	4157936,78
161	51507	714664,06	4159348,87	161	51548	714391,73	4158910,82	161	51589	714055,15	4158614,71	161	51630	714368,44	4158187,04	161	51671	714772,02	4157930,32
161	51508	714652,74	4159336,21	161	51549	714385,53	4158904,62	161	51590	714069,10	4158608,38	161	51631	714363,74	4158179,72	161	51672	714784,45	4157919,39
161	51509	714649,65	4159333,23	161	51550	714376,40	4158897,00	161	51591	714082,99	4158599,02	161	51632	714363,36	4158164,29	161	51673	714794,73	4157906,78
161	51510	714643,60	4159318,65	161	51551	714372,33	4158891,92	161	51592	714095,12	4158587,48	161	51633	714360,89	4158148,38	161	51674	714803,11	4157892,19
161	51511	714635,38	4159305,25	161	51552	714359,25	4158880,43	161	51593	714100,28	4158581,67	161	51634	714370,07	4158134,20	161	51675	714804,22	4157889,17
161	51512	714626,91	4159295,35	161	51553	714349,31	4158873,89	161	51594	714110,40	4158568,11	161	51635	714378,45	4158118,09	161	51676	714813,20	4157888,74
161	51513	714625,17	4159293,32	161	51554	714339,76	4158858,92	161	51595	714118,10	4158553,03	161	51636	714383,79	4158100,74	161	51677	714831,16	4157886,22
161	51514	714620,87	4159289,03	161	51555	714334,05	4158852,74	161	51596	714123,25	4158536,04	161	51637	714385,90	4158082,70	161	51678	714848,38	4157880,50
161	51515	714606,96	4159277,46	161	51556	714328,20	4158846,41	161	51597	714127,69	4158529,05	161	51638	714384,72	4158064,58	161	51679	714856,80	4157875,88

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				
161	51680	714860,89	4157875,82	161	51721	715311,34	4157723,17	163	51760	718412,88	4196113,19	163	51801	718108,88	4196264,68	163	51842	717146,17	4196091,58
161	51681	714876,57	4157873,07	161	51722	715313,50	4157732,49	163	51761	718407,39	4196114,76	163	51802	718101,00	4196265,22	163	51843	717146,40	4196083,85
161	51682	714889,65	4157869,68	161	51723	715315,80	4157739,35	163	51762	718404,69	4196115,53	163	51803	718081,90	4196268,05	163	51844	717146,67	4196080,47
161	51683	714902,46	4157865,41	161	51724	715318,99	4157746,80	163	51763	718397,01	4196119,23	163	51804	718074,29	4196269,79	163	51845	717147,96	4196064,32
161	51684	714914,59	4157859,47	161	51725	715323,35	4157753,64	163	51764	718391,16	4196123,41	163	51805	718067,04	4196272,70	163	51846	717148,85	4196053,23
161	51685	714919,60	4157856,57	161	51726	715328,75	4157759,69	163	51765	718385,32	4196124,47	163	51806	718060,34	4196276,70	163	51847	717149,14	4196044,66
161	51686	714927,66	4157855,43	161	51727	715335,07	4157764,79	163	51766	718377,18	4196127,47	163	51807	718039,07	4196291,76	163	51848	717150,73	4196035,90
161	51687	714946,03	4157851,01	161	51728	715338,58	4157767,18	163	51767	718369,69	4196131,83	163	51808	717731,60	4196300,43	163	51849	717151,81	4196022,23
161	51688	714963,24	4157843,22	161	51729	715344,30	4157774,16	163	51768	718363,06	4196137,42	163	51809	717311,29	4196312,29	163	51850	717152,14	4196012,85
161	51689	714978,69	4157832,34	161	51730	715349,35	4157779,48	163	51769	718357,49	4196144,07	163	51810	717269,18	4196313,48	163	51851	717154,20	4196013,37
161	51690	714995,24	4157818,16	161	51731	715355,14	4157784,01	163	51770	718353,16	4196151,59	163	51811	717265,33	4196308,17	163	51852	717163,62	4196014,79
161	51691	715011,95	4157823,47	161	51732	715361,53	4157787,64	163	51771	718350,38	4196159,24	163	51812	717260,32	4196303,09	163	51853	717173,15	4196014,40
161	51692	715015,81	4157824,32	161	51733	715372,44	4157792,82	163	51772	718344,40	4196160,89	163	51813	717258,21	4196301,23	163	51854	717184,43	4196012,85
161	51693	715029,72	4157827,38	161	50244	715377,36	4157798,03	163	51773	718321,79	4196173,22	163	51814	717253,29	4196293,45	163	51855	717189,90	4196015,00
161	51694	715047,91	4157828,00	162	51734	718469,96	4195779,00	163	51774	718318,05	4196173,74	163	51815	717241,79	4196282,65	163	51856	717193,77	4196015,79
161	51695	715065,92	4157825,32	162	51735	718460,73	4195803,33	163	51775	718301,39	4196175,26	163	51816	717236,04	4196277,07	163	51857	717198,99	4196019,22
161	51696	715083,14	4157819,42	162	51736	718452,66	4195840,35	163	51776	718291,17	4196177,27	163	51817	717227,35	4196266,88	163	51858	717205,87	4196023,10
161	51697	715099,00	4157810,50	162	51737	718450,14	4195856,81	163	51777	718281,61	4196181,37	163	51818	717219,38	4196260,33	163	51859	717210,55	4196026,60
161	51698	715107,74	4157803,22	162	51738	718436,16	4195851,60	163	51778	718279,53	4196182,53	163	51819	717216,25	4196252,26	163	51860	717218,26	4196031,34
161	51699	715122,61	4157797,37	162	51739	718257,05	4195786,18	163	51779	718257,50	4196184,05	163	51820	717211,97	4196243,73	163	51861	717226,71	4196034,62
161	51700	715137,31	4157788,40	162	51740	718257,41	4195786,10	163	51780	718241,75	4196187,61	163	51821	717206,14	4196236,18	163	51862	717235,61	4196036,32
161	51701	715150,26	4157777,05	162	51741	718260,68	4195785,05	163	51781	718234,32	4196189,90	163	51822	717199,00	4196229,88	163	51863	717236,33	4196036,33
161	51702	715156,56	4157770,49	162	51742	718469,96	4195779,00	163	51782	718227,34	4196193,32	163	51823	717194,29	4196226,47	163	51864	717239,27	4196038,07
161	51703	715164,75	4157762,63	163	51742	718353,30	4195958,67	163	51783	718220,09	4196197,60	163	51824	717193,75	4196218,96	163	51865	717241,20	4196038,84
161	51704	715170,87	4157756,76	163	51743	718392,16	4195972,86	163	51784	718216,87	4196198,84	163	51825	717192,45	4196210,72	163	51866	717242,43	4196040,54
161	51705	715183,88	4157741,49	163	51744	718402,49	4195976,71	163	51785	718211,58	4196200,90	163	51826	717189,81	4196202,81	163	51867	717248,69	4196046,60
161	51706	715193,58	4157723,94	163	51745	718402,39	4195980,42	163	51786	718204,96	4196203,47	163	51827	717185,89	4196195,45	163	51868	717255,91	4196051,48
161	51707	715196,84	4157713,57	163	51746	718403,77	4195989,32	163	51787	718196,86	4196207,48	163	51828	717180,81	4196188,85	163	51869	717263,87	4196055,03
161	51708	715200,32	4157710,79	163	51747	718406,73	4195997,82	163	51788	718189,63	4196212,88	163	51829	717172,05	4196179,26	163	51870	717272,32	4196057,15
161	51709	715204,60	4157706,76	163	51748	718411,16	4196005,66	163	51789	718183,49	4196219,51	163	51830	717165,88	4196173,81	163	51871	717281,02	4196057,77
161	51710	715220,92	4157698,81	163	51749	718411,34	4196005,88	163	51790	718170,33	4196236,54	163	51831	717165,03	4196172,73	163	51872	717289,68	4196056,87
161	51711	715236,47	4157689,31	163	51750	718412,30	4196013,19	163	51791	718165,91	4196243,31	163	51832	717162,08	4196167,61	163	51873	717298,06	4196054,47
161	51712	715257,36	4157668,92	163	51751	718414,19	4196031,79	163	51792	718162,65	4196250,72	163	51833	717159,15	4196162,61	163	51874	717305,90	4196050,66
161	51713	715267,98	4157664,34	163	51752	718413,43	4196051,43	163	51793	718160,63	4196258,56	163	51834	717158,53	4196153,55	163	51875	717312,96	4196045,54
161	51714	715277,03	4157687,69	163	51753	718413,70	4196058,98	163	51794	718158,48	4196270,93	163	51835	717155,06	4196142,01	163	51876	717319,02	4196039,28
161	51715	715281,12	4157695,90	163	51754	718415,12	4196066,41	163	51795	718157,10	4196271,40	163	51836	717152,97	4196129,50	163	51877	717323,90	4196032,06
161	51716	715286,48	4157703,06	163	51755	718417,64	4196073,55	163	51796	718150,94	4196270,91	163	51837	717151,42	4196125,66	163	51878	717327,45	4196024,10
161	51717	715293,12	4157709,22	163	51756	718422,45	4196084,45	163	51797	718132,06	4196270,39	163	51838	717151,41	4196119,77	163	51879	717329,57	4196015,65
161	51718	715300,77	4157714,08	163	51757	718422,80	4196087,23	163	51798	718131,37	4196270,33	163	51839	717150,12	4196111,84	163	51880	717330,19	4196006,95
161	51719	715309,18	4157717,48	163	51758	718415,25	4196112,93	163	51799	718124,42	4196267,34	163	51840	717147,32	4196100,51	163	51881	717329,29	4195998,29
161	51720	715311,15	4157718,08	163	51759	718413,77	4196113,09	163	51800	718116,76	4196265,39	163	51841	717146,24	4196095,50	163	51882	717326,89	4195989,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
163	51883	717323,09	4195982,07	163	51924	717067,60	4195814,83	164	51964	715770,53	4196122,09	164	52005	715943,57	4195932,42	165	52045	716997,67	4195904,40
163	51884	717316,73	4195971,46	163	51925	717059,80	4195803,27	164	51965	715770,64	4196122,09	164	52006	715956,50	4195942,89	165	52046	717000,40	4195912,13
163	51885	717311,85	4195964,78	163	51926	717064,95	4195802,21	164	51966	715787,22	4196121,63	164	52007	715969,43	4195947,82	165	52047	717004,35	4195919,31
163	51886	717311,39	4195964,15	163	51927	717078,54	4195799,94	164	51967	715793,20	4196117,78	164	52008	715977,44	4195981,07	165	52048	717009,42	4195925,75
163	51887	717308,30	4195961,23	163	51928	717095,03	4195801,62	164	51968	715804,36	4196103,60	164	52009	715991,60	4196021,71	165	52049	717015,48	4195931,28
163	51888	717304,83	4195957,93	163	51929	717114,36	4195812,04	164	51969	715811,54	4196082,10	164	52010	716009,46	4196054,97	165	52050	717025,73	4195939,20
163	51889	717297,25	4195952,99	163	51930	717123,78	4195817,93	164	51970	715812,79	4196067,18	164	52011	716018,40	4196062,88	165	52051	717038,94	4195946,39
163	51890	717288,91	4195949,50	163	51931	717134,68	4195817,62	164	51971	715794,29	4196022,51	164	52012	716025,47	4196069,13	165	52052	717048,16	4195953,83
163	51891	717287,17	4195948,95	163	51932	717691,60	4195801,36	164	51972	715800,95	4196001,97	164	52013	716042,85	4196071,66	165	52053	717048,91	4195954,35
163	51892	717282,85	4195945,43	163	51933	717864,35	4195796,31	164	51973	715798,69	4195979,68	164	52014	716050,58	4196072,79	165	52054	717047,70	4195960,69
163	51893	717275,24	4195941,10	163	51934	717905,53	4195795,11	164	51974	715792,87	4195965,18	164	52015	716054,69	4196072,41	165	52055	717047,75	4195970,28
163	51894	717269,02	4195938,12	163	51935	717919,71	4195800,28	164	51975	715791,18	4195949,03	164	52016	716054,72	4196072,41	165	52056	717049,92	4195991,48
163	51895	717260,67	4195935,01	163	51936	718126,65	4195875,88	164	51976	715799,91	4195932,65	164	52017	716086,90	4196059,96	165	52057	717050,23	4195994,78
163	51896	717251,90	4195933,43	163	51937	718334,33	4195951,74	164	51977	715838,68	4195900,59	164	52018	716088,89	4196059,72	165	52058	717050,31	4195995,46
163	51897	717251,85	4195933,43	163	51742	718353,30	4195958,67	164	51978	715866,87	4195882,31	164	52019	716091,26	4196059,44	165	52059	717052,15	4196010,66
163	51898	717245,78	4195928,44	164	51938	716748,97	4195828,02	164	51979	715874,70	4195873,09	164	52020	716095,93	4196055,67	165	52060	717051,95	4196016,71
163	51899	717245,32	4195928,07	164	51939	716714,23	4195894,67	164	51980	715888,26	4195851,36	164	52021	716100,60	4196051,89	165	52061	717051,45	4196022,98
163	51900	717236,76	4195923,47	164	51940	716646,07	4196022,95	164	51981	715893,58	4195839,06	164	52022	716100,07	4196058,37	165	52062	717049,44	4196034,02
163	51901	717227,48	4195920,61	164	51941	716643,85	4196027,14	164	51982	715896,53	4195829,13	164	52023	716100,07	4196058,38	165	52063	717048,99	4196047,47
163	51902	717218,40	4195918,76	164	51942	716623,14	4196066,11	164	51983	715898,56	4195803,99	164	52024	716101,18	4196058,24	165	52064	717048,28	4196056,32
163	51903	717208,91	4195915,02	164	51943	716536,50	4196223,48	164	51984	715898,70	4195788,95	164	52025	716102,11	4196058,13	165	52065	717047,65	4196064,11
163	51904	717200,75	4195912,58	164	51944	716476,79	4196336,08	164	51985	715904,02	4195773,33	164	52026	716113,43	4196061,08	165	52066	717046,50	4196078,69
163	51905	717192,29	4195911,56	164	51945	716184,02	4196344,42	164	51986	715912,51	4195766,98	164	52027	716125,37	4196068,03	165	52067	717046,13	4196090,96
163	51906	717183,79	4195912,01	164	51946	716160,18	4196336,31	164	51987	715919,96	4195767,58	164	52028	716136,31	4196069,92	165	52068	717046,46	4196107,18
163	51907	717180,43	4195912,47	164	51947	716053,39	4196299,96	164	51988	715927,64	4195773,21	164	52029	716146,74	4196070,75	165	52069	717049,78	4196122,57
163	51908	717178,38	4195910,42	164	51948	715993,38	4196292,32	164	51989	715929,19	4195780,36	164	52030	716147,22	4196065,86	165	52070	717051,09	4196127,91
163	51909	717172,01	4195905,04	164	51949	715925,83	4196276,89	164	51990	715935,57	4195785,25	164	52031	716147,62	4196061,82	165	52071	717050,94	4196129,82
163	51910	717164,85	4195900,79	164	51950	715715,36	4196228,80	164	51991	715939,88	4195797,56	164	52032	716150,81	4196029,80	165	52072	717050,91	4196137,54
163	51911	717157,08	4195897,80	164	51951	715655,36	4196215,09	164	51992	715927,56	4195816,65	164	52033	716166,20	4195900,09	165	52073	717052,08	4196145,17
163	51912	717145,96	4195894,54	164	51952	715619,15	4196199,92	164	51993	715921,40	4195842,52	164	52034	716153,01	4195851,72	165	52074	717054,42	4196152,54
163	51913	717136,05	4195891,03	164	51953	715598,34	4196191,21	164	51994	715906,62	4195859,76	164	52035	716094,75	4195836,33	165	52075	717056,13	4196156,78
163	51914	717130,00	4195889,39	164	51954	715663,06	4196182,71	164	51995	715904,16	4195896,09	164	52036	716090,48	4195796,62	165	52076	717057,44	4196164,61
163	51915	717128,49	4195887,82	164	51955	715693,92	4196173,13	164	51996	715907,85	4195927,50	164	52037	716156,63	4195800,01	165	52077	717059,53	4196171,57
163	51916	717108,14	4195873,73	164	51956	715746,27	4196157,00	164	51997	715914,63	4195945,36	164	52038	716202,95	4195812,19	165	52078	717060,22	4196181,68
163	51917	717097,40	4195865,04	164	51957	715750,61	4196152,66	164	51998	715916,73	4195946,41	164	52039	716254,67	4195840,28	165	52079	717064,89	4196197,24
163	51918	717097,39	4195864,24	164	51958	715744,48	4196134,28	164	51999	715919,53	4195947,81	164	52040	716259,86	4195842,05	165	52080	717055,14	4196199,29
163	51919	717095,78	4195855,76	164	51959	715729,17	4196107,58	164	52000	715919,55	4195947,82	164	52041	716485,69	4195835,57	165	52081	717045,31	4196203,73
163	51920	717092,74	4195847,69	164	51960	715731,79	4196098,39	164	52001	715919,81	4195947,50	164	51938	716748,97	4195828,02	165	52082	717038,52	4196207,73
163	51921	717088,36	4195840,26	164	51961	715740,11	4196096,20	164	52002	715924,48	4195941,66	165	52042	716996,37	4195885,33	165	52083	717032,61	4196209,95
163	51922	717074,64	4195821,02	164	51962	715749,74	4196105,39	164	52003	715926,33	4195929,34	165	52043	716996,17	4195888,13	165	52084	717017,10	4196216,60
163	51923	717072,82	4195819,42	164	51963	715762,87	4196127,72	164	52004	715932,49	4195928,11	165	52044	716996,25	4195896,32	165	52085	717003,85	4196225,83

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				
165	52086	716996,87	4196231,70	166	52126	717069,29	4196319,25	167	52166	713571,89	4150725,10	167	52207	712837,01	4151004,40	167	52248	712521,39	4151733,95
165	52087	716991,08	4196238,74	166	52127	717061,42	4196319,46	167	52167	713562,51	4150732,02	167	52208	712825,19	4151030,91	167	52249	712534,78	4151765,60
165	52088	716986,67	4196246,72	166	52128	717065,96	4196313,39	167	52168	713556,78	4150736,95	167	52209	712800,85	4151052,11	167	52250	712547,52	4151789,70
165	52089	716983,06	4196254,91	166	52129	717069,53	4196306,71	167	52169	713552,14	4150742,38	167	52210	712794,64	4151053,87	167	52251	712574,31	4151843,28
165	52090	716971,66	4196259,27	166	52130	717071,54	4196302,14	167	52170	713547,87	4150749,12	167	52211	712791,15	4151054,08	167	52252	712579,99	4151853,86
165	52091	716964,68	4196262,57	166	52131	717081,78	4196298,29	167	52171	713540,00	4150764,20	167	52212	712746,22	4151049,62	167	52253	712587,37	4151867,29
165	52092	716958,30	4196266,90	166	52132	717086,28	4196295,64	167	52172	713534,50	4150782,30	167	52213	712742,39	4151049,27	167	52254	712341,61	4151795,28
165	52093	716952,66	4196272,17	166	52133	717090,72	4196295,57	167	52173	713531,41	4150787,82	167	52214	712732,08	4151048,45	167	52255	712320,29	4151793,20
165	52094	716947,91	4196278,25	166	52134	717097,34	4196296,10	167	52174	713527,16	4150790,70	167	52215	712715,20	4151042,96	167	52256	712308,60	4151792,06
165	52095	716944,61	4196283,21	166	52135	717103,98	4196296,18	167	52175	713518,31	4150788,56	167	52216	712676,96	4151038,62	167	52257	712303,09	4151792,15
165	52096	716935,08	4196289,34	166	52136	717110,59	4196295,40	167	52176	713512,45	4150787,22	167	52217	712656,44	4151038,28	167	52258	712284,02	4151789,67
165	52097	716915,01	4196297,62	166	52137	717115,27	4196294,52	167	52177	713470,86	4150782,85	167	52218	712652,41	4151038,25	167	52259	712251,10	4151788,03
165	52098	716907,99	4196301,18	166	52138	717118,08	4196294,74	167	52178	713468,70	4150782,86	167	52219	712619,45	4151038,48	167	52260	712241,13	4151787,78
165	52099	716901,63	4196305,80	166	52139	717119,43	4196294,89	167	52179	713451,88	4150783,04	167	52220	712579,26	4151042,84	167	52261	712227,32	4151788,25
165	52100	716879,70	4196324,62	166	52140	717124,83	4196299,61	167	52180	713421,46	4150783,37	167	52221	712541,66	4151054,82	167	52262	712213,05	4151789,24
165	52101	716748,86	4196328,55	166	52123	717128,36	4196302,17	167	52181	713382,26	4150787,69	167	52222	712515,67	4151066,03	167	52263	712195,25	4151787,78
165	52102	716625,03	4196331,87	167	52141	713750,71	4150505,86	167	52182	713352,32	4150794,02	167	52223	712513,51	4151066,97	167	52264	712146,98	4151788,14
165	52103	716649,98	4196284,83	167	52142	713778,64	4150568,40	167	52183	713335,45	4150798,37	167	52224	712478,82	4151086,78	167	52265	712126,94	4151789,30
165	52104	716736,51	4196127,64	167	52143	713771,62	4150573,75	167	52184	713325,78	4150801,32	167	52225	712449,93	4151107,37	167	52266	712067,54	4151795,73
165	52105	716796,22	4196015,27	167	52144	713765,98	4150579,97	167	52185	713302,78	4150809,91	167	52226	712418,10	4151135,90	167	52267	712052,92	4151797,86
165	52106	716798,44	4196011,08	167	52145	713749,69	4150601,23	167	52186	713291,11	4150816,65	167	52227	712393,52	4151169,72	167	52268	712022,34	4151803,49
165	52107	716828,99	4195953,59	167	52146	713738,12	4150616,00	167	52187	713269,15	4150824,10	167	52228	712387,84	4151180,29	167	52269	712016,92	4151804,56
165	52108	716879,10	4195857,46	167	52147	713724,84	4150630,63	167	52188	713237,89	4150834,44	167	52229	712369,43	4151217,11	167	52270	711990,19	4151811,77
165	52109	716891,62	4195832,40	167	52148	713719,75	4150637,98	167	52189	713233,16	4150835,02	167	52230	712358,10	4151244,74	167	52271	711988,04	4151807,04
165	52110	716895,82	4195834,64	167	52149	713714,25	4150641,28	167	52190	713215,64	4150837,93	167	52231	712349,41	4151285,64	167	52272	711983,10	4151783,96
165	52111	716904,25	4195837,35	167	52150	713709,49	4150645,33	167	52191	713198,93	4150842,25	167	52232	712348,31	4151306,55	167	52273	711981,81	4151781,04
165	52112	716928,66	4195842,88	167	52151	713703,93	4150648,44	167	52192	713155,58	4150855,46	167	52233	712348,31	4151353,97	167	52274	711976,01	4151755,92
165	52113	716930,73	4195844,64	167	52152	713697,33	4150652,11	167	52193	713089,01	4150873,17	167	52234	712349,41	4151374,88	167	52275	711974,63	4151752,17
165	52114	716936,98	4195852,36	167	52153	713688,32	4150658,45	167	52194	713085,61	4150872,91	167	52235	712358,10	4151415,78	167	52276	711970,23	4151731,46
165	52115	716942,68	4195858,32	167	52154	713679,33	4150662,46	167	52195	713043,13	4150877,48	167	52236	712375,11	4151453,97	167	52277	711967,53	4151725,41
165	52116	716949,29	4195863,27	167	52155	713671,54	4150667,92	167	52196	713024,38	4150881,63	167	52237	712378,07	4151458,93	167	52278	711964,58	4151711,99
165	52117	716956,63	4195867,06	167	52156	713667,57	4150671,31	167	52197	712986,40	4150894,17	167	52238	712409,54	4151509,97	167	52279	711959,48	4151693,27
165	52118	716964,49	4195869,60	167	52157	713664,07	4150673,57	167	52198	712981,57	4150896,40	167	52239	712423,36	4151529,64	167	52280	711956,54	4151686,62
165	52119	716972,66	4195870,80	167	52158	713659,57	4150676,33	167	52199	712976,74	4150898,70	167	52240	712472,45	4151591,25	167	52281	711954,42	4151681,83
165	52120	716980,92	4195870,65	167	52159	713648,29	4150682,62	167	52200	712946,73	4150909,05	167	52241	712489,32	4151617,84	167	52282	711952,62	4151674,73
165	52121	716984,40	4195870,30	167	52160	713644,22	4150686,08	167	52201	712930,25	4150917,31	167	52242	712495,52	4151626,00	167	52283	711942,07	4151651,03
165	52122	716991,90	4195881,39	167	52161	713638,98	4150688,55	167	52202	712920,09	4150923,02	167	52243	712496,81	4151633,31	167	52284	711940,90	4151647,70
165	52042	716996,37	4195885,33	167	52162	713623,69	4150699,35	167	52203	712900,35	4150935,66	167	52244	712503,54	4151660,30	167	52285	711930,81	4151621,21
166	52123	717128,36	4196302,17	167	52163	713600,41	4150707,27	167	52204	712883,86	4150949,03	167	52245	712508,52	4151673,01	167	52286	711922,54	4151602,22
166	52124	717130,91	4196308,74	167	52164	713593,62	4150710,15	167	52205	712876,18	4150955,97	167	52246	712510,13	4151683,77	167	52287	711905,20	4151562,93
166	52125	717135,45	4196317,46	167	52165	713587,34	4150714,00	167	52206	712861,59	4150970,58	167	52247	712515,28	4151710,28	167	52288	711897,54	4151550,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
167	52289	711883,16	4151529,49	167	52330	711644,72	4150740,80	167	52371	711510,34	4150554,77	167	52412	712183,99	4150921,93	168	52452	714754,26	4151985,81
167	52290	711866,23	4151507,88	167	52331	711586,03	4150718,05	167	52372	711518,39	4150552,15	167	52413	712188,93	4150944,71	168	52453	714773,33	4152064,50
167	52291	711862,39	4151503,73	167	52332	711555,33	4150708,91	167	52373	711527,35	4150551,57	167	52414	712214,49	4150914,83	168	52454	714777,49	4152079,20
167	52292	711841,83	4151482,15	167	52333	711525,15	4150704,86	167	52374	711535,71	4150549,81	167	52415	712276,68	4150862,44	168	52455	714785,72	4152100,37
167	52293	711838,90	4151477,77	167	52334	711496,15	4150703,21	167	52375	711543,66	4150546,66	167	52416	712348,15	4150811,54	168	52456	714812,25	4152158,70
167	52294	711829,25	4151463,36	167	52335	711474,26	4150701,96	167	52376	711548,36	4150544,31	167	52417	712422,97	4150779,30	168	52457	714813,25	4152162,73
167	52295	711816,85	4151447,25	167	52336	711469,36	4150701,84	167	52377	711555,26	4150540,13	167	52418	712518,07	4150749,15	168	52458	714814,89	4152167,45
167	52296	711807,00	4151435,43	167	52337	711464,90	4150698,86	167	52378	711561,40	4150534,89	167	52419	712527,31	4150748,16	168	52459	714809,59	4152176,29
167	52297	711800,32	4151428,36	167	52338	711460,57	4150696,49	167	52379	711566,62	4150528,73	167	52420	712584,02	4150742,07	168	52460	714804,95	4152183,38
167	52298	711795,27	4151423,27	167	52339	711458,22	4150692,90	167	52380	711570,41	4150522,43	167	52421	712617,28	4150738,49	168	52461	714800,99	4152190,69
167	52299	711783,38	4151405,82	167	52340	711453,24	4150687,33	167	52381	711575,26	4150520,38	167	52422	712655,28	4150738,22	168	52462	714798,55	4152197,85
167	52300	711763,42	4151380,78	167	52341	711446,73	4150681,06	167	52382	711583,87	4150515,67	167	52423	712670,34	4150738,47	168	52463	714796,95	4152206,77
167	52301	711755,64	4151371,61	167	52342	711440,92	4150676,26	167	52383	711591,39	4150509,39	167	52424	712675,23	4150733,21	168	52464	714796,53	4152211,97
167	52302	711744,28	4151360,38	167	52343	711434,47	4150672,38	167	52384	711593,29	4150507,03	167	52425	712724,56	4150688,69	168	52465	714795,84	4152220,66
167	52303	711764,54	4151348,93	167	52344	711430,20	4150670,62	167	52385	711599,69	4150503,32	167	52426	712771,11	4150662,60	168	52466	714794,83	4152225,54
167	52304	711786,02	4151333,94	167	52345	711429,01	4150660,88	167	52386	711607,17	4150496,69	167	52427	712783,62	4150655,59	168	52467	714793,85	4152233,25
167	52305	711806,50	4151319,37	167	52346	711427,51	4150653,40	167	52387	711613,18	4150488,71	167	52428	712843,49	4150627,07	168	52468	714794,09	4152241,02
167	52306	711808,13	4151318,19	167	52347	711424,90	4150646,24	167	52388	711616,14	4150483,83	167	52429	712875,85	4150614,44	168	52469	714795,69	4152249,26
167	52307	711838,63	4151290,85	167	52348	711421,17	4150639,46	167	52389	711619,81	4150476,47	167	52430	712903,78	4150601,12	168	52470	714795,35	4152257,45
167	52308	711848,68	4151279,79	167	52349	711419,00	4150630,25	167	52390	711622,22	4150468,62	167	52431	712977,12	4150584,82	168	52471	714795,46	4152259,79
167	52309	711873,54	4151245,65	167	52350	711418,08	4150627,39	167	52391	711622,54	4150466,23	167	52432	713032,10	4150577,88	168	52472	714791,78	4152261,37
167	52310	711884,98	4151222,51	167	52351	711415,69	4150619,35	167	52392	711627,78	4150460,54	167	52433	713073,38	4150566,89	168	52473	714784,19	4152265,42
167	52311	711897,74	4151191,84	167	52352	711417,59	4150610,30	167	52393	711632,10	4150454,06	167	52434	713153,53	4150542,46	168	52474	714777,42	4152270,72
167	52312	711903,31	4151176,78	167	52353	711417,78	4150601,35	167	52394	711635,37	4150447,00	167	52435	713172,09	4150540,21	168	52475	714767,52	4152279,92
167	52313	711912,01	4151135,88	167	52354	711417,35	4150595,06	167	52395	711636,78	4150443,19	167	52436	713174,07	4150539,56	168	52476	714765,85	4152282,20
167	52314	711911,97	4151093,65	167	52355	711417,03	4150587,95	167	52396	711638,94	4150439,87	167	52437	713194,69	4150532,57	168	52477	714762,62	4152282,56
167	52315	711907,91	4151056,59	167	52356	711420,55	4150582,44	167	52397	711643,49	4150431,08	167	52438	713214,13	4150524,45	168	52478	714753,95	4152284,84
167	52316	711899,31	4151016,54	167	52357	711424,07	4150573,56	167	52398	711644,08	4150429,04	167	52439	713238,23	4150514,38	168	52479	714745,84	4152288,63
167	52317	711887,52	4150990,07	167	52358	711424,95	4150568,93	167	52399	711651,39	4150426,42	167	52440	713268,85	4150505,04	168	52480	714738,53	4152293,80
167	52318	711878,69	4150968,40	167	52359	711428,29	4150568,60	167	52400	711659,39	4150427,06	167	52441	713291,21	4150500,31	168	52481	714732,26	4152300,20
167	52319	711866,68	4150943,85	167	52360	711435,32	4150567,39	167	52401	711663,53	4150427,17	167	52442	713368,68	4150483,93	168	52482	714722,93	4152311,59
167	52320	711842,10	4150910,02	167	52361	711442,12	4150565,21	167	52402	711694,46	4150438,34	167	52443	713442,66	4150483,12	168	52483	714718,13	4152318,94
167	52321	711831,76	4150899,36	167	52362	711445,71	4150563,76	167	52403	711799,08	4150478,89	167	52444	713528,33	4150482,21	168	52484	714712,72	4152321,95
167	52322	711794,76	4150863,67	167	52363	711454,00	4150562,25	167	52404	711806,56	4150481,79	167	52445	713579,69	4150494,74	168	52485	714705,16	4152327,10
167	52323	711777,13	4150841,02	167	52364	711464,89	4150557,51	167	52405	711914,58	4150555,35	167	52446	713662,59	4150514,97	168	52486	714698,68	4152333,55
167	52324	711768,23	4150831,76	167	52365	711472,69	4150554,97	167	52406	712014,32	4150652,76	167	52141	713750,71	4150550,86	168	52487	714693,48	4152341,08
167	52325	711736,49	4150800,76	167	52366	711474,96	4150554,40	167	52407	712025,91	4150669,92	168	52447	714628,07	4151896,94	168	52488	714686,22	4152353,95
167	52326	711714,31	4150782,05	167	52367	711483,93	4150553,93	167	52408	712039,19	4150682,63	168	52448	714702,62	4151927,97	168	52489	714684,53	4152358,64
167	52327	711709,35	4150778,55	167	52368	711487,32	4150554,74	167	52409	712106,92	4150762,68	168	52449	714735,82	4151946,22	168	52490	714678,13	4152361,50
167	52328	711685,03	4150761,99	167	52369	711494,96	4150555,94	167	52410	712142,37	4150828,79	168	52450	714738,81	4151950,38	168	52491	714672,24	4152364,61
167	52329	711653,78	4150744,58	167	52370	711502,69	4150555,95	167	52411	712141,17	4150826,74	168	52451	714749,75	4151970,28	168	52492	714666,82	4152368,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
168	52493	714656,13	4152377,26	168	52534	713509,50	4152122,88	168	52575	713390,90	4151957,29	168	52616	713275,69	4151606,30	168	52657	714104,27	4151802,67
168	52494	714650,85	4152382,27	168	52535	713504,95	4152136,13	168	52576	713387,35	4151951,80	168	52617	713250,44	4151601,66	168	52658	714106,85	4151803,84
168	52495	714646,36	4152388,00	168	52536	713503,65	4152139,92	168	52577	713388,06	4151947,76	168	52618	713250,68	4151598,65	168	52659	714132,74	4151813,29
168	52496	714641,23	4152395,62	168	52537	713501,69	4152145,61	168	52578	713388,80	4151940,38	168	52619	713250,18	4151583,05	168	52660	714188,17	4151829,28
168	52497	714637,49	4152402,19	168	52538	713489,22	4152179,85	168	52579	713388,44	4151932,97	168	52620	713248,35	4151570,12	168	52661	714197,71	4151831,79
168	52498	714634,79	4152409,26	168	52539	713459,28	4152245,33	168	52580	713387,00	4151925,71	168	52621	713258,70	4151562,04	168	52662	714250,02	4151844,12
168	52499	714632,75	4152416,09	168	52540	713460,22	4152237,54	168	52581	713385,81	4151921,42	168	52622	713275,44	4151558,08	168	52663	714254,35	4151845,09
168	52500	714629,86	4152426,15	168	52541	713459,81	4152229,08	168	52582	713383,56	4151915,02	168	52623	713304,55	4151543,40	168	52664	714268,80	4151847,61
168	52501	714589,37	4152370,45	168	52542	713459,08	4152222,13	168	52583	713380,51	4151909,08	168	52624	713324,43	4151536,25	168	52665	714324,59	4151855,25
168	52502	714563,25	4152330,71	168	52543	713461,76	4152213,91	168	52584	713380,06	4151906,32	168	52625	713334,05	4151531,35	168	52666	714342,21	4151856,88
168	52503	714543,90	4152293,13	168	52544	713462,94	4152205,71	168	52585	713382,74	4151901,47	168	52626	713343,08	4151525,43	168	52667	714380,28	4151858,69
168	52504	714509,24	4152217,12	168	52545	713463,45	4152197,21	168	52586	713383,63	4151899,37	168	52627	713350,64	4151517,72	168	52668	714419,15	4151860,54
168	52505	714493,32	4152176,85	168	52546	713463,36	4152190,01	168	52587	713391,23	4151893,38	168	52628	713351,82	4151516,21	168	52669	714481,17	4151865,41
168	52506	714434,10	4152162,64	168	52547	713462,24	4152182,91	168	52588	713398,02	4151886,90	168	52629	713361,99	4151511,78	168	52670	714561,42	4151884,68
168	52507	714400,22	4152159,98	168	52548	713459,85	4152172,45	168	52589	713403,48	4151879,27	168	52630	713375,34	4151502,90	168	52671	714566,52	4151885,83
168	52508	714336,52	4152156,95	168	52549	713459,93	4152165,34	168	52590	713405,71	4151874,45	168	52631	713381,01	4151498,49	168	52672	714581,45	4151888,42
168	52509	714321,33	4152156,22	168	52550	713458,84	4152157,53	168	52591	713407,43	4151870,76	168	52632	713386,01	4151493,33	168	52673	714620,45	4151893,66
168	52510	714290,21	4152153,35	168	52551	713458,76	4152151,41	168	52592	713413,73	4151852,93	168	52633	713391,36	4151486,93	168	52674	714625,58	4151895,88
168	52511	714222,75	4152144,11	168	52552	713457,01	4152131,08	168	52593	713416,07	4151843,45	168	52634	713414,61	4151478,55	168	52675	714628,07	4151896,94
168	52512	714195,85	4152139,42	168	52553	713456,02	4152125,97	168	52594	713416,52	4151833,70	168	52635	713429,09	4151471,74	169	52676	715542,61	4152477,13
168	52513	714182,21	4152136,36	168	52554	713455,16	4152121,55	168	52595	713415,07	4151824,05	168	52636	713437,01	4151465,61	169	52677	715540,81	4152482,06
168	52514	714125,11	4152122,90	168	52555	713454,03	4152115,60	168	52596	713411,78	4151814,87	168	52637	713441,81	4151462,73	169	52678	715538,57	4152483,07
168	52515	714114,54	4152120,12	168	52556	713450,06	4152104,49	168	52597	713396,24	4151782,07	168	52638	713448,87	4151457,60	169	52679	715529,70	4152488,21
168	52516	714108,40	4152118,50	168	52557	713448,26	4152096,57	168	52598	713371,94	4151741,48	168	52639	713451,59	4151454,68	169	52680	715521,95	4152495,19
168	52517	714039,73	4152098,70	168	52558	713444,12	4152084,56	168	52599	713362,88	4151721,12	168	52640	713455,28	4151463,54	169	52681	715518,65	4152499,25
168	52518	713993,24	4152081,73	168	52559	713442,61	4152080,82	168	52600	713361,11	4151712,40	168	52641	713466,72	4151486,71	169	52682	715516,85	4152501,72
168	52519	713979,77	4152075,62	168	52560	713441,64	4152076,56	168	52601	713358,40	4151703,48	168	52642	713476,42	4151501,88	169	52683	715512,16	4152503,65
168	52520	713974,96	4152073,39	168	52561	713439,71	4152070,12	168	52602	713354,09	4151695,21	168	52643	713495,37	4151528,79	169	52684	715502,37	4152509,19
168	52521	713927,21	4152058,84	168	52562	713436,95	4152064,00	168	52603	713348,32	4151687,89	168	52644	713510,25	4151547,44	169	52685	715494,60	4152516,18
168	52522	713835,66	4152049,07	168	52563	713433,02	4152056,67	168	52604	713344,18	4151684,29	168	52645	713521,87	4151559,32	169	52686	715491,51	4152519,98
168	52523	713792,36	4152042,18	168	52564	713427,86	4152048,89	168	52605	713341,30	4151681,78	168	52646	713572,29	4151606,73	169	52687	715482,61	4152532,05
168	52524	713750,55	4152031,05	168	52565	713421,35	4152042,22	168	52606	713334,36	4151676,79	168	52647	713591,75	4151622,83	169	52688	715479,56	4152536,71
168	52525	713675,96	4152007,06	168	52566	713413,20	4152035,29	168	52607	713323,95	4151667,32	168	52648	713605,75	4151632,14	169	52689	715475,31	4152546,26
168	52526	713659,67	4152001,82	168	52567	713412,84	4152032,97	168	52608	713322,55	4151657,90	168	52649	713716,96	4151699,43	169	52690	715473,13	4152556,62
168	52527	713615,74	4151985,03	168	52568	713410,85	4152024,83	168	52609	713319,79	4151647,39	168	52650	713739,15	4151711,03	169	52691	715471,20	4152575,81
168	52528	713569,66	4151960,94	168	52569	713407,54	4152017,14	168	52610	713314,84	4151637,73	168	52651	713759,27	4151718,72	169	52692	715471,23	4152586,01
168	52529	713534,84	4151939,87	168	52570	713406,01	4152014,77	168	52611	713308,40	4151627,96	168	52652	713835,07	4151743,10	169	52693	715473,40	4152596,23
168	52530	713534,84	4151984,10	168	52571	713406,16	4152011,20	168	52612	713303,43	4151621,61	168	52653	713854,72	4151748,33	169	52694	715475,64	4152601,92
168	52531	713530,74	4152016,00	168	52572	713404,88	4151992,79	168	52613	713297,52	4151616,15	168	52654	713875,08	4151751,57	169	52695	715477,01	4152604,86
168	52532	713523,17	4152065,33	168	52573	713403,06	4151982,47	168	52614	713290,80	4151611,70	168	52655	713987,37	4151763,55	169	52696	715464,62	4152635,03
168	52533	713511,59	4152114,07	168	52574	713399,14	4151972,77	168	52615	713283,46	4151608,39	168	52656	714082,14	4151792,44	169	52697	715454,62	4152655,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
169	52697	715451,79	4152661,93	169	52738	714754,97	4152432,58	169	52779	715482,12	4152491,86	170	52819	714954,02	4157608,08	170	52860	714537,01	4157763,60
169	52698	715450,87	4152665,11	169	52739	714760,28	4152426,31	169	52780	715486,96	4152490,77	170	52820	714935,13	4157611,96	170	52861	714521,09	4157762,61
169	52699	715441,17	4152703,44	169	52740	714768,75	4152414,44	169	52781	715511,09	4152484,85	170	52821	714919,60	4157616,48	170	52862	714505,22	4157764,17
169	52700	715440,19	4152707,32	169	52741	714772,34	4152408,60	169	52675	715542,61	4152477,13	170	52822	714905,00	4157623,45	170	52863	714486,33	4157767,56
169	52701	715435,15	4152727,24	169	52742	714775,32	4152401,73	170	52782	715212,97	4157278,89	170	52823	714891,72	4157632,69	170	52864	714471,77	4157771,32
169	52702	715424,58	4152771,41	169	52743	714782,00	4152397,24	170	52783	715199,33	4157288,28	170	52824	714885,79	4157638,43	170	52865	714457,86	4157777,26
169	52703	715423,48	4152777,81	169	52744	714795,35	4152383,57	170	52784	715194,01	4157292,72	170	52825	714880,10	4157643,94	170	52866	714453,34	4157776,29
169	52704	715423,21	4152783,04	169	52745	714798,50	4152378,76	170	52785	715181,27	4157305,46	170	52826	714870,45	4157656,92	170	52867	714435,59	4157773,84
169	52705	715423,21	4152799,09	169	52746	714806,57	4152374,89	170	52786	715171,02	4157320,29	170	52827	714864,03	4157667,20	170	52868	714417,68	4157774,59
169	52706	715311,32	4152793,22	169	52747	714815,50	4152369,54	170	52787	715163,61	4157336,72	170	52828	714856,38	4157673,27	170	52869	714400,20	4157778,53
169	52707	715251,34	4152786,55	169	52748	714822,64	4152364,50	170	52788	715159,26	4157354,21	170	52829	714848,62	4157664,48	170	52870	714383,71	4157785,53
169	52708	715154,79	4152767,29	169	52749	714828,77	4152360,52	170	52789	715158,91	4157359,77	170	52830	714839,18	4157655,13	170	52871	714368,73	4157795,36
169	52709	715136,89	4152763,65	169	52750	714836,32	4152354,49	170	52790	715158,13	4157366,63	170	52831	714837,24	4157653,21	170	52872	714354,67	4157806,50
169	52710	715072,17	4152743,30	169	52751	714840,86	4152349,15	170	52791	715157,80	4157378,24	170	52832	714824,20	4157643,92	170	52873	714341,60	4157812,52
169	52711	715003,70	4152714,40	169	52752	714851,02	4152344,80	170	52792	715154,74	4157382,15	170	52833	714812,89	4157637,15	170	52874	714327,41	4157822,33
169	52712	714986,70	4152707,05	169	52753	714859,45	4152340,17	170	52793	715147,03	4157396,11	170	52834	714795,19	4157628,78	170	52875	714315,11	4157834,43
169	52713	714937,78	4152680,57	169	52754	714866,85	4152334,02	170	52794	715141,65	4157411,13	170	52835	714776,20	4157624,03	170	52876	714313,60	4157836,54
169	52714	714847,98	4152622,58	169	52755	714872,94	4152326,57	170	52795	715139,94	4157420,30	170	52836	714756,65	4157623,06	170	52877	714298,85	4157839,99
169	52715	714834,46	4152613,39	169	52756	714876,99	4152320,50	170	52796	715138,72	4157426,82	170	52837	714737,29	4157625,93	170	52878	714281,18	4157845,89
169	52716	714786,13	4152579,87	169	52757	714880,70	4152316,78	170	52797	715136,61	4157446,85	170	52838	714721,80	4157629,80	170	52879	714261,51	4157853,97
169	52717	714783,98	4152574,13	169	52758	714886,16	4152310,29	170	52798	715139,32	4157470,85	170	52839	714705,84	4157635,25	170	52880	714243,62	4157863,53
169	52718	714779,77	4152565,55	169	52759	714890,44	4152302,97	170	52799	715138,94	4157475,85	170	52840	714691,03	4157643,31	170	52881	714228,03	4157876,51
169	52719	714778,96	4152558,26	169	52760	714893,43	4152295,03	170	52800	715140,85	4157493,83	170	52841	714679,27	4157651,06	170	52882	714215,39	4157892,38
169	52720	714776,91	4152550,50	169	52761	714895,04	4152286,71	170	52801	715143,31	4157502,15	170	52842	714671,26	4157655,67	170	52883	714211,74	4157898,06
169	52721	714773,65	4152543,17	169	52762	714896,15	4152276,09	170	52802	715139,18	4157507,62	170	52843	714657,75	4157664,99	170	52884	714207,81	4157899,97
169	52722	714770,26	4152536,95	169	52763	714909,24	4152291,23	170	52803	715133,44	4157518,68	170	52844	714645,96	4157676,41	170	52885	714193,52	4157910,37
169	52723	714765,67	4152529,98	169	52764	714911,88	4152294,22	170	52804	715119,21	4157521,61	170	52845	714636,19	4157689,60	170	52886	714186,95	4157917,22
169	52724	714759,99	4152523,88	169	52765	714943,60	4152322,67	170	52805	715099,71	4157529,41	170	52846	714628,71	4157704,21	170	52887	714181,26	4157923,18
169	52725	714753,38	4152518,81	169	52766	715006,09	4152367,31	170	52806	715084,12	4157537,29	170	52847	714623,72	4157719,85	170	52888	714167,78	4157933,14
169	52726	714747,16	4152515,51	169	52767	715013,85	4152372,59	170	52807	715070,14	4157547,76	170	52848	714621,36	4157736,09	170	52889	714155,42	4157946,26
169	52727	714747,42	4152513,01	169	52768	715090,75	4152422,24	170	52808	715058,59	4157560,08	170	52849	714621,44	4157740,23	170	52890	714145,62	4157961,40
169	52728	714747,65	4152505,86	169	52769	715102,55	4152428,63	170	52809	715055,25	4157562,08	170	52850	714621,73	4157752,85	170	52891	714138,69	4157978,04
169	52729	714747,36	4152504,32	169	52770	715117,89	4152436,93	170	52810	715041,23	4157574,61	170	52851	714619,91	4157759,06	170	52892	714137,00	4157985,85
169	52730	714746,54	4152499,91	169	52771	715121,45	4152438,47	170	52811	715029,80	4157589,55	170	52852	714618,13	4157767,19	170	52893	714134,87	4157995,66
169	52731	714743,76	4152481,81	169	52772	715175,74	4152461,39	170	52812	715028,08	4157592,98	170	52853	714610,03	4157766,87	170	52894	714134,27	4158013,69
169	52732	714741,72	4152474,18	169	52773	715211,94	4152472,77	170	52813	715021,37	4157606,36	170	52854	714593,47	4157767,59	170	52895	714135,74	4158039,32
169	52733	714738,52	4152466,98	169	52774	715214,40	4152473,27	170	52814	715017,89	4157615,32	170	52855	714586,46	4157769,09	170	52896	714137,06	4158047,08
169	52734	714728,50	4152448,52	169	52775	715297,35	4152489,82	170	52815	715006,49	4157611,42	170	52856	714575,64	4157765,52	170	52897	714136,05	4158061,16
169	52735	714730,49	4152447,63	169	52776	715331,60	4152493,63	170	52816	714989,29	4157607,19	170	52857	714561,53	4157763,65	170	52898	714137,73	4158078,06
169	52736	714741,68	4152442,12	169	52777	715435,65	4152496,17	170	52817	714984,53	4157606,89	170	52858	714557,15	4157763,07	170	52899	714142,23	4158094,42
169	52737	714748,72	4152437,89	169	52778	715440,53	4152496,23	170	52818	714971,61	4157606,07	170	52859	714539,96	4157764,02	170	52900	714149,44	4158109,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	52901	714151,60	4158112,89	170	52942	713883,84	4158479,14	170	52983	713691,92	4158773,38	170	53024	713936,17	4158052,41	170	53065	714922,52	4157410,37
170	52902	714151,15	4158115,34	170	52943	713871,85	4158490,77	170	52984	713683,40	4158771,58	170	53025	713934,08	4158016,07	170	53066	714925,21	4157410,06
170	52903	714151,06	4158132,95	170	52944	713861,97	4158504,24	170	52985	713674,70	4158771,30	170	53026	713934,26	4158010,41	170	53067	714936,17	4157400,27
170	52904	714154,36	4158151,10	170	52945	713858,46	4158509,97	170	52986	713665,23	4158772,73	170	53027	713935,58	4157970,94	170	53068	714940,73	4157397,54
170	52905	714155,02	4158162,10	170	52946	713850,47	4158526,09	170	52987	713660,58	4158772,02	170	53028	713947,08	4157917,92	170	53069	714947,99	4157358,69
170	52906	714155,99	4158169,25	170	52947	713845,51	4158543,38	170	52988	713652,99	4158770,82	170	53029	713951,05	4157908,36	170	53070	714955,80	4157332,38
170	52907	714153,69	4158178,72	170	52948	713843,73	4158561,29	170	52989	713645,31	4158770,79	170	53030	713967,93	4157867,84	170	53071	714979,30	4157326,25
170	52908	714153,14	4158190,79	170	52949	713845,13	4158578,59	170	52990	713637,72	4158771,94	170	53031	713997,36	4157822,38	170	53072	714998,96	4157321,71
170	52909	714149,21	4158192,08	170	52950	713843,93	4158586,80	170	52991	713631,61	4158773,34	170	53032	714034,64	4157782,81	170	53073	715003,25	4157320,45
170	52910	714136,07	4158198,69	170	52951	713844,18	4158601,12	170	52992	713626,12	4158746,34	170	53033	714048,61	4157772,52	170	53074	715005,29	4157326,25
170	52911	714124,05	4158207,16	170	52952	713844,20	4158602,70	170	52993	713623,73	4158706,50	170	53034	714061,45	4157759,12	170	53075	715009,20	4157334,74
170	52912	714119,32	4158211,04	170	52953	713842,55	4158608,33	170	52994	713622,96	4158693,74	170	53035	714071,91	4157751,51	170	53076	715014,63	4157342,36
170	52913	714108,39	4158221,48	170	52954	713840,58	4158624,33	170	52995	713628,05	4158650,11	170	53036	714084,35	4157735,89	170	53077	715021,39	4157348,83
170	52914	714105,43	4158225,32	170	52955	713840,68	4158628,49	170	52996	713633,87	4158621,90	170	53037	714131,33	4157696,77	170	53078	715027,57	4157353,73
170	52915	714099,16	4158233,45	170	52956	713840,91	4158638,65	170	52997	713643,06	4158591,44	170	53038	714176,19	4157672,80	170	53079	715035,34	4157358,79
170	52916	714094,64	4158240,33	170	52957	713833,16	4158653,76	170	52998	713643,87	4158585,21	170	53039	714211,38	4157658,35	170	53080	715043,91	4157362,33
170	52917	714085,86	4158256,88	170	52958	713827,95	4158671,03	170	52999	713643,85	4158577,01	170	53040	714214,35	4157657,36	170	53081	715053,00	4157364,23
170	52918	714080,26	4158275,42	170	52959	713825,69	4158682,00	170	53000	713643,84	4158572,87	170	53041	714219,34	4157653,91	170	53082	715061,23	4157364,40
170	52919	714076,90	4158278,53	170	52960	713823,66	4158699,38	170	53001	713642,93	4158595,46	170	53042	714242,19	4157638,11	170	53083	715071,73	4157366,71
170	52920	714069,77	4158286,28	170	52961	713824,90	4158717,63	170	53002	713643,92	4158549,43	170	53043	714249,26	4157634,85	170	53084	715080,15	4157367,82
170	52921	714060,72	4158291,75	170	52962	713822,14	4158720,29	170	53003	713648,28	4158505,59	170	53044	714251,54	4157633,04	170	53085	715088,64	4157367,49
170	52922	714054,88	4158295,29	170	52963	713816,09	4158725,68	170	53004	713663,22	4158453,51	170	53045	714272,58	4157619,24	170	53086	715096,95	4157365,73
170	52923	714047,29	4158301,92	170	52964	713814,60	4158727,52	170	53005	713683,23	4158413,14	170	53046	714289,02	4157608,45	170	53087	715104,85	4157362,59
170	52924	714041,84	4158306,69	170	52965	713809,82	4158729,76	170	53006	713695,76	4158392,68	170	53047	714338,67	4157587,38	170	53088	715112,10	4157358,16
170	52925	714032,42	4158316,31	170	52966	713803,01	4158734,53	170	53007	713720,52	4158358,93	170	53048	714391,24	4157575,53	170	53089	715128,57	4157346,05
170	52926	714016,75	4158324,72	170	52967	713799,34	4158734,76	170	53008	713756,61	4158323,92	170	53049	714437,56	4157573,59	170	53090	715134,55	4157340,87
170	52927	714003,14	4158335,29	170	52968	713791,12	4158736,69	170	53009	713766,77	4158316,92	170	53050	714443,63	4157572,02	170	53091	715139,64	4157334,81
170	52928	714000,69	4158337,98	170	52969	713783,85	4158739,06	170	53010	713771,11	4158312,42	170	53051	714478,34	4157565,86	170	53092	715143,72	4157328,03
170	52929	713989,80	4158344,63	170	52970	713777,01	4158741,86	170	53011	713774,98	4158301,44	170	53052	714495,05	4157544,14	170	53093	715146,67	4157320,69
170	52930	713976,98	4158355,88	170	52971	713770,66	4158745,65	170	53012	713790,96	4158272,83	170	53053	714530,52	4157509,78	170	53094	715149,23	4157312,50
170	52931	713966,25	4158369,14	170	52972	713768,34	4158747,28	170	53013	713799,98	4158256,68	170	53054	714564,35	4157486,44	170	53095	715151,85	4157310,49
170	52932	713957,93	4158384,04	170	52973	713766,15	4158748,81	170	53014	713832,27	4158216,78	170	53055	714574,22	4157480,76	170	53096	715164,68	4157306,05
170	52933	713952,26	4158400,13	170	52974	713749,28	4158753,91	170	53015	713867,52	4158185,83	170	53056	714588,00	4157471,68	170	53097	715173,37	4157302,07
170	52934	713949,42	4158416,95	170	52975	713740,45	4158757,52	170	53016	713870,81	4158182,95	170	53057	714625,16	4157451,46	170	53098	715181,16	4157296,52
170	52935	713948,62	4158426,58	170	52976	713732,47	4158762,75	170	53017	713882,08	4158176,07	170	53058	714664,51	4157438,03	170	53099	715195,33	4157284,20
170	52936	713945,72	4158428,07	170	52977	713725,63	4158769,40	170	53018	713907,74	4158156,14	170	53059	714698,27	4157429,53	170	53100	715212,97	4157278,89
170	52937	713934,75	4158434,85	170	52978	713720,18	4158777,23	170	53019	713914,59	4158152,29	170	53060	714746,15	4157422,43	171	53100	714036,24	4166130,84
170	52938	713921,33	4158444,77	170	52979	713719,39	4158779,03	170	53020	713922,33	4158138,37	170	53061	714805,71	4157425,25	171	53101	714067,43	4166157,74
170	52939	713909,75	4158456,78	170	52980	713710,31	4158778,63	170	53021	713936,17	4158117,30	170	53062	714838,67	4157433,50	171	53102	714082,32	4166172,48
170	52940	713902,52	4158467,37	170	52981	713704,54	4158779,44	170	53022	713940,13	4158112,16	170	53063	714848,09	4157429,00	171	53103	714120,11	4166213,56
170	52941	713897,60	4158469,66	170	52982	713700,00	4158776,62	170	53023	713935,34	4158063,92	170	53064	714887,01	4157417,67	171	53104	714131,94	4166232,55



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
171	53105	714151,52	4166263,98	171	53146	714087,41	4166363,48	171	53187	713095,54	4166108,29	171	53228	712178,48	4166011,07	171	53269	712852,89	4166177,08
171	53106	714182,99	4166331,89	171	53147	714063,36	4166311,59	171	53188	713092,62	4166109,13	171	53229	712147,85	4165997,55	171	53270	712858,26	4166168,59
171	53107	714194,11	4166385,58	171	53148	714040,19	4166274,40	171	53189	713060,86	4166121,11	171	53230	712115,39	4165989,34	171	53271	712881,62	4166136,56
171	53108	714199,90	4166430,04	171	53149	714010,29	4166241,89	171	53190	713031,59	4166138,30	171	53231	712097,48	4165986,37	171	53272	712909,00	4166107,90
171	53109	714199,00	4166474,88	171	53150	713997,08	4166228,81	171	53191	712997,50	4166162,42	171	53232	712092,64	4165984,18	171	53273	712934,56	4166084,45
171	53110	714196,89	4166497,06	171	53151	713976,29	4166210,88	171	53192	712976,59	4166181,60	171	53233	712075,47	4165976,82	171	53274	712973,83	4166056,67
171	53111	714195,26	4166512,23	171	53152	713953,25	4166195,97	171	53193	712958,33	4166200,71	171	53234	712058,48	4165968,74	171	53275	713017,73	4166030,89
171	53112	714182,69	4166571,67	171	53153	713939,74	4166188,49	171	53194	712942,76	4166222,06	171	53235	712056,54	4165967,82	171	53276	713064,44	4166013,26
171	53113	714180,60	4166576,45	171	53154	713915,62	4166177,16	171	53195	712922,90	4166253,44	171	53236	712053,85	4165966,35	171	53277	713108,32	4166000,82
171	53114	714175,05	4166599,01	171	53155	713890,21	4166169,15	171	53196	712907,90	4166291,32	171	53237	712059,95	4165956,67	171	53278	713127,86	4165998,98
171	53115	714172,15	4166605,82	171	53156	713880,32	4166166,74	171	53197	712898,82	4166320,64	171	53238	712065,72	4165940,32	171	53279	713132,15	4165998,58
171	53116	714161,88	4166645,58	171	53157	713868,65	4166164,72	171	53198	712897,88	4166327,03	171	53239	712067,16	4165936,72	171	53280	713136,08	4165998,22
171	53117	714156,33	4166661,74	171	53158	713858,97	4166160,84	171	53199	712878,02	4166306,70	171	53240	712082,59	4165921,04	171	53281	713147,83	4165995,30
171	53118	714146,25	4166683,96	171	53159	713830,68	4166154,04	171	53200	712853,41	4166289,58	171	53241	712109,63	4165903,19	171	53282	713184,18	4165986,53
171	53119	714143,24	4166694,33	171	53160	713808,54	4166152,04	171	53201	712823,78	4166272,51	171	53242	712121,95	4165892,23	171	53283	713184,96	4165986,46
171	53120	714142,29	4166696,34	171	53161	713800,15	4166141,78	171	53202	712791,68	4166260,75	171	53243	712124,34	4165889,66	171	53284	713196,84	4165981,82
171	53121	714139,66	4166707,27	171	53162	713782,13	4166122,51	171	53203	712757,46	4166254,63	171	53244	712131,73	4165890,68	171	53285	713211,67	4165979,75
171	53122	714125,31	4166748,57	171	53163	713761,75	4166105,78	171	53204	712723,85	4166254,32	171	53245	712180,42	4165903,00	171	53286	713241,62	4165972,09
171	53123	714085,06	4166739,70	171	53164	713733,25	4166085,38	171	53205	712683,99	4166260,90	171	53246	712226,37	4165923,28	171	53287	713263,67	4165966,58
171	53124	714059,22	4166729,08	171	53165	713707,11	4166069,54	171	53206	712672,06	4166264,42	171	53247	712268,71	4165951,34	171	53288	713286,51	4165960,88
171	53125	714055,49	4166727,68	171	53166	713678,87	4166057,87	171	53207	712634,68	4166277,56	171	53248	712281,50	4165959,56	171	53289	713330,34	4165953,95
171	53126	714032,95	4166720,20	171	53167	713634,23	4166043,31	171	53208	712628,06	4166279,88	171	53249	712312,68	4165985,85	171	53290	713378,44	4165948,95
171	53127	714031,78	4166719,90	171	53168	713591,14	4166034,25	171	53209	712612,27	4166286,12	171	53250	712344,51	4166016,63	171	53291	713398,03	4165946,63
171	53128	714030,55	4166719,51	171	53169	713562,39	4166030,35	171	53210	712591,88	4166273,50	171	53251	712369,62	4166052,45	171	53292	713464,55	4165934,73
171	53129	714031,60	4166717,84	171	53170	713533,39	4166030,66	171	53211	712571,94	4166266,42	171	53252	712410,48	4166063,11	171	53293	713483,21	4165935,28
171	53130	714044,20	4166677,47	171	53171	713505,46	4166032,99	171	53212	712565,81	4166262,74	171	53253	712482,36	4166099,45	171	53294	713493,12	4165933,67
171	53131	714047,91	4166662,06	171	53172	713489,83	4166035,52	171	53213	712540,69	4166250,33	171	53254	712500,95	4166110,72	171	53295	713513,92	4165931,94
171	53132	714049,40	4166658,90	171	53173	713471,95	4166034,99	171	53214	712524,14	4166239,84	171	53255	712547,74	4166131,97	171	53296	713525,09	4165931,01
171	53133	714051,34	4166652,20	171	53174	713412,78	4166045,59	171	53215	712496,01	4166218,30	171	53256	712572,30	4166150,77	171	53297	713568,58	4165930,54
171	53134	714061,76	4166629,25	171	53175	713389,00	4166048,39	171	53216	712454,22	4166199,31	171	53257	712581,35	4166157,70	171	53298	713576,24	4165931,58
171	53135	714067,31	4166613,09	171	53176	713343,27	4166053,15	171	53217	712433,99	4166187,05	171	53258	712589,72	4166163,01	171	53299	713611,70	4165936,38
171	53136	714075,09	4166582,92	171	53177	713306,48	4166058,97	171	53218	712425,15	4166182,58	171	53259	712614,28	4166175,19	171	53300	713659,98	4165946,53
171	53137	714075,54	4166578,29	171	53178	713266,82	4166068,88	171	53219	712374,88	4166157,17	171	53260	712619,07	4166177,04	171	53301	713709,89	4165962,81
171	53138	714080,19	4166567,37	171	53179	713231,05	4166078,02	171	53220	712313,50	4166141,17	171	53261	712634,28	4166171,70	171	53302	713752,25	4165980,30
171	53139	714085,58	4166545,47	171	53180	713222,26	4166079,25	171	53221	712309,71	4166140,82	171	53262	712643,15	4166168,58	171	53303	713791,45	4166004,06
171	53140	714087,45	4166541,18	171	53181	713208,14	4166084,76	171	53222	712292,75	4166117,01	171	53263	712661,00	4166164,06	171	53304	713819,95	4166024,46
171	53141	714095,83	4166501,56	171	53182	713200,55	4166085,45	171	53223	712268,13	4166081,88	171	53264	712665,60	4166162,90	171	53305	713850,53	4166049,56
171	53142	714097,40	4166486,94	171	53183	713170,33	4166092,75	171	53224	712243,16	4166057,74	171	53265	712716,20	4166154,62	171	53306	713858,58	4166058,17
171	53143	714099,45	4166465,40	171	53184	713152,86	4166097,08	171	53225	712222,38	4166040,21	171	53266	712767,48	4166155,07	171	53307	713889,36	4166065,57
171	53144	714100,05	4166435,51	171	53185	713126,42	4166099,56	171	53226	712208,43	4166031,38	171	53267	712783,36	4166157,96	171	53308	713895,85	4166068,18
171	53145	714096,19	4166405,87	171	53186	713100,10	4166106,99	171	53227	712206,43	4166029,51	171	53268	712817,93	4166164,26	171	53309	713904,00	4166069,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
171	53310	713913,89	4166071,99	172	53350	713537,94	4166961,31	172	53391	713377,26	4167205,40	172	53432	712390,15	4166760,81	172	53473	711532,32	4166595,55
171	53311	713951,99	4166084,01	172	53351	713541,37	4166969,32	172	53392	713372,10	4167217,65	172	53433	712355,58	4166734,18	172	53474	711523,25	4166610,05
171	53312	713969,95	4166092,45	172	53352	713554,17	4166986,84	172	53393	713371,65	4167220,00	172	53434	712347,28	4166726,51	172	53475	711513,12	4166626,66
171	53313	713988,17	4166101,00	172	53353	713569,38	4167000,72	172	53394	713356,27	4167226,37	172	53435	712333,42	4166719,23	172	53476	711470,55	4166678,80
171	53314	714001,68	4166108,48	172	53354	713578,51	4167006,13	172	53395	713307,02	4167245,12	172	53436	712324,02	4166713,59	172	53477	711417,56	4166725,73
171	53100	714036,24	4166130,84	172	53355	713586,48	4167009,99	172	53396	713255,26	4167254,98	172	53437	712309,82	4166707,00	172	53478	711409,31	4166733,04
172	53315	713511,90	4166443,35	172	53356	713591,81	4167012,72	172	53397	713219,93	4167258,53	172	53438	712292,32	4166697,44	172	53479	711398,80	4166739,96
172	53316	713517,60	4166451,08	172	53357	713605,05	4167018,11	172	53398	713189,52	4167256,59	172	53439	712240,54	4166665,11	172	53480	711396,25	4166741,63
172	53317	713531,03	4166467,38	172	53358	713607,84	4167019,08	172	53399	713130,00	4167246,71	172	53440	712231,56	4166659,42	172	53481	711374,78	4166760,69
172	53318	713554,05	4166488,10	172	53359	713620,79	4167022,60	172	53400	713073,66	4167225,12	172	53441	712223,73	4166655,86	172	53482	711349,49	4166774,24
172	53319	713569,86	4166498,73	172	53360	713625,04	4167023,16	172	53401	713022,78	4167192,71	172	53442	712206,77	4166646,87	172	53483	711341,46	4166781,39
172	53320	713585,50	4166508,32	172	53361	713625,46	4167026,18	172	53402	713017,30	4167188,69	172	53443	712202,43	4166644,24	172	53484	711320,40	4166800,14
172	53321	713605,31	4166525,35	172	53362	713622,62	4167033,08	172	53403	713013,98	4167185,98	172	53444	712187,05	4166634,92	172	53485	711313,62	4166804,26
172	53322	713641,04	4166545,95	172	53363	713619,42	4167049,09	172	53404	713009,85	4167175,27	172	53445	712151,68	4166622,29	172	53486	711324,11	4166845,70
172	53323	713651,92	4166549,54	172	53364	713618,81	4167057,58	172	53405	712997,91	4167173,69	172	53446	712149,62	4166621,12	172	53487	711327,06	4166905,15
172	53324	713649,44	4166561,22	172	53365	713604,92	4167056,24	172	53406	712968,40	4167156,83	172	53447	712125,00	4166617,92	172	53488	711326,81	4166910,15
172	53325	713646,12	4166568,63	172	53366	713595,07	4167057,16	172	53407	712962,54	4167153,49	172	53448	712075,94	4166602,72	172	53489	711320,51	4166958,06
172	53326	713643,99	4166572,18	172	53367	713580,92	4167059,51	172	53408	712940,67	4167157,43	172	53449	712055,66	4166592,36	172	53490	711314,47	4166978,14
172	53327	713641,63	4166576,22	172	53368	713580,40	4167059,68	172	53409	712919,40	4167159,72	172	53450	712030,20	4166579,37	172	53491	711305,96	4167010,33
172	53328	713640,58	4166578,20	172	53369	713580,12	4167059,72	172	53410	712861,94	4167160,33	172	53451	712008,21	4166565,65	172	53492	711291,62	4167049,73
172	53329	713627,57	4166601,75	172	53370	713574,64	4167061,09	172	53411	712806,18	4167150,27	172	53452	711985,63	4166550,71	172	53493	711285,20	4167060,58
172	53330	713617,54	4166624,91	172	53371	713568,50	4167062,62	172	53412	712769,93	4167140,09	172	53453	711982,93	4166548,28	172	53494	711256,37	4167109,35
172	53331	713612,50	4166643,16	172	53372	713555,42	4167066,81	172	53413	712711,84	4167117,01	172	53454	711954,88	4166523,02	172	53495	711249,31	4167116,66
172	53332	713610,19	4166653,15	172	53373	713545,39	4167072,45	172	53414	712677,38	4167094,09	172	53455	711940,78	4166507,16	172	53496	711208,01	4167159,42
172	53333	713601,05	4166665,87	172	53374	713534,94	4167078,71	172	53415	712659,81	4167082,41	172	53456	711918,19	4166480,32	172	53497	711176,08	4167184,37
172	53334	713595,50	4166678,26	172	53375	713527,02	4167084,43	172	53416	712624,00	4167052,79	172	53457	711912,71	4166474,02	172	53498	711146,81	4167201,86
172	53335	713584,78	4166697,56	172	53376	713523,66	4167087,49	172	53417	712598,02	4167021,57	172	53458	711880,38	4166493,73	172	53499	711123,75	4167212,97
172	53336	713571,24	4166727,46	172	53377	713515,67	4167094,77	172	53418	712574,49	4166989,11	172	53459	711860,64	4166503,26	172	53500	711104,81	4167221,81
172	53337	713562,78	4166759,17	172	53378	713503,63	4167110,61	172	53419	712568,58	4166978,13	172	53460	711804,63	4166521,46	172	53501	711071,36	4167232,75
172	53338	713559,63	4166791,84	172	53379	713498,15	4167122,25	172	53420	712555,50	4166953,81	172	53461	711772,63	4166527,29	172	53502	711060,79	4167235,08
172	53339	713561,86	4166824,59	172	53380	713495,79	4167127,85	172	53421	712549,39	4166940,37	172	53462	711765,93	4166527,80	172	53503	711036,89	4167247,03
172	53340	713561,95	4166825,21	172	53381	713487,10	4167127,14	172	53422	712530,05	4166883,15	172	53463	711725,86	4166530,83	172	53504	711009,59	4167255,92
172	53341	713551,71	4166838,51	172	53382	713478,30	4167127,14	172	53423	712529,45	4166878,32	172	53464	711675,88	4166525,58	172	53505	710993,08	4167261,30
172	53342	713545,44	4166847,62	172	53383	713461,33	4167128,73	172	53424	712512,16	4166862,76	172	53465	711657,73	4166523,33	172	53506	710965,06	4167266,18
172	53343	713540,59	4166857,88	172	53384	713441,44	4167135,59	172	53425	712508,61	4166859,56	172	53466	711655,09	4166523,00	172	53507	710927,48	4167271,10
172	53344	713532,24	4166878,73	172	53385	713429,93	4167141,98	172	53426	712496,87	4166846,22	172	53467	711641,89	4166520,83	172	53508	710891,81	4167273,60
172	53345	713529,91	4166886,49	172	53386	713423,21	4167146,46	172	53427	712475,80	4166824,55	172	53468	711612,20	4166513,50	172	53509	710850,33	4167269,49
172	53346	713526,62	4166901,06	172	53387	713408,70	4167157,93	172	53428	712459,51	4166802,10	172	53469	711604,73	4166514,59	172	53510	710817,70	4167263,09
172	53347	713526,62	4166922,76	172	53388	713399,56	4167167,06	172	53429	712444,50	4166794,43	172	53470	711570,18	4166519,61	172	53511	710808,49	4167261,36
172	53348	713529,74	4166937,86	172	53389	713389,66	4167180,09	172	53430	712416,83	4166778,92	172	53471	711566,67	4166519,86	172	53512	710799,99	4167259,17
172	53349	713535,62	4166956,67	172	53390	713385,01	4167189,39	172	53431	712400,61	4166768,50	172	53472	711564,86	4166525,79	172	53513	710764,31	4167250,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	53514	710744,40	4167243,88	172	53555	710857,04	4167819,01	172	53596	709804,40	4168337,61	172	53637	708872,52	4168524,90	172	53678	708068,23	4168044,23
172	53515	710742,59	4167243,29	172	53556	710863,46	4167867,67	172	53597	709793,00	4168331,54	172	53638	708865,08	4168526,92	172	53679	708066,56	4168045,48
172	53516	710712,70	4167231,26	172	53557	710861,87	4167916,72	172	53598	709769,13	4168319,38	172	53639	708862,97	4168527,30	172	53680	708047,46	4168056,81
172	53517	710694,10	4167223,72	172	53558	710856,69	4167961,81	172	53599	709743,91	4168303,97	172	53640	708840,26	4168544,79	172	53681	708013,70	4168075,60
172	53518	710669,86	4167210,61	172	53559	710829,48	4168037,50	172	53600	709700,34	4168278,45	172	53641	708807,59	4168562,67	172	53682	707972,05	4168098,98
172	53519	710656,96	4167202,55	172	53560	710801,88	4168080,59	172	53601	709687,03	4168269,06	172	53642	708795,40	4168570,76	172	53683	707961,63	4168103,38
172	53520	710641,96	4167248,33	172	53561	710773,76	4168117,77	172	53602	709667,22	4168251,99	172	53643	708753,29	4168587,69	172	53684	707952,38	4168109,74
172	53521	710621,30	4167285,05	172	53562	710740,22	4168150,15	172	53603	709643,07	4168231,18	172	53644	708716,59	4168605,29	172	53685	707912,79	4168128,96
172	53522	710619,29	4167288,63	172	53563	710719,91	4168166,91	172	53604	709618,52	4168199,92	172	53645	708675,10	4168621,51	172	53686	707909,21	4168130,60
172	53523	710613,19	4167299,49	172	53564	710681,39	4168189,17	172	53605	709594,90	4168184,92	172	53646	708631,67	4168631,42	172	53687	707906,59	4168133,34
172	53524	710587,66	4167329,30	172	53565	710668,93	4168196,37	172	53606	709590,89	4168181,38	172	53647	708618,41	4168632,43	172	53688	707857,79	4168174,46
172	53525	710577,44	4167343,38	172	53566	710645,38	4168204,01	172	53607	709578,59	4168170,54	172	53648	708603,70	4168633,89	172	53689	707801,41	4168204,35
172	53526	710553,56	4167367,26	172	53567	710633,36	4168207,91	172	53608	709571,29	4168207,84	172	53649	708580,66	4168636,18	172	53690	707793,29	4168207,60
172	53527	710551,00	4167369,54	172	53568	710621,32	4168213,44	172	53609	709554,97	4168252,36	172	53650	708556,87	4168639,49	172	53691	707770,64	4168214,13
172	53528	710528,08	4167393,99	172	53569	710599,74	4168221,41	172	53610	709553,06	4168255,78	172	53651	708521,33	4168635,23	172	53692	707735,96	4168224,15
172	53529	710476,57	4167431,01	172	53570	710561,40	4168232,67	172	53611	709531,85	4168293,75	172	53652	708513,90	4168635,81	172	53693	707712,36	4168226,09
172	53530	710447,08	4167445,76	172	53571	710534,16	4168239,39	172	53612	709527,15	4168300,79	172	53653	708483,14	4168636,41	172	53694	707691,35	4168230,35
172	53531	710442,06	4167453,89	172	53572	710482,05	4168244,88	172	53613	709524,68	4168303,95	172	53654	708434,64	4168629,39	172	53695	707640,05	4168231,85
172	53532	710438,77	4167458,73	172	53573	710480,04	4168245,09	172	53614	709520,00	4168334,86	172	53655	708428,15	4168627,90	172	53696	707589,24	4168224,58
172	53533	710432,75	4167460,14	172	53574	710425,02	4168239,32	172	53615	709485,33	4168360,71	172	53656	708421,69	4168626,77	172	53697	707580,13	4168222,47
172	53534	710434,92	4167460,05	172	53575	710397,57	4168232,38	172	53616	709453,77	4168394,48	172	53657	708398,53	4168621,88	172	53698	707559,76	4168218,76
172	53535	710489,89	4167463,02	172	53576	710394,92	4168231,59	172	53617	709417,40	4168423,00	172	53658	708344,45	4168604,99	172	53699	707511,75	4168207,61
172	53536	710491,88	4167463,06	172	53577	710377,04	4168248,62	172	53618	709404,09	4168431,87	172	53659	708294,51	4168578,24	172	53700	707507,84	4168206,70
172	53537	710545,57	4167470,62	172	53578	710354,70	4168267,48	172	53619	709372,35	4168449,25	172	53660	708250,49	4168542,57	172	53701	707502,60	4168205,92
172	53538	710595,61	4167486,96	172	53579	710352,92	4168269,10	172	53620	709335,65	4168472,93	172	53661	708240,49	4168530,71	172	53702	707490,80	4168201,43
172	53539	710604,13	4167490,61	172	53580	710307,24	4168302,77	172	53621	709330,08	4168478,63	172	53662	708213,96	4168499,27	172	53703	707442,97	4168183,37
172	53540	710648,16	4167514,82	172	53581	710303,49	4168305,54	172	53622	709286,34	4168509,71	172	53663	708186,23	4168449,87	172	53704	707422,79	4168173,17
172	53541	710693,70	4167542,02	172	53582	710247,68	4168331,17	172	53623	709237,76	4168532,51	172	53664	708179,04	4168433,64	172	53705	707387,54	4168152,21
172	53542	710725,32	4167569,50	172	53583	710235,42	4168335,34	172	53624	709226,28	4168536,69	172	53665	708176,87	4168427,39	172	53706	707355,48	4168126,65
172	53543	710733,28	4167576,42	172	53584	710190,50	4168346,83	172	53625	709196,62	4168543,97	172	53666	708171,18	4168413,79	172	53707	707315,23	4168089,78
172	53544	710750,73	4167597,98	172	53585	710159,98	4168349,76	172	53626	709163,13	4168552,18	172	53667	708156,69	4168401,60	172	53708	707309,12	4168081,99
172	53545	710752,45	4167599,65	172	53586	710144,35	4168351,27	172	53627	709098,13	4168553,71	172	53668	708144,51	4168389,08	172	53709	707295,43	4168071,16
172	53546	710781,62	4167639,31	172	53587	710098,98	4168352,10	172	53628	709076,56	4168551,87	172	53669	708122,46	4168361,44	172	53710	707252,58	4168038,95
172	53547	710782,87	4167641,77	172	53588	710084,33	4168357,43	172	53629	709057,79	4168550,27	172	53670	708107,84	4168343,13	172	53711	707240,80	4168026,19
172	53548	710794,44	4167656,11	172	53589	710058,71	4168365,12	172	53630	709018,20	4168538,32	172	53671	708080,84	4168290,91	172	53712	707220,18	4168008,29
172	53549	710813,25	4167694,59	172	53590	710030,12	4168372,59	172	53631	708984,90	4168529,63	172	53672	708064,54	4168234,44	172	53713	707190,91	4167973,93
172	53550	710825,77	4167727,54	172	53591	709977,61	4168377,89	172	53632	708979,75	4168527,24	172	53673	708059,57	4168175,87	172	53714	707188,71	4167970,91
172	53551	710831,03	4167738,67	172	53592	709935,34	4168374,48	172	53633	708970,82	4168527,63	172	53674	708059,95	4168147,42	172	53715	707180,71	4167963,32
172	53552	710842,83	4167769,63	172	53593	709892,02	4168367,07	172	53634	708935,37	4168529,20	172	53675	708060,28	4168128,16	172	53716	707128,77	4167889,80
172	53553	710844,46	4167776,30	172	53594	709870,60	4168363,18	172	53635	708929,92	4168528,98	172	53676	708064,53	4168082,67	172	53717	707110,02	4167855,14
172	53554	710842,78	4167772,06	172	53595	709828,75	4168349,61	172	53636	708921,07	4168529,07	172	53677	708075,25	4168039,95	172	53718	707105,98	4167848,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	53719	707099,25	4167834,97	172	53760	706277,43	4167109,63	172	53801	705380,64	4166479,49	172	53842	705110,26	4166038,01	172	53883	705560,37	4166500,40
172	53720	707087,69	4167812,57	172	53761	706249,37	4167112,52	172	53802	705372,55	4166475,45	172	53843	705105,48	4166009,75	172	53884	705565,38	4166505,28
172	53721	707073,51	4167778,68	172	53762	706204,35	4167113,76	172	53803	705368,44	4166470,91	172	53844	705092,91	4165979,99	172	53885	705612,39	4166538,05
172	53722	707057,66	4167729,15	172	53763	706159,67	4167108,24	172	53804	705362,34	4166465,23	172	53845	705098,98	4165974,24	172	53886	705623,40	4166546,17
172	53723	707052,45	4167691,00	172	53764	706138,30	4167102,26	172	53805	705355,40	4166460,63	172	53846	705104,21	4165967,18	172	53887	705634,72	4166554,51
172	53724	707041,06	4167662,71	172	53765	706129,74	4167099,64	172	53806	705347,79	4166457,26	172	53847	705111,70	4165954,92	172	53888	705671,68	4166569,28
172	53725	707018,58	4167588,24	172	53766	706120,15	4167097,44	172	53807	705331,53	4166451,62	172	53848	705116,08	4165945,76	172	53889	705707,43	4166579,82
172	53726	707018,45	4167584,74	172	53767	706063,32	4167078,23	172	53808	705323,46	4166449,08	172	53849	705118,60	4165935,42	172	53890	705744,77	4166583,53
172	53727	707017,06	4167546,23	172	53768	706011,45	4167048,10	172	53809	705318,34	4166443,77	172	53850	705126,30	4165931,46	172	53891	705746,86	4166588,06
172	53728	707013,59	4167538,42	172	53769	706006,32	4167043,53	172	53810	705298,90	4166431,63	172	53851	705134,00	4165926,03	172	53892	705763,49	4166615,41
172	53729	706995,11	4167493,64	172	53770	705999,66	4167040,70	172	53811	705277,25	4166421,64	172	53852	705140,55	4165919,26	172	53893	705780,91	4166635,81
172	53730	706986,71	4167458,68	172	53771	705952,04	4167008,50	172	53812	705245,67	4166407,94	172	53853	705145,20	4165912,17	172	53894	705786,03	4166643,17
172	53731	706948,81	4167434,78	172	53772	705936,04	4166995,28	172	53813	705204,38	4166391,75	172	53854	705158,56	4165919,16	172	53895	705811,26	4166668,37
172	53732	706912,61	4167402,77	172	53773	705901,52	4166961,75	172	53814	705184,51	4166386,83	172	53855	705146,98	4165954,59	172	53896	705830,96	4166695,48
172	53733	706882,01	4167365,37	172	53774	705872,56	4166922,66	172	53815	705182,07	4166385,11	172	53856	705142,47	4165975,54	172	53897	705853,85	4166723,37
172	53734	706857,83	4167323,55	172	53775	705858,19	4166913,24	172	53816	705169,08	4166363,26	172	53857	705136,62	4166010,20	172	53898	705883,17	4166780,59
172	53735	706850,88	4167308,93	172	53776	705817,47	4166875,29	172	53817	705159,81	4166353,21	172	53858	705136,62	4166060,05	172	53899	705920,36	4166833,51
172	53736	706830,66	4167252,45	172	53777	705784,46	4166830,48	172	53818	705159,11	4166346,50	172	53859	705155,79	4166137,20	172	53900	705942,13	4166856,90
172	53737	706822,10	4167193,09	172	53778	705756,58	4166784,17	172	53819	705159,59	4166328,49	172	53860	705167,19	4166166,52	172	53901	705993,51	4166912,11
172	53738	706822,40	4167199,92	172	53779	705738,80	4166736,78	172	53820	705162,34	4166288,76	172	53861	705174,54	4166184,77	172	53902	706012,17	4166932,16
172	53739	706820,26	4167187,49	172	53780	705709,34	4166707,35	172	53821	705163,03	4166279,11	172	53862	705189,26	4166214,10	172	53903	706069,10	4166967,13
172	53740	706819,78	4167180,18	172	53781	705702,38	4166697,34	172	53822	705162,75	4166269,21	172	53863	705208,58	4166240,63	172	53904	706116,77	4166996,53
172	53741	706800,90	4167179,89	172	53782	705685,03	4166677,02	172	53823	705160,54	4166259,56	172	53864	705231,99	4166263,64	172	53905	706177,92	4167017,45
172	53742	706746,05	4167168,66	172	53783	705634,58	4166662,15	172	53824	705156,47	4166250,55	172	53865	705247,41	4166276,50	172	53906	706240,67	4167014,23
172	53743	706694,24	4167147,44	172	53784	705585,70	4166642,62	172	53825	705150,63	4166240,43	172	53866	705263,70	4166287,70	172	53907	706314,69	4167002,96
172	53744	706683,43	4167140,42	172	53785	705553,86	4166619,14	172	53826	705148,87	4166237,58	172	53867	705273,52	4166294,46	172	53908	706340,90	4166975,69
172	53745	706671,58	4167135,04	172	53786	705522,93	4166597,58	172	53827	705151,13	4166215,48	172	53868	705310,85	4166314,68	172	53909	706371,79	4166958,62
172	53746	706656,22	4167124,79	172	53787	705501,47	4166582,63	172	53828	705151,34	4166213,28	172	53869	705351,61	4166326,56	172	53910	706399,19	4166936,39
172	53747	706645,63	4167119,50	172	53788	705499,88	4166581,08	172	53829	705153,72	4166188,54	172	53870	705365,17	4166328,99	172	53911	706422,26	4166909,68
172	53748	706587,88	4167079,39	172	53789	705486,04	4166573,69	172	53830	705155,55	4166163,98	172	53871	705381,61	4166330,29	172	53912	706438,70	4166881,99
172	53749	706535,49	4167021,06	172	53790	705448,32	4166544,74	172	53831	705155,49	4166155,86	172	53872	705404,25	4166335,81	172	53913	706440,28	4166879,34
172	53750	706527,77	4167007,71	172	53791	705447,12	4166543,82	172	53832	705154,13	4166147,87	172	53873	705412,69	4166337,18	172	53914	706443,02	4166872,04
172	53751	706520,03	4167005,18	172	53792	705446,78	4166543,51	172	53833	705147,65	4166122,56	172	53874	705421,17	4166354,32	172	53915	706469,02	4166870,09
172	53752	706499,86	4166996,14	172	53793	705445,23	4166542,10	172	53834	705145,97	4166102,31	172	53875	705437,06	4166387,80	172	53916	706486,56	4166867,59
172	53753	706490,11	4166990,49	172	53794	705428,88	4166527,28	172	53835	705144,34	4166093,17	172	53876	705453,81	4166409,75	172	53917	706504,81	4166884,04
172	53754	706461,63	4167021,34	172	53795	705412,15	4166523,27	172	53836	705141,06	4166084,50	172	53877	705455,09	4166411,43	172	53918	706540,76	4166904,89
172	53755	706451,83	4167030,35	172	53796	705409,81	4166514,68	172	53837	705133,53	4166069,09	172	53878	705456,37	4166413,11	172	53919	706560,93	4166913,93
172	53756	706444,21	4167037,01	172	53797	705405,98	4166506,64	172	53838	705128,13	4166060,41	172	53879	705471,43	4166432,85	172	53920	706600,90	4166926,99
172	53757	706407,23	4167064,63	172	53798	705401,32	4166498,76	172	53839	705121,08	4166053,02	172	53880	705494,35	4166451,66	172	53921	706609,95	4166927,95
172	53758	706366,45	4167086,26	172	53799	705395,70	4166491,05	172	53840	705117,42	4166049,60	172	53881	705514,28	4166469,73	172	53922	706622,18	4166935,56
172	53759	706322,84	4167101,38	172	53800	705388,72	4166484,54	172	53841	705113,01	4166041,45	172	53882	705540,23	4166489,64	172	53923	706652,37	4166950,65

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
172	53924	706655,89	4166951,47	172	53965	707150,08	4167664,28	172	54006	707870,29	4168038,44	172	54047	708252,97	4168352,57	172	54088	708993,50	4168423,36
172	53925	706674,31	4166959,57	172	53966	707150,50	4167672,72	172	54007	707901,86	4168023,11	172	54048	708254,95	4168354,67	172	54089	709018,96	4168435,18
172	53926	706681,61	4166962,01	172	53967	707155,19	4167707,06	172	54008	707913,35	4168015,20	172	54049	708255,57	4168357,34	172	54090	709045,62	4168442,14
172	53927	706717,99	4166970,49	172	53968	707165,76	4167740,08	172	54009	707928,05	4168009,00	172	54050	708268,83	4168388,78	172	54091	709072,30	4168450,19
172	53928	706755,33	4166972,06	172	53969	707178,39	4167770,27	172	54010	707966,31	4167987,53	172	54051	708270,47	4168393,14	172	54092	709076,75	4168451,53
172	53929	706767,10	4166971,45	172	53970	707188,63	4167790,12	172	54011	707997,53	4167970,15	172	54052	708277,66	4168409,37	172	54093	709106,63	4168454,08
172	53930	706779,79	4166988,10	172	53971	707193,40	4167799,92	172	54012	708011,50	4167961,77	172	54053	708296,15	4168442,30	172	54094	709149,96	4168453,05
172	53931	706805,74	4167011,94	172	53972	707196,32	4167804,49	172	54013	708027,81	4167951,75	172	54054	708320,50	4168471,17	172	54095	709192,07	4168442,73
172	53932	706835,47	4167030,86	172	53973	707213,89	4167836,96	172	54014	708062,74	4167926,70	172	54055	708349,84	4168494,94	172	54096	709203,55	4168438,55
172	53933	706868,06	4167044,26	172	53974	707256,73	4167897,60	172	54015	708077,66	4167918,89	172	54056	708383,13	4168512,78	172	54097	709235,93	4168423,35
172	53934	706902,50	4167051,74	172	53975	707264,14	4167904,64	172	54016	708100,28	4167913,43	172	54057	708419,19	4168524,04	172	54098	709265,09	4168402,62
172	53935	706911,67	4167052,08	172	53976	707271,70	4167915,00	172	54017	708106,30	4167914,58	172	54058	708440,55	4168528,55	172	54099	709274,99	4168392,49
172	53936	706925,38	4167054,49	172	53977	707291,21	4167937,91	172	54018	708111,37	4167914,71	172	54059	708448,11	4168529,87	172	54100	709279,49	4168390,65
172	53937	706920,42	4167078,16	172	53978	707309,50	4167953,78	172	54019	708140,19	4167916,51	172	54060	708457,03	4168531,92	172	54101	709310,34	4168370,80
172	53938	706919,35	4167109,50	172	53979	707319,64	4167964,76	172	54020	708161,95	4167915,38	172	54061	708489,36	4168536,61	172	54102	709316,95	4168365,82
172	53939	706917,11	4167136,47	172	53980	707348,47	4167986,44	172	54021	708188,54	4167912,56	172	54062	708517,58	4168536,06	172	54103	709348,63	4168348,66
172	53940	706919,69	4167175,64	172	53981	707353,27	4167989,41	172	54022	708206,61	4167909,68	172	54063	708522,03	4168535,97	172	54104	709361,94	4168339,79
172	53941	706922,33	4167190,97	172	53982	707380,51	4168010,95	172	54023	708226,62	4167903,97	172	54064	708526,51	4168535,14	172	54105	709386,19	4168320,77
172	53942	706927,71	4167228,34	172	53983	707388,84	4168021,59	172	54024	708231,87	4167902,06	172	54065	708555,90	4168538,66	172	54106	709407,23	4168298,26
172	53943	706941,19	4167266,00	172	53984	707423,03	4168052,91	172	54025	708254,29	4167899,96	172	54066	708576,21	4168535,83	172	54107	709423,76	4168277,58
172	53944	706948,14	4167280,62	172	53985	707444,40	4168069,95	172	54026	708262,26	4167899,35	172	54067	708600,61	4168533,76	172	54108	709425,84	4168274,14
172	53945	706964,27	4167308,50	172	53986	707467,90	4168083,92	172	54027	708258,60	4167906,35	172	54068	708616,73	4168532,54	172	54109	709440,94	4168249,15
172	53946	706984,66	4167333,43	172	53987	707488,08	4168094,12	172	54028	708250,27	4167916,78	172	54069	708645,69	4168525,94	172	54110	709443,98	4168245,27
172	53947	707008,80	4167354,77	172	53988	707502,93	4168099,74	172	54029	708234,86	4167943,91	172	54070	708673,35	4168515,12	172	54111	709448,68	4168238,23
172	53948	707036,04	4167371,95	172	53989	707527,83	4168109,15	172	54030	708230,83	4167952,50	172	54071	708701,90	4168501,43	172	54112	709464,09	4168210,63
172	53949	707065,70	4167384,54	172	53990	707533,33	4168109,97	172	54031	708223,10	4167963,95	172	54072	708704,88	4168499,22	172	54113	709474,97	4168180,96
172	53950	707079,51	4167389,13	172	53991	707580,08	4168120,83	172	54032	708218,00	4167969,67	172	54073	708711,13	4168497,42	172	54114	709481,04	4168149,94
172	53951	707079,77	4167391,44	172	53992	707600,60	4168124,56	172	54033	708200,39	4167995,36	172	54074	708719,55	4168494,02	172	54115	709482,15	4168118,36
172	53952	707080,62	4167398,93	172	53993	707611,82	4168127,16	172	54034	708198,14	4168000,11	172	54075	708748,87	4168482,24	172	54116	709481,48	4168103,13
172	53953	707080,62	4167401,77	172	53994	707646,03	4168132,00	172	54035	708186,85	4168023,98	172	54076	708758,03	4168476,17	172	54117	709480,45	4168098,72
172	53954	707083,08	4167433,08	172	53995	707668,22	4168131,35	172	54036	708178,72	4168045,38	172	54077	708785,58	4168461,06	172	54118	709472,41	4168046,93
172	53955	707090,42	4167463,63	172	53996	707679,90	4168131,01	172	54037	708170,51	4168070,00	172	54078	708810,22	4168442,08	172	54119	709454,93	4168006,21
172	53956	707102,46	4167492,65	172	53997	707697,23	4168127,49	172	54038	708163,10	4168099,53	172	54079	708812,47	4168439,71	172	54120	709459,67	4167989,55
172	53957	707105,82	4167498,13	172	53998	707717,91	4168125,79	172	54039	708160,27	4168129,86	172	54080	708830,61	4168437,27	172	54121	709466,66	4167956,80
172	53958	707107,04	4167502,40	172	53999	707722,44	4168124,48	172	54040	708159,92	4168150,45	172	54081	708837,57	4168435,70	172	54122	709466,66	4167920,78
172	53959	707115,69	4167522,15	172	54000	707756,13	4168114,76	172	54041	708159,56	4168177,21	172	54082	708874,02	4168423,52	172	54123	709464,42	4167903,10
172	53960	707117,04	4167524,63	172	54001	707764,25	4168111,51	172	54042	708162,87	4168216,25	172	54083	708882,11	4168425,81	172	54124	709460,72	4167881,69
172	53961	707116,64	4167532,87	172	54002	707801,84	4168091,58	172	54043	708173,74	4168253,91	172	54084	708920,08	4168429,07	172	54125	709455,61	4167860,98
172	53962	707118,04	4167571,70	172	54003	707834,37	4168064,17	172	54044	708191,74	4168288,72	172	54085	708931,30	4168428,96	172	54126	709448,36	4167842,30
172	53963	707135,50	4167629,51	172	54004	707846,37	4168051,64	172	54045	708216,19	4168319,35	172	54086	708939,35	4168429,28	172	54127	709436,92	4167817,24
172	53964	707146,98	4167658,05	172	54005	707850,17	4168047,67	172	54046	708228,37	4168331,87	172	54087	708972,84	4168427,80	172	54128	709433,89	4167811,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	54129	709443,08	4167814,08	172	54170	710052,20	4168262,68	172	54211	710749,80	4167808,86	172	54252	710367,00	4167385,11	172	54293	711140,17	4167084,30
172	54130	709466,17	4167818,77	172	54171	710076,55	4168253,86	172	54212	710748,92	4167806,65	172	54253	710374,41	4167369,17	172	54294	711144,21	4167080,32
172	54131	709497,04	4167822,57	172	54172	710080,94	4168251,29	172	54213	710747,14	4167799,34	172	54254	710397,46	4167358,77	172	54295	711164,71	4167060,13
172	54132	709505,79	4167822,28	172	54173	710089,81	4168252,26	172	54214	710737,59	4167774,28	172	54255	710424,67	4167345,16	172	54296	711188,27	4167028,05
172	54133	709510,70	4167824,02	172	54174	710102,51	4168251,91	172	54215	710734,61	4167767,98	172	54256	710461,79	4167318,49	172	54297	711199,74	4167005,31
172	54134	709517,13	4167826,29	172	54175	710135,60	4168251,42	172	54216	710723,42	4167738,52	172	54257	710481,19	4167297,79	172	54298	711210,65	4166979,79
172	54135	709543,50	4167833,48	172	54176	710142,51	4168251,29	172	54217	710709,55	4167710,16	172	54258	710485,00	4167294,40	172	54299	711220,85	4166940,73
172	54136	709543,35	4167840,41	172	54177	710173,27	4168248,32	172	54218	710699,48	4167697,67	172	54259	710501,15	4167278,25	172	54300	711226,09	4166916,08
172	54137	709540,63	4167853,93	172	54178	710203,22	4168240,67	172	54219	710696,47	4167691,75	172	54260	710505,74	4167271,95	172	54301	711226,60	4166878,83
172	54138	709540,13	4167890,93	172	54179	710215,48	4168236,50	172	54220	710685,22	4167676,45	172	54261	710517,12	4167258,65	172	54302	711220,65	4166840,89
172	54139	709546,47	4167927,39	172	54180	710252,69	4168219,41	172	54221	710683,34	4167673,05	172	54262	710519,97	4167255,32	172	54303	711219,37	4166837,14
172	54140	709559,42	4167962,06	172	54181	710285,64	4168195,11	172	54222	710661,35	4167645,88	172	54263	710531,24	4167242,18	172	54304	711208,70	4166808,29
172	54141	709562,97	4167969,41	172	54182	710288,54	4168192,47	172	54223	710634,96	4167622,95	172	54264	710550,42	4167208,07	172	54305	711178,12	4166757,73
172	54142	709569,92	4167980,90	172	54183	710310,16	4168174,22	172	54224	710604,98	4167604,96	172	54265	710562,60	4167170,89	172	54306	711195,70	4166754,51
172	54143	709571,29	4167985,40	172	54184	710326,92	4168158,26	172	54225	710602,04	4167603,84	172	54266	710566,51	4167153,27	172	54307	711236,71	4166733,98
172	54144	709582,91	4168015,05	172	54185	710332,13	4168151,50	172	54226	710599,62	4167601,78	172	54267	710571,11	4167117,59	172	54308	711260,74	4166719,38
172	54145	709599,10	4168042,49	172	54186	710333,99	4168150,00	172	54227	710564,75	4167582,53	172	54268	710569,25	4167081,67	172	54309	711274,60	4166705,67
172	54146	709611,45	4168060,06	172	54187	710348,98	4168135,84	172	54228	710556,23	4167578,88	172	54269	710560,99	4167046,66	172	54310	711283,33	4166699,28
172	54147	709631,43	4168084,22	172	54188	710352,39	4168131,83	172	54229	710523,36	4167567,82	172	54270	710557,17	4167035,21	172	54311	711285,22	4166697,23
172	54148	709654,95	4168104,96	172	54189	710365,06	4168130,97	172	54230	710487,08	4167562,95	172	54271	710559,15	4167037,66	172	54312	711287,74	4166695,45
172	54149	709681,43	4168121,77	172	54190	710393,36	4168127,14	172	54231	710481,85	4167563,16	172	54272	710585,33	4167060,51	172	54313	711290,14	4166693,65
172	54150	709683,38	4168122,80	172	54191	710405,84	4168130,54	172	54232	710476,26	4167562,17	172	54273	710615,07	4167078,49	172	54314	711295,29	4166689,79
172	54151	709688,61	4168126,05	172	54192	710424,03	4168135,92	172	54233	710452,83	4167560,22	172	54274	710643,02	4167089,32	172	54315	711317,21	4166678,07
172	54152	709691,48	4168131,67	172	54193	710442,57	4168140,61	172	54234	710449,79	4167560,34	172	54275	710649,07	4167092,45	172	54316	711321,87	4166673,94
172	54153	709715,37	4168162,09	172	54194	710480,04	4168144,54	172	54235	710437,07	4167559,06	172	54276	710670,02	4167103,28	172	54317	711332,12	4166664,83
172	54154	709744,68	4168187,34	172	54195	710516,89	4168140,66	172	54236	710426,31	4167557,98	172	54277	710699,93	4167111,48	172	54318	711335,22	4166662,08
172	54155	709757,99	4168196,73	172	54196	710535,37	4168136,10	172	54237	710406,48	4167558,78	172	54278	710747,92	4167137,63	172	54319	711348,33	4166653,46
172	54156	709786,93	4168213,71	172	54197	710568,15	4168126,47	172	54238	710381,13	4167561,07	172	54279	710785,06	4167151,96	172	54320	711398,23	4166609,27
172	54157	709792,25	4168215,73	172	54198	710583,06	4168120,96	172	54239	710369,85	4167560,14	172	54280	710796,37	4167154,88	172	54321	711431,32	4166568,74
172	54158	709794,13	4168217,42	172	54199	710591,97	4168116,88	172	54240	710334,49	4167560,37	172	54281	710828,11	4167163,09	172	54322	711438,25	4166557,37
172	54159	709818,06	4168232,07	172	54200	710596,52	4168114,72	172	54241	710320,27	4167563,01	172	54282	710874,96	4167171,44	172	54323	711444,29	4166547,71
172	54160	709823,79	4168234,98	172	54201	710628,01	4168104,51	172	54242	710317,51	4167562,27	172	54283	710923,59	4167170,76	172	54324	711471,26	4166489,90
172	54161	709837,58	4168242,00	172	54202	710662,75	4168084,44	172	54243	710316,35	4167541,41	172	54284	710953,72	4167166,65	172	54325	711488,97	4166431,84
172	54162	709849,86	4168248,53	172	54203	710676,57	4168073,03	172	54244	710312,40	4167528,08	172	54285	710971,13	4167162,28	172	54326	711492,04	4166421,75
172	54163	709866,43	4168256,69	172	54204	710698,93	4168051,44	172	54245	710312,20	4167513,38	172	54286	710984,52	4167158,92	172	54327	711493,26	4166417,68
172	54164	709895,08	4168265,98	172	54205	710717,68	4168026,65	172	54246	710311,33	4167504,73	172	54287	711011,46	4167147,89	172	54328	711550,20	4166420,78
172	54165	709910,50	4168268,79	172	54206	710739,18	4167993,09	172	54247	710311,73	4167502,53	172	54288	711025,50	4167140,45	172	54329	711563,06	4166419,86
172	54166	709947,68	4168275,15	172	54207	710758,66	4167938,89	172	54248	710315,86	4167490,12	172	54289	711043,31	4167136,10	172	54330	711596,17	4166414,67
172	54167	709976,60	4168277,48	172	54208	710762,52	4167905,30	172	54249	710328,11	4167454,51	172	54290	711056,94	4167132,25	172	54331	711613,62	4166409,06
172	54168	710012,38	4168273,87	172	54209	710763,58	4167872,60	172	54250	710341,98	4167423,26	172	54291	711079,96	4167123,05	172	54332	711654,93	4166422,70
172	54169	710031,91	4168268,77	172	54210	710759,30	4167840,16	172	54251	710358,04	4167399,63	172	54292	711107,03	4167109,13	172	54333	711684,60	4166426,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	54334	711690,32	4166427,64	172	54375	712342,75	4166611,04	172	54416	713046,61	4167086,02	172	54457	713427,40	4166498,54	174	54496	715568,83	4179216,03
172	54335	711705,38	4166429,19	172	54376	712355,00	4166617,73	172	54417	713047,03	4167086,21	172	54458	713409,39	4166478,69	174	54497	715575,02	4179224,11
172	54336	711720,69	4166430,76	172	54377	712370,97	4166625,14	172	54418	713050,11	4167088,19	172	54459	713388,88	4166460,02	174	54498	715598,28	4179265,93
172	54337	711751,20	4166429,22	172	54378	712382,50	4166632,05	172	54419	713059,01	4167093,01	172	54460	713396,41	4166458,83	174	54499	715600,40	4179271,19
172	54338	711763,96	4166427,59	172	54379	712397,43	4166639,90	172	54420	713066,70	4167099,99	172	54461	713437,86	4166454,52	174	54500	715617,50	4179305,32
172	54339	711796,83	4166420,54	172	54380	712403,60	4166642,40	172	54421	713080,77	4167111,43	172	54462	713439,31	4166454,30	174	54501	715619,82	4179313,85
172	54340	711828,06	4166408,09	172	54381	712420,17	4166657,71	172	54422	713091,78	4167118,40	172	54463	713469,79	4166450,70	174	54502	715623,34	4179321,35
172	54341	711858,28	4166392,98	172	54382	712449,96	4166680,71	172	54423	713123,12	4167134,54	172	54464	713476,38	4166449,71	174	54503	715625,15	4179328,23
172	54342	711878,98	4166375,00	172	54383	712457,19	4166685,99	172	54424	713156,82	4167144,94	172	53315	713511,90	4166443,35	174	54504	715631,31	4179341,87
172	54343	711889,87	4166368,30	172	54384	712468,32	4166693,14	172	54425	713191,82	4167149,26	173	54465	714032,08	4166939,45	174	54505	715642,77	4179390,93
172	54344	711894,47	4166365,24	172	54385	712491,84	4166706,33	172	54426	713227,03	4167147,36	173	54466	714014,45	4166962,68	174	54506	715648,68	4179427,23
172	54345	711906,84	4166360,09	172	54386	712510,28	4166715,75	172	54427	713261,36	4167139,31	173	54467	714000,45	4166977,40	174	54507	715648,71	4179475,49
172	54346	711917,23	4166356,16	172	54387	712527,09	4166721,20	172	54428	713293,75	4167125,35	173	54468	713903,88	4167053,88	174	54508	715647,20	4179494,29
172	54347	711919,43	4166357,10	172	54388	712533,56	4166733,89	172	54429	713323,18	4167105,92	173	54469	713822,98	4167101,09	174	54509	715646,22	4179506,62
172	54348	711923,41	4166358,81	172	54389	712552,55	4166760,05	172	54430	713348,74	4167081,63	173	54470	713821,65	4167095,91	174	54510	715645,69	4179513,55
172	54349	711921,48	4166357,84	172	54390	712558,94	4166766,63	172	54431	713369,63	4167053,22	173	54471	713821,43	4167087,71	174	54511	715646,20	4179519,55
172	54350	711954,38	4166372,78	172	54391	712566,54	4166774,46	172	54432	713369,79	4167052,90	173	54472	713821,69	4167064,08	174	54512	715644,40	4179542,00
172	54351	711961,13	4166375,67	172	54392	712569,29	4166777,03	172	54433	713387,25	4167039,71	173	54473	713838,76	4167044,20	174	54513	715641,64	4179589,17
172	54352	711963,49	4166376,68	172	54393	712572,38	4166780,59	172	54434	713391,08	4167036,81	173	54474	713845,11	4166974,88	174	54514	715640,72	4179600,61
172	54353	711971,42	4166379,38	172	54394	712579,95	4166789,23	172	54435	713394,64	4167034,37	173	54475	713874,06	4166965,36	174	54515	715639,52	4179615,68
172	54354	711972,67	4166381,38	172	54395	712606,07	4166812,76	172	54436	713418,43	4167009,17	173	54476	713902,58	4166945,70	174	54516	715635,07	4179642,70
172	54355	711987,18	4166405,09	172	54396	712622,73	4166822,39	172	54437	713420,83	4167005,54	173	54477	713926,46	4166922,21	174	54517	715631,63	4179657,97
172	54356	711996,99	4166418,64	172	54397	712627,53	4166860,83	172	54438	713437,52	4166980,24	173	54478	713951,38	4166923,26	174	54518	715617,30	4179703,98
172	54357	712016,51	4166441,84	172	54398	712640,42	4166898,98	172	54439	713451,32	4166948,45	173	54479	713959,00	4166923,65	174	54519	715595,81	4179747,11
172	54358	712025,98	4166452,49	172	54399	712646,53	4166912,42	172	54440	713459,43	4166914,75	173	54480	713968,65	4166922,75	174	54520	715587,17	4179761,43
172	54359	712046,96	4166471,38	172	54400	712659,19	4166935,95	172	54441	713461,60	4166880,16	173	54481	713979,99	4166921,22	174	54521	715586,00	4179775,21
172	54360	712062,25	4166481,49	172	54401	712674,88	4166957,59	172	54442	713459,69	4166862,98	173	54482	713980,34	4166921,38	174	54522	715579,32	4179817,15
172	54361	712083,07	4166494,48	172	54402	712694,92	4166981,67	172	54443	713468,96	4166839,47	173	54483	713991,98	4166925,57	174	54523	715579,11	4179818,48
172	54362	712087,31	4166497,13	172	54403	712723,56	4167005,36	172	54444	713472,63	4166829,43	173	54484	714021,35	4166936,80	174	54524	715578,31	4179821,04
172	54363	712110,06	4166511,34	172	54404	712758,24	4167028,43	172	54445	713475,59	4166818,99	173	54485	714032,08	4166939,45	174	54525	715577,87	4179822,44
172	54364	712132,59	4166523,53	172	54405	712796,97	4167043,81	172	54446	713490,47	4166759,44	174	54486	715439,84	4167985,03	174	54526	715566,00	4179860,29
172	54365	712161,49	4166533,03	172	54406	712833,22	4167053,99	172	54447	713490,47	4166737,84	174	54487	715466,16	4179105,77	174	54527	715546,94	4179899,75
172	54366	712207,98	4166543,17	172	54407	712870,65	4167060,74	172	54448	713491,17	4166715,47	174	54488	715467,97	4179108,13	174	54528	715545,89	4179901,57
172	54367	712214,47	4166544,25	172	54408	712908,70	4167060,29	172	54449	713489,88	4166678,41	174	54489	715481,23	4179117,58	174	54529	715521,64	4179958,68
172	54368	712222,99	4166545,53	172	54409	712929,97	4167058,00	172	54450	713485,57	4166638,31	174	54490	715486,56	4179123,86	174	54530	715454,50	4180109,74
172	54369	712234,27	4166546,62	172	54410	712947,09	4167054,92	172	54451	713476,78	4166597,44	174	54491	715494,61	4179129,60	174	54531	715413,57	4180169,73
172	54370	712256,17	4166559,88	172	54411	712958,60	4167052,72	172	54452	713472,98	4166588,95	174	54492	715504,65	4179141,36	174	54532	715401,90	4180185,59
172	54371	712267,84	4166566,06	172	54412	712983,90	4167044,35	172	54453	713472,61	4166587,64	174	54493	715509,03	4179145,64	174	54533	715370,03	4180222,26
172	54372	712283,30	4166573,09	172	54413	712991,16	4167050,41	172	54454	713467,89	4166571,13	174	54494	715529,08	4179163,34	174	54534	715332,67	4180253,30
172	54373	712288,48	4166576,85	172	54414	713009,07	4167065,35	172	54455	713453,50	4166539,00	174	54495	715546,03	4179185,52	174	54535	715290,79	4180277,91
172	54374	712294,93	4166581,18	172	54415	713039,66	4167082,82	172	54456	713444,82	4166526,60	174	54496	715561,71	4179203,89	174	54536	715274,34	4180284,27

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				
174	54537	715271,37	4180288,98	174	54578	714565,75	4181631,62	174	54619	714039,21	4181999,60	174	54660	714275,07	4181720,09	174	54701	714540,35	4181272,22
174	54538	715205,01	4180377,93	174	54579	714561,93	4181635,75	174	54620	714036,47	4181990,23	174	54661	714281,55	4181715,23	174	54702	714538,94	4181253,60
174	54539	715156,00	4180461,12	174	54580	714558,93	4181638,95	174	54621	714036,42	4181990,11	174	54662	714295,36	4181702,69	174	54703	714537,80	4181249,36
174	54540	715063,94	4180586,81	174	54581	714554,96	4181643,17	174	54622	714036,30	4181989,38	174	54663	714306,61	4181687,81	174	54704	714559,57	4181222,32
174	54541	715053,45	4180595,29	174	54582	714554,47	4181643,54	174	54623	714034,38	4181981,71	174	54664	714314,90	4181671,10	174	54705	714582,88	4181189,45
174	54542	715043,60	4180611,45	174	54583	714549,29	4181647,46	174	54624	714031,29	4181974,44	174	54665	714319,94	4181653,14	174	54706	714592,99	4181166,49
174	54543	715008,30	4180648,42	174	54584	714548,06	4181650,54	174	54625	714027,09	4181967,76	174	54666	714321,55	4181634,56	174	54707	714596,90	4181163,94
174	54544	714981,62	4180678,61	174	54585	714516,13	4181699,64	174	54626	714023,58	4181963,04	174	54667	714320,95	4181628,55	174	54708	714612,40	4181151,47
174	54545	714958,13	4180700,50	174	54586	714515,64	4181700,26	174	54627	714023,54	4181962,99	174	54668	714326,22	4181623,93	174	54709	714625,12	4181136,18
174	54546	714957,91	4180701,52	174	54587	714511,74	4181706,64	174	54628	714022,18	4181959,63	174	54669	714341,07	4181604,13	174	54710	714634,58	4181118,68
174	54547	714956,56	4180705,98	174	54588	714501,57	4181742,87	174	54629	714015,87	4181948,86	174	54670	714351,00	4181587,86	174	54711	714651,28	4181078,67
174	54548	714956,51	4180706,41	174	54589	714476,71	4181793,00	174	54630	714010,73	4181941,94	174	54671	714352,37	4181584,20	174	54712	714652,33	4181074,26
174	54549	714947,25	4180751,34	174	54590	714442,96	4181837,65	174	54631	714007,75	4181938,12	174	54672	714359,26	4181575,58	174	54713	714656,12	4181071,84
174	54550	714943,54	4180761,31	174	54591	714414,38	4181863,58	174	54632	714005,43	4181933,96	174	54673	714359,92	4181574,75	174	54714	714669,81	4181058,93
174	54551	714938,40	4180792,18	174	54592	714407,59	4181871,28	174	54633	714005,20	4181933,60	174	54674	714362,07	4181571,46	174	54715	714680,85	4181043,68
174	54552	714919,88	4180843,43	174	54593	714367,82	4181907,60	174	54634	714002,95	4181926,72	174	54675	714364,32	4181568,00	174	54716	714688,83	4181026,63
174	54553	714898,21	4180880,52	174	54594	714365,39	4181911,52	174	54635	714000,70	4181919,80	174	54676	714370,56	4181558,38	174	54717	714693,47	4181008,39
174	54554	714894,86	4180902,55	174	54595	714362,30	4181916,88	174	54636	714001,74	4181906,88	174	54677	714377,82	4181540,25	174	54718	714696,15	4180991,23
174	54555	714891,41	4180916,38	174	54596	714328,40	4181964,26	174	54637	714012,31	4181905,54	174	54678	714381,42	4181521,07	174	54719	714697,33	4180973,91
174	54556	714891,80	4180918,38	174	54597	714285,99	4182004,20	174	54638	714028,57	4181900,59	174	54679	714381,86	4181516,10	174	54720	714695,50	4180956,66
174	54557	714897,29	4180970,14	174	54598	714245,90	4182030,58	174	54639	714038,22	4181896,73	174	54680	714392,25	4181512,81	174	54721	714689,20	4180924,38
174	54558	714893,76	4181022,09	174	54599	714224,35	4182045,38	174	54640	714059,47	4181895,23	174	54681	714407,41	4181504,96	174	54722	714688,33	4180922,33
174	54559	714891,08	4181039,25	174	54600	714187,14	4182062,43	174	54641	714075,61	4181892,75	174	54682	714421,01	4181494,65	174	54723	714688,76	4180916,25
174	54560	714877,14	4181093,98	174	54601	714168,55	4182072,09	174	54642	714091,14	4181887,68	174	54683	714432,67	4181482,19	174	54724	714687,96	4180903,01
174	54561	714853,21	4181145,13	174	54602	714121,97	4182087,31	174	54643	714105,63	4181880,15	174	54684	714444,84	4181466,70	174	54725	714687,05	4180895,89
174	54562	714822,61	4181187,43	174	54603	714076,65	4182094,26	174	54644	714106,52	4181879,48	174	54685	714444,93	4181466,53	174	54726	714690,93	4180888,49
174	54563	714819,15	4181195,71	174	54604	714054,09	4182101,13	174	54645	714110,10	4181878,54	174	54686	714446,88	4181464,98	174	54727	714695,99	4180873,43
174	54564	714790,80	4181248,21	174	54605	714020,15	4182105,13	174	54646	714125,71	4181871,39	174	54687	714460,22	4181461,23	174	54728	714700,81	4180854,12
174	54565	714758,39	4181287,15	174	54606	714021,55	4182102,39	174	54647	714139,87	4181861,67	174	54688	714475,72	4181453,81	174	54729	714703,62	4180835,61
174	54566	714757,74	4181288,62	174	54607	714022,91	4182099,75	174	54648	714145,11	4181857,36	174	54689	714489,72	4181443,85	174	54730	714702,94	4180816,90
174	54567	714737,79	4181316,75	174	54608	714026,77	4182093,37	174	54649	714147,22	4181856,31	174	54690	714501,81	4181431,63	174	54731	714702,01	4180809,84
174	54568	714737,41	4181320,49	174	54609	714033,13	4182078,41	174	54650	714163,66	4181845,98	174	54691	714511,64	4181417,54	174	54732	714703,66	4180805,89
174	54569	714739,09	4181343,56	174	54610	714034,65	4182068,41	174	54651	714177,80	4181832,66	174	54692	714521,65	4181400,15	174	54733	714705,79	4180799,66
174	54570	714730,08	4181407,02	174	54611	714036,53	4182061,82	174	54652	714189,10	4181816,87	174	54693	714527,65	4181387,83	174	54734	714717,74	4180788,10
174	54571	714725,79	4181423,95	174	54612	714037,73	4182046,90	174	54653	714193,66	4181808,96	174	54694	714531,92	4181374,82	174	54735	714729,58	4180774,32
174	54572	714712,99	4181462,99	174	54613	714038,20	4182040,88	174	54654	714206,18	4181788,74	174	54695	714536,21	4181357,89	174	54736	714738,74	4180758,64
174	54573	714694,98	4181499,92	174	54614	714038,20	4182040,82	174	54655	714221,86	4181764,81	174	54696	714539,21	4181336,74	174	54737	714744,92	4180741,56
174	54574	714684,97	4181517,31	174	54615	714038,68	4182034,88	174	54656	714223,08	4181764,27	174	54697	714537,66	4181315,44	174	54738	714747,90	4180723,64
174	54575	714655,51	4181559,61	174	54616	714039,58	4182023,69	174	54657	714241,70	4181753,49	174	54698	714537,11	4181312,43	174	54739	714747,75	4180714,66
174	54576	714619,23	4181596,25	174	54617	714040,01	4182018,13	174	54658	714257,60	4181738,98	174	54699	714538,34	4181307,93	174	54740	714749,69	4180710,46
174	54577	714577,23	4181626,13	174	54618	714040,09	4182009,34	174	54659	714271,96	4181722,70	174	54700	714540,00	4181291,52	174	54741	714755,02	4180696,12



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				
174	54742	714758,11	4180681,15	174	54783	715396,31	4179704,35	174	54824	715372,98	4179292,33	174	54865	715083,96	4179090,01	174	54906	714751,91	4179051,46
174	54743	714760,27	4180664,21	174	54784	715397,35	4179698,05	174	54825	715362,17	4179281,77	174	54866	715066,43	4179090,14	174	54907	714740,39	4179050,54
174	54744	714766,44	4180643,75	174	54785	715416,82	4179656,16	174	54826	715360,75	4179280,84	174	54867	715064,61	4179090,48	174	54908	714734,37	4179050,06
174	54745	714769,73	4180628,75	174	54786	715417,85	4179654,90	174	54827	715358,41	4179278,10	174	54868	715064,13	4179090,44	174	54909	714727,45	4179049,51
174	54746	714770,69	4180613,44	174	54787	715424,56	4179643,79	174	54828	715350,17	4179272,22	174	54869	715058,01	4179090,96	174	54910	714726,85	4179049,46
174	54747	714770,46	4180597,19	174	54788	715431,72	4179629,41	174	54829	715344,90	4179266,01	174	54870	715047,31	4179090,10	174	54911	714726,35	4179049,42
174	54748	714776,96	4180581,58	174	54789	715436,50	4179614,08	174	54830	715332,27	4179257,01	174	54871	715031,83	4179090,06	174	54912	714714,13	4179048,46
174	54749	714801,16	4180569,60	174	54790	715438,69	4179604,35	174	54831	715323,47	4179248,39	174	54872	715016,54	4179092,40	174	54913	714711,72	4179049,03
174	54750	714817,58	4180559,38	174	54791	715440,82	4179591,42	174	54832	715322,66	4179247,33	174	54873	715001,80	4179097,09	174	54914	714693,80	4179048,53
174	54751	714831,74	4180546,19	174	54792	715442,07	4179575,89	174	54833	715309,34	4179236,83	174	54874	715001,64	4179097,16	174	54915	714669,42	4179054,79
174	54752	714860,93	4180513,15	174	54793	715442,00	4179573,64	174	54834	715308,84	4179236,39	174	54875	714993,95	4179099,54	174	54916	714647,37	4179066,92
174	54753	714884,04	4180488,94	174	54794	715442,63	4179568,70	174	54835	715296,37	4179224,67	174	54876	714983,37	4179103,81	174	54917	714629,02	4179084,14
174	54754	714900,74	4180461,55	174	54795	715444,35	4179547,24	174	54836	715290,61	4179221,44	174	54877	714976,39	4179106,64	174	54918	714626,71	4179087,79
174	54755	714917,98	4180447,62	174	54796	715443,91	4179540,18	174	54837	715289,58	4179220,43	174	54878	714974,28	4179106,99	174	54919	714615,54	4179105,39
174	54756	714988,73	4180351,03	174	54797	715444,24	4179535,98	174	54838	715284,15	4179215,33	174	54879	714968,41	4179109,37	174	54920	714607,76	4179129,33
174	54757	715013,42	4180309,11	174	54798	715445,51	4179520,11	174	54839	715281,41	4179212,76	174	54880	714963,37	4179109,80	174	54921	714606,18	4179154,44
174	54758	715038,15	4180267,13	174	54799	715445,26	4179517,13	174	54840	715277,90	4179203,88	174	54881	714954,75	4179111,54	174	54922	714610,90	4179179,17
174	54759	715106,39	4180175,67	174	54800	715446,13	4179512,04	174	54841	715267,20	4179199,71	174	54882	714950,86	4179109,61	174	54923	714614,06	4179185,89
174	54760	715146,84	4180111,63	174	54801	715446,47	4179497,33	174	54842	715263,33	4179195,58	174	54883	714948,77	4179108,72	174	54924	714621,61	4179201,93
174	54761	715148,03	4180110,16	174	54802	715446,15	4179494,80	174	54843	715256,03	4179189,84	174	54884	714936,31	4179101,17	174	54925	714637,65	4179221,32
174	54762	715172,81	4180107,02	174	54803	715446,72	4179492,55	174	54844	715250,46	4179184,37	174	54885	714929,96	4179098,65	174	54926	714658,01	4179236,12
174	54763	715188,65	4180103,69	174	54804	715447,70	4179479,99	174	54845	715243,87	4179179,19	174	54886	714929,29	4179098,24	174	54927	714681,41	4179245,38
174	54764	715203,76	4180097,84	174	54805	715448,25	4179473,18	174	54846	715239,28	4179174,88	174	54887	714920,58	4179092,98	174	54928	714688,41	4179247,02
174	54765	715217,72	4180089,64	174	54806	715448,39	4179471,43	174	54847	715233,61	4179170,40	174	54888	714907,66	4179087,11	174	54929	714698,29	4179247,81
174	54766	715230,17	4180079,29	174	54807	715449,35	4179459,48	174	54848	715232,73	4179169,57	174	54889	714902,96	4179085,23	174	54930	714698,41	4179247,82
174	54767	715240,80	4180067,07	174	54808	715449,34	4179443,39	174	54849	715224,12	4179161,15	174	54890	714899,82	4179083,68	174	54931	714710,85	4179248,82
174	54768	715250,27	4180054,20	174	54809	715446,76	4179427,51	174	54850	715219,50	4179157,50	174	54891	714885,98	4179073,78	174	54932	714735,67	4179250,80
174	54769	715279,11	4180011,94	174	54810	715446,55	4179426,65	174	54851	715218,19	4179155,59	174	54892	714861,63	4179063,48	174	54933	714740,63	4179251,19
174	54770	715338,10	4179879,21	174	54811	715446,34	4179425,08	174	54852	715208,46	4179145,04	174	54893	714839,05	4179058,41	174	54934	714747,27	4179251,72
174	54771	715366,56	4179812,19	174	54812	715441,91	4179406,10	174	54853	715209,76	4179146,26	174	54894	714825,34	4179057,33	174	54935	714754,14	4179252,27
174	54772	715373,69	4179799,82	174	54813	715436,59	4179394,32	174	54854	715202,98	4179137,42	174	54895	714820,31	4179056,92	174	54936	714759,35	4179252,68
174	54773	715380,04	4179786,67	174	54814	715435,34	4179389,58	174	54855	715190,85	4179127,85	174	54896	714816,96	4179056,66	174	54937	714761,43	4179252,85
174	54774	715384,41	4179772,73	174	54815	715432,56	4179383,66	174	54856	715184,42	4179121,81	174	54897	714809,33	4179056,05	174	54938	714768,13	4179253,38
174	54775	715386,71	4179758,31	174	54816	715430,65	4179376,65	174	54857	715174,21	4179114,52	174	54898	714804,63	4179055,67	174	54939	714770,69	4179253,59
174	54776	715387,33	4179750,99	174	54817	715421,74	4179358,87	174	54858	715163,05	4179107,62	174	54899	714795,23	4179054,92	174	54940	714776,69	4179254,07
174	54777	715387,37	4179750,57	174	54818	715416,58	4179350,70	174	54859	715151,10	4179102,24	174	54900	714788,95	4179054,41	174	54941	714791,64	4179255,27
174	54778	715387,72	4179746,44	174	54819	715407,35	4179334,12	174	54860	715139,06	4179097,74	174	54901	714779,09	4179053,62	174	54942	714796,28	4179255,64
174	54779	715388,98	4179731,55	174	54820	715402,54	4179327,84	174	54861	715119,63	4179092,87	174	54902	714772,34	4179053,09	174	54943	714797,21	4179255,71
174	54780	715389,34	4179726,98	174	54821	715398,13	4179320,32	174	54862	715113,01	4179092,34	174	54903	714763,25	4179052,36	174	54944	714804,32	4179260,35
174	54781	715390,08	4179724,48	174	54822	715390,44	4179311,30	174	54863	715109,23	4179092,04	174	54904	714758,91	4179052,01	174	54945	714815,57	4179265,14
174	54782	715391,33	4179716,11	174	54823	715382,07	4179300,35	174	54864	715106,68	4179091,83	174	54905	714756,26	4179051,81	174	54946	714821,44	4179268,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
174	54947	714827,72	4179270,55	174	54988	715209,37	4179415,37	174	55029	715026,57	4179945,83	174	55070	714498,83	4180820,53	174	55111	714293,97	4181329,93
174	54948	714829,89	4179271,86	174	54989	715221,51	4179425,78	174	55030	715012,04	4179960,36	174	55071	714490,92	4180835,84	174	55112	714275,05	4181337,19
174	54949	714840,72	4179278,41	174	54990	715227,91	4179431,72	174	55031	714984,14	4179994,69	174	55072	714485,76	4180852,28	174	55113	714256,97	4181349,13
174	54950	714847,03	4179280,91	174	54991	715234,62	4179436,83	174	55032	714941,43	4180062,31	174	55073	714483,51	4180869,37	174	55114	714247,24	4181357,20
174	54951	714857,55	4179287,24	174	54992	715236,33	4179439,76	174	55033	714871,35	4180156,25	174	55074	714484,22	4180886,59	174	55115	714239,13	4181362,32
174	54952	714866,27	4179290,96	174	54993	715238,73	4179442,89	174	55034	714821,43	4180240,99	174	55075	714486,90	4180907,51	174	55116	714227,07	4181371,26
174	54953	714873,93	4179295,59	174	54994	715242,25	4179450,15	174	55035	714772,04	4180308,42	174	55076	714487,88	4180915,17	174	55117	714216,50	4181381,91
174	54954	714894,61	4179304,37	174	54995	715245,25	4179454,67	174	55036	714761,53	4180316,91	174	55077	714486,79	4180923,02	174	55118	714207,64	4181394,02
174	54955	714917,17	4179309,46	174	54996	715246,72	4179457,80	174	55037	714749,15	4180328,80	174	55078	714485,92	4180940,95	174	55119	714197,62	4181410,12
174	54956	714925,22	4179310,10	174	54997	715248,01	4179462,75	174	55038	714738,99	4180342,64	174	55079	714487,37	4180951,87	174	55120	714190,54	4181423,71
174	54957	714934,46	4179310,85	174	54998	715247,18	4179466,08	174	55039	714724,50	4180366,42	174	55080	714479,84	4180963,00	174	55121	714185,62	4181438,23
174	54958	714940,20	4179311,30	174	54999	715246,17	4179478,64	174	55040	714713,81	4180377,61	174	55081	714471,11	4180978,79	174	55122	714182,98	4181453,33
174	54959	714955,82	4179312,55	174	55000	715245,48	4179487,43	174	55041	714695,56	4180398,26	174	55082	714465,38	4180995,90	174	55123	714182,76	4181464,46
174	54960	714977,79	4179311,18	174	55001	715245,34	4179501,23	174	55042	714684,24	4180400,67	174	55083	714461,09	4181013,94	174	55124	714177,77	4181470,74
174	54961	714991,14	4179308,21	174	55002	715245,36	4179501,40	174	55043	714664,99	4180406,84	174	55084	714451,33	4181021,37	174	55125	714171,99	4181481,64
174	54962	714991,72	4179308,09	174	55003	715243,41	4179538,44	174	55044	714647,39	4180416,77	174	55085	714441,09	4181031,87	174	55126	714160,04	4181485,40
174	54963	715007,36	4179306,78	174	55004	715243,85	4179545,49	174	55045	714629,15	4180429,64	174	55086	714432,50	4181043,76	174	55127	714147,68	4181491,79
174	54964	715046,73	4179295,36	174	55005	715243,65	4179547,98	174	55046	714616,68	4180440,04	174	55087	714418,49	4181066,46	174	55128	714145,49	4181493,06
174	54965	715059,64	4179288,70	174	55006	715242,46	4179557,40	174	55047	714604,07	4180452,33	174	55088	714408,00	4181090,31	174	55129	714141,20	4181495,82
174	54966	715068,45	4179289,41	174	55007	715239,32	4179563,51	174	55048	714597,58	4180466,17	174	55089	714399,85	4181101,80	174	55130	714134,65	4181500,03
174	54967	715074,56	4179296,03	174	55008	715210,81	4179624,88	174	55049	714591,45	4180481,20	174	55090	714386,83	4181117,96	174	55131	714121,62	4181510,17
174	54968	715081,55	4179302,60	174	55009	715203,47	4179644,54	174	55050	714587,83	4180497,03	174	55091	714380,74	4181122,75	174	55132	714110,44	4181522,32
174	54969	715087,13	4179307,84	174	55010	715202,87	4179648,21	174	55051	714583,74	4180525,30	174	55092	714369,17	4181133,41	174	55133	714101,41	4181536,14
174	54970	715091,98	4179311,65	174	55011	715202,85	4179648,29	174	55052	714577,86	4180539,41	174	55093	714359,42	4181145,75	174	55134	714094,78	4181551,26
174	54971	715094,57	4179314,19	174	55012	715194,79	4179675,25	174	55053	714571,97	4180558,96	174	55094	714351,73	4181159,48	174	55135	714090,73	4181567,26
174	54972	715103,03	4179322,12	174	55013	715194,15	4179677,39	174	55054	714570,18	4180579,30	174	55095	714345,29	4181173,43	174	55136	714089,37	4181583,71
174	54973	715108,68	4179326,58	174	55014	715194,06	4179678,52	174	55055	714570,49	4180600,81	174	55096	714339,60	4181189,03	174	55137	714090,73	4181600,17
174	54974	715113,43	4179331,05	174	55015	715194,00	4179679,22	174	55056	714563,97	4180622,41	174	55097	714336,57	4181205,37	174	55138	714091,93	4181607,39
174	54975	715118,18	4179334,79	174	55016	715193,62	4179684,05	174	55057	714561,66	4180640,59	174	55098	714336,50	4181209,83	174	55139	714089,02	4181609,31
174	54976	715123,75	4179340,26	174	55017	715191,56	4179691,48	174	55058	714555,25	4180654,46	174	55099	714332,45	4181219,71	174	55140	714073,31	4181622,09
174	54977	715127,79	4179343,44	174	55018	715189,90	4179708,83	174	55059	714549,20	4180671,41	174	55100	714328,76	4181236,22	174	55141	714060,50	4181637,78
174	54978	715134,10	4179350,17	174	55019	715189,87	4179712,40	174	55060	714548,45	4180676,00	174	55101	714327,91	4181253,12	174	55142	714051,13	4181655,73
174	54979	715140,56	4179354,86	174	55020	715189,60	4179715,81	174	55061	714539,67	4180686,73	174	55102	714329,93	4181269,92	174	55143	714046,28	4181667,87
174	54980	715140,72	4179354,99	174	55021	715189,31	4179719,20	174	55062	714529,67	4180701,44	174	55103	714334,11	4181284,01	174	55144	714037,44	4181681,36
174	54981	715147,17	4179361,05	174	55022	715187,22	4179722,83	174	55063	714522,45	4180717,69	174	55104	714334,05	4181284,21	174	55145	714031,97	4181690,20
174	54982	715151,08	4179364,73	174	55023	715154,68	4179799,45	174	55064	714516,54	4180734,97	174	55105	714333,49	4181289,00	174	55146	714029,52	4181690,88
174	54983	715156,61	4179370,12	174	55024	715104,18	4179913,08	174	55065	714507,06	4180757,72	174	55106	714328,73	4181292,16	174	55147	714017,28	4181696,83
174	54984	715188,27	4179397,93	174	55025	715103,46	4179913,13	174	55066	714501,77	4180774,38	174	55107	714317,04	4181302,95	174	55148	714014,48	4181696,73
174	54985	715199,11	4179406,51	174	55026	715083,23	4179916,56	174	55067	714499,46	4180791,71	174	55108	714307,21	4181315,45	174	55149	713995,36	4181697,84
174	54986	715200,27	4179407,64	174	55027	715064,13	4179924,06	174	55068	714500,22	4180809,18	174	55109	714305,78	4181318,03	174	55150	713985,21	4181700,44
174	54987	715208,58	4179414,45	174	55028	715043,76	4179934,58	174	55069	714501,21	4180816,76	174	55110	714303,54	4181319,72	174	55151	713971,91	4181695,86

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				
174	55152	713953,11	4181693,20	174	55193	713489,73	4181806,58	174	55234	712804,14	4181826,41	174	55275	712458,30	4181819,38	174	55316	712771,68	4181627,42
174	55153	713952,66	4181693,18	174	55194	713472,70	4181815,26	174	55235	712800,46	4181827,89	174	55276	712460,97	4181815,99	174	55317	712815,33	4181620,34
174	55154	713944,85	4181688,97	174	55195	713472,18	4181815,59	174	55236	712798,66	4181828,50	174	55277	712464,37	4181812,68	174	55318	712826,42	4181619,37
174	55155	713918,35	4181681,24	174	55196	713457,07	4181813,92	174	55237	712796,23	4181829,17	174	55278	712467,20	4181809,26	174	55319	712888,75	4181616,05
174	55156	713917,45	4181680,98	174	55197	713438,53	4181815,34	174	55238	712792,48	4181830,21	174	55279	712474,55	4181802,99	174	55320	712902,30	4181615,09
174	55157	713913,17	4181680,04	174	55198	713435,48	4181815,86	174	55239	712778,36	4181829,76	174	55280	712475,87	4181801,75	174	55321	712906,76	4181614,22
174	55158	713906,17	4181672,77	174	55199	713419,83	4181812,56	174	55240	712764,41	4181830,56	174	55281	712478,53	4181800,26	174	55322	712950,37	4181609,03
174	55159	713894,09	4181663,54	174	55200	713401,42	4181812,13	174	55241	712743,35	4181834,05	174	55282	712487,93	4181793,93	174	55323	712994,28	4181610,27
174	55160	713880,76	4181656,25	174	55201	713383,24	4181815,09	174	55242	712723,52	4181841,93	174	55283	712490,51	4181791,73	174	55324	713020,03	4181612,89
174	55161	713868,20	4181650,57	174	55202	713370,98	4181819,51	174	55243	712713,33	4181847,30	174	55284	712497,57	4181788,23	174	55325	713061,57	4181620,59
174	55162	713863,84	4181648,08	174	55203	713359,61	4181820,06	174	55244	712698,00	4181857,26	174	55285	712503,95	4181783,71	174	55326	713108,57	4181604,15
174	55163	713845,06	4181639,77	174	55204	713343,32	4181822,43	174	55245	712692,60	4181862,39	174	55286	712511,22	4181780,11	174	55327	713160,94	4181599,04
174	55164	713838,47	4181638,36	174	55205	713340,03	4181820,69	174	55246	712676,57	4181862,79	174	55287	712513,44	4181778,22	174	55328	713221,46	4181599,26
174	55165	713827,82	4181631,21	174	55206	713325,76	4181814,51	174	55247	712658,70	4181866,57	174	55288	712515,60	4181777,34	174	55329	713249,49	4181605,11
174	55166	713811,86	4181624,15	174	55207	713310,72	4181810,61	174	55248	712642,62	4181871,54	174	55289	712522,75	4181772,92	174	55330	713275,36	4181610,52
174	55167	713794,92	4181619,97	174	55208	713295,25	4181809,10	174	55249	712613,31	4181868,85	174	55290	712528,66	4181768,54	174	55331	713299,26	4181609,14
174	55168	713777,51	4181618,80	174	55209	713279,74	4181810,00	174	55250	712571,93	4181873,04	174	55291	712536,48	4181764,17	174	55332	713345,66	4181613,69
174	55169	713769,11	4181618,97	174	55210	713247,66	4181814,37	174	55251	712555,14	4181876,20	174	55292	712548,29	4181754,10	174	55333	713359,29	4181617,22
174	55170	713754,47	4181620,34	174	55211	713246,59	4181814,64	174	55252	712539,15	4181882,18	174	55293	712553,81	4181747,10	174	55334	713382,05	4181613,52
174	55171	713740,19	4181623,85	174	55212	713238,81	4181810,30	174	55253	712524,40	4181890,78	174	55294	712555,10	4181745,85	174	55335	713401,45	4181588,03
174	55172	713726,59	4181629,42	174	55213	713220,28	4181802,29	174	55254	712515,29	4181898,45	174	55295	712559,67	4181741,51	174	55336	713430,54	4181559,08
174	55173	713711,89	4181636,73	174	55214	713200,53	4181798,16	174	55255	712508,40	4181901,93	174	55296	712564,22	4181736,57	174	55337	713469,25	4181525,50
174	55174	713697,89	4181640,39	174	55215	713180,36	4181798,09	174	55256	712506,40	4181903,41	174	55297	712568,07	4181731,07	174	55338	713498,05	4181511,07
174	55175	713683,20	4181645,47	174	55216	713151,91	4181800,87	174	55257	712502,06	4181903,63	174	55298	712570,13	4181727,66	174	55339	713528,91	4181489,93
174	55176	713669,49	4181652,77	174	55217	713114,37	4181813,99	174	55258	712498,49	4181900,24	174	55299	712576,07	4181719,87	174	55340	713575,63	4181471,93
174	55177	713668,80	4181653,21	174	55218	713072,01	4181830,84	174	55259	712482,52	4181890,02	174	55300	712581,75	4181709,09	174	55341	713597,34	4181465,29
174	55178	713661,08	4181654,41	174	55219	713064,58	4181834,79	174	55260	712472,06	4181884,65	174	55301	712581,94	4181708,70	174	55342	713603,28	4181462,13
174	55179	713647,52	4181658,56	174	55220	713061,42	4181833,90	174	55261	712456,60	4181878,28	174	55302	712584,50	4181705,61	174	55343	713637,94	4181450,15
174	55180	713622,67	4181668,13	174	55221	713049,76	4181831,80	174	55262	712440,30	4181874,58	174	55303	712587,32	4181700,95	174	55344	713678,32	4181433,66
174	55181	713599,86	4181683,76	174	55222	713045,47	4181828,37	174	55263	712434,56	4181874,26	174	55304	712592,18	4181692,90	174	55345	713721,15	4181423,14
174	55182	713581,32	4181693,05	174	55223	713031,21	4181820,39	174	55264	712433,64	4181872,61	174	55305	712595,64	4181687,15	174	55346	713765,06	4181419,01
174	55183	713561,61	4181710,15	174	55224	713015,84	4181814,84	174	55265	712435,94	4181864,93	174	55306	712598,44	4181682,51	174	55347	713773,46	4181418,84
174	55184	713551,91	4181719,80	174	55225	712999,78	4181811,86	174	55266	712438,26	4181858,03	174	55307	712600,40	4181679,28	174	55348	713825,69	4181422,35
174	55185	713543,63	4181730,68	174	55226	712974,03	4181809,24	174	55267	712439,36	4181853,60	174	55308	712604,85	4181673,04	174	55349	713876,52	4181434,89
174	55186	713535,86	4181742,48	174	55227	712959,39	4181808,83	174	55268	712443,28	4181843,89	174	55309	712606,81	4181669,22	174	55350	713919,78	4181454,03
174	55187	713527,33	4181758,39	174	55228	712944,86	4181810,56	174	55269	712443,69	4181841,39	174	55310	712612,37	4181667,92	174	55351	713925,51	4181440,96
174	55188	713521,80	4181775,59	174	55229	712928,53	4181813,73	174	55270	712444,56	4181839,69	174	55311	712622,90	4181668,89	174	55352	713935,67	4181425,54
174	55189	713520,20	4181782,71	174	55230	712901,41	4181815,65	174	55271	712448,57	4181833,95	174	55312	712630,28	4181665,00	174	55353	713937,94	4181422,09
174	55190	713519,55	4181783,70	174	55231	712840,57	4181818,90	174	55272	712452,29	4181826,71	174	55313	712689,78	4181641,36	174	55354	713952,59	4181399,50
174	55191	713509,76	4181801,16	174	55232	712832,73	4181819,58	174	55273	712452,36	4181826,58	174	55314	712752,96	4181630,89	174	55355	713986,13	4181363,05
174	55192	713508,10	4181801,31	174	55233	712818,18	4181821,93	174	55274	712453,48	4181825,23	174	55315	712762,50	4181630,34	174	55356	714005,71	4181347,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
174	55357	714006,58	4181345,23	174	55398	714654,16	4180130,90	174	55439	714655,96	4179445,06	174	55480	715198,56	4178906,47	175	55520	713939,71	4182017,93
174	55358	714027,82	4181304,44	174	55399	714704,49	4180045,45	174	55440	714600,55	4179427,52	174	55481	715221,05	4178914,87	175	55521	713939,54	4182020,13
174	55359	714037,84	4181288,34	174	55400	714776,45	4179949,00	174	55441	714544,53	4179404,87	174	55482	715256,93	4178931,02	175	55522	713939,48	4182020,90
174	55360	714064,42	4181252,01	174	55401	714821,41	4179877,82	174	55442	714494,07	4179362,76	174	55483	715290,39	4178951,73	175	55523	713939,00	4182026,90
174	55361	714096,15	4181220,07	174	55402	714856,83	4179834,23	174	55443	714457,92	4179322,23	174	55484	715311,61	4178966,88	175	55524	713938,04	4182038,92
174	55362	714132,29	4181193,23	174	55403	714900,41	4179790,64	174	55444	714428,51	4179257,86	174	55485	715321,53	4178976,20	175	55525	713937,64	4182043,88
174	55363	714155,56	4181184,14	174	55404	714951,99	4179756,88	174	55445	714425,43	4179247,19	174	55486	715346,51	4178995,89	175	55526	713936,73	4182047,07
174	55364	714158,89	4181175,64	174	55405	714955,56	4179755,04	174	55446	714403,08	4179169,66	174	55487	715358,62	4179011,70	175	55527	713936,34	4182049,65
174	55365	714161,31	4181142,13	174	55406	714971,14	4179719,98	174	55447	714411,43	4179092,18	174	55488	715365,79	4179019,94	175	55528	713935,63	4182050,83
174	55366	714173,91	4181091,83	174	55407	714993,79	4179666,64	174	55448	714435,84	4179018,31	174	55489	715370,08	4179023,33	175	55529	713931,05	4182059,75
174	55367	714194,97	4181044,46	174	55408	714996,44	4179640,45	174	55449	714435,28	4179017,90	174	55490	715374,50	4179027,49	175	55530	713929,63	4182062,51
174	55368	714223,89	4181001,43	174	55409	715005,64	4179609,71	174	55450	714442,42	4178998,41	174	55491	715382,72	4179033,96	175	55531	713924,83	4182070,49
174	55369	714234,30	4180988,51	174	55410	715006,79	4179605,87	174	55451	714505,59	4178920,14	174	55492	715388,29	4179039,43	175	55532	713921,71	4182079,71
174	55370	714241,04	4180973,18	174	55411	715014,42	4179580,37	174	55452	714625,98	4178852,59	174	55493	715398,89	4179047,76	175	55533	713919,95	4182083,87
174	55371	714262,28	4180938,75	174	55412	715026,15	4179547,66	174	55453	714700,28	4178843,06	174	55494	715400,28	4179049,24	175	55534	713916,98	4182093,49
174	55372	714284,98	4180907,35	174	55413	715035,97	4179526,53	174	55454	714749,96	4178850,67	174	55495	715405,07	4179052,74	175	55535	713916,10	4182102,53
174	55373	714285,58	4180905,58	174	55414	715037,93	4179517,67	174	55455	714753,41	4178850,94	174	55496	715412,46	4179060,45	175	55536	713883,81	4182094,73
174	55374	714283,71	4180860,34	174	55415	715033,81	4179512,43	174	55456	714756,60	4178851,20	174	55497	715415,50	4179062,15	175	55537	713855,64	4182083,15
174	55375	714290,48	4180809,10	174	55416	715005,97	4179509,81	174	55457	714758,80	4178851,38	174	54485	715439,84	4179085,03	175	55538	713820,83	4182074,35
174	55376	714300,34	4180777,66	174	55417	714953,98	4179513,05	174	55458	714765,83	4178851,94	175	55498	713901,72	4181888,97	175	55539	713820,50	4182072,86
174	55377	714306,58	4180730,78	174	55418	714924,26	4179510,66	174	55459	714771,26	4178852,36	175	55499	713902,54	4181891,00	175	55540	713815,09	4182072,37
174	55378	714322,45	4180680,79	174	55419	714919,87	4179510,32	174	55460	714787,63	4178853,67	175	55500	713902,60	4181892,02	175	55541	713811,48	4182071,45
174	55379	714329,40	4180664,12	174	55420	714892,56	4179508,13	174	55461	714794,18	4178854,18	175	55501	713902,27	4181896,10	175	55542	713790,27	4182095,80
174	55380	714333,21	4180652,97	174	55421	714886,99	4179507,68	174	55462	714822,23	4178856,44	175	55502	713901,80	4181902,11	175	55543	713772,30	4182113,77
174	55381	714354,89	4180604,22	174	55422	714833,02	4179495,50	174	55463	714827,89	4178856,89	175	55503	713900,89	4181913,43	175	55544	713735,38	4182143,88
174	55382	714362,21	4180593,44	174	55423	714782,76	4179474,17	174	55464	714835,58	4178857,51	175	55504	713900,00	4181924,56	175	55545	713706,65	4182172,49
174	55383	714369,20	4180583,15	174	55424	714774,91	4179469,43	174	55465	714841,58	4178857,99	175	55505	713900,87	4181934,74	175	55546	713663,64	4182202,45
174	55384	714370,41	4180579,75	174	55425	714766,29	4179465,75	174	55466	714841,85	4178858,01	175	55506	713902,54	4181943,97	175	55547	713616,08	4182224,47
174	55385	714375,58	4180521,14	174	55426	714743,53	4179452,05	174	55467	714844,57	4178858,23	175	55507	713905,92	4181952,73	175	55548	713565,40	4182237,88
174	55386	714381,28	4180502,22	174	55427	714740,31	4179451,80	174	55468	714868,93	4178860,14	175	55508	713906,86	4181954,62	175	55549	713513,17	4182242,26
174	55387	714388,43	4180478,49	174	55428	714739,74	4179451,75	174	55469	714922,98	4178872,28	175	55509	713907,65	4181957,06	175	55550	713460,97	4182237,49
174	55388	714389,89	4180468,38	174	55429	714735,54	4179451,42	174	55470	714979,80	4178896,31	175	55510	713908,99	4181961,17	175	55551	713416,01	4182225,23
174	55389	714400,75	4180420,90	174	55430	714735,47	4179451,41	174	55471	715016,86	4178890,62	175	55511	713909,54	4181963,70	175	55552	713394,42	4182230,20
174	55390	714419,16	4180375,81	174	55431	714728,15	4179450,82	174	55472	715057,44	4178890,30	175	55512	713912,13	4181972,09	175	55553	713353,19	4182236,09
174	55391	714444,61	4180334,29	174	55432	714717,40	4179449,97	174	55473	715063,72	4178889,77	175	55513	713916,16	4181979,91	175	55554	713309,30	4182233,49
174	55392	714476,45	4180297,44	174	55433	714708,21	4179449,24	174	55474	715076,88	4178890,83	175	55514	713919,43	4181985,08	175	55555	713253,39	4182224,83
174	55393	714513,84	4180266,23	174	55434	714701,72	4179448,72	174	55475	715099,95	4178890,65	175	55515	713924,13	4181993,52	175	55556	713241,44	4182220,57
174	55394	714532,08	4180253,36	174	55435	714694,85	4179448,17	174	55476	715139,17	4178893,80	175	55516	713931,17	4182002,54	175	55557	713194,33	4182218,75
174	55395	714575,18	4180229,06	174	55436	714689,37	4179447,74	174	55477	715142,51	4178894,06	175	55517	713932,29	4182004,05	175	55558	713170,52	4182228,63
174	55396	714598,69	4180197,03	174	55437	714682,46	4179447,18	174	55478	715148,04	4178894,51	175	55518	713933,39	4182006,77	175	55559	713118,85	4182240,02
174	55397	714622,41	4180174,25	174	55438	714669,14	4179446,12	174	55479	715152,18	4178894,84	175	55519	713936,29	4182012,76	175	55560	713102,22	4182242,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	55561	713051,59	4182244,40	175	55602	711934,99	4182456,35	175	55643	711015,36	4182497,73	175	55684	711489,82	4182322,77	175	55725	711968,06	4182258,41
175	55562	713001,30	4182238,07	175	55603	711926,13	4182454,89	175	55644	711038,64	4182480,44	175	55685	711500,34	4182320,84	175	55726	711973,94	4182258,41
175	55563	712967,06	4182227,70	175	55604	711917,12	4182455,17	175	55645	711042,16	4182477,97	175	55686	711503,27	4182321,05	175	55727	711990,27	4182257,85
175	55564	712919,23	4182217,50	175	55605	711914,09	4182455,46	175	55646	711069,58	4182453,98	175	55687	711511,95	4182321,84	175	55728	711994,34	4182260,29
175	55565	712905,21	4182212,89	175	55606	711907,05	4182457,09	175	55647	711073,34	4182450,22	175	55688	711529,03	4182320,24	175	55729	712015,81	4182267,44
175	55566	712903,68	4182213,40	175	55607	711888,24	4182463,36	175	55648	711098,04	4182423,69	175	55689	711537,76	4182318,06	175	55730	712036,99	4182269,49
175	55567	712869,69	4182235,56	175	55608	711839,84	4182468,04	175	55649	711099,18	4182422,27	175	55690	711561,98	4182311,46	175	55731	712058,17	4182267,44
175	55568	712858,43	4182241,46	175	55609	711824,55	4182468,04	175	55650	711100,14	4182421,37	175	55691	711571,49	4182308,00	175	55732	712075,94	4182261,52
175	55569	712810,14	4182261,60	175	55610	711793,04	4182467,82	175	55651	711103,92	4182417,05	175	55692	711579,46	4182304,01	175	55733	712080,73	4182259,12
175	55570	712759,09	4182273,06	175	55611	711786,00	4182468,13	175	55652	711121,90	4182419,14	175	55693	711607,05	4182288,13	175	55734	712082,27	4182258,41
175	55571	712706,83	4182275,47	175	55612	711785,27	4182468,13	175	55653	711132,67	4182419,78	175	55694	711617,19	4182284,39	175	55735	712087,84	4182257,01
175	55572	712675,32	4182271,40	175	55613	711771,74	4182468,67	175	55654	711151,94	4182417,91	175	55695	711623,70	4182282,22	175	55736	712097,88	4182257,75
175	55573	712660,17	4182276,45	175	55614	711751,70	4182468,67	175	55655	711171,82	4182411,29	175	55696	711633,11	4182277,20	175	55737	712101,04	4182257,57
175	55574	712656,60	4182278,22	175	55615	711706,98	4182464,47	175	55656	711191,44	4182400,39	175	55697	711650,84	4182266,77	175	55738	712109,08	4182260,14
175	55575	712606,41	4182292,91	175	55616	711702,97	4182466,61	175	55657	711196,63	4182395,42	175	55698	711653,72	4182265,66	175	55739	712129,45	4182262,11
175	55576	712566,83	4182300,82	175	55617	711690,90	4182470,63	175	55658	711201,03	4182392,12	175	55699	711679,12	4182260,92	175	55740	712148,17	4182260,36
175	55577	712549,93	4182301,69	175	55618	711674,12	4182480,29	175	55659	711225,58	4182362,97	175	55700	711684,41	4182259,45	175	55741	712159,99	4182257,07
175	55578	712537,60	4182304,42	175	55619	711650,66	4182492,03	175	55660	711233,61	4182351,19	175	55701	711693,42	4182257,16	175	55742	712176,32	4182251,39
175	55579	712511,75	4182308,52	175	55620	711622,57	4182502,24	175	55661	711241,96	4182332,56	175	55702	711702,00	4182254,20	175	55743	712176,71	4182251,23
175	55580	712482,32	4182310,59	175	55621	711588,25	4182511,59	175	55662	711244,54	4182319,68	175	55703	711708,11	4182250,80	175	55744	712194,39	4182252,38
175	55581	712465,52	4182320,55	175	55622	711562,81	4182517,96	175	55663	711245,64	4182313,06	175	55704	711713,88	4182254,49	175	55745	712196,25	4182252,50
175	55582	712458,57	4182322,87	175	55623	711512,24	4182522,70	175	55664	711246,65	4182297,46	175	55705	711725,83	4182261,07	175	55746	712198,61	4182252,50
175	55583	712443,72	4182338,89	175	55624	711505,90	4182522,12	175	55665	711247,03	4182297,05	175	55706	711745,68	4182267,22	175	55747	712204,46	4182252,50
175	55584	712430,87	4182352,81	175	55625	711473,44	4182524,53	175	55666	711256,86	4182293,95	175	55707	711761,09	4182268,67	175	55748	712220,15	4182250,98
175	55585	712390,55	4182387,20	175	55626	711418,48	4182519,21	175	55667	711264,49	4182291,08	175	55708	711767,78	4182268,67	175	55749	712234,07	4182246,53
175	55586	712369,41	4182402,00	175	55627	711368,19	4182504,12	175	55668	711273,35	4182286,66	175	55709	711781,31	4182268,13	175	55750	712240,97	4182243,75
175	55587	712339,41	4182419,77	175	55628	711339,31	4182538,41	175	55669	711303,67	4182267,95	175	55710	711781,55	4182268,13	175	55751	712250,73	4182239,84
175	55588	712317,10	4182428,70	175	55629	711326,25	4182548,20	175	55670	711311,31	4182263,23	175	55711	711789,21	4182267,79	175	55752	712260,92	4182233,80
175	55589	712301,97	4182434,79	175	55630	711311,09	4182562,70	175	55671	711327,48	4182259,32	175	55712	711824,58	4182268,04	175	55753	712268,01	4182228,84
175	55590	712260,73	4182447,99	175	55631	711252,72	4182595,14	175	55672	711330,38	4182260,29	175	55713	711830,18	4182268,04	175	55754	712292,07	4182208,32
175	55591	712214,12	4182452,50	175	55632	711193,70	4182614,81	175	55673	711351,02	4182262,29	175	55714	711846,48	4182266,46	175	55755	712298,77	4182201,07
175	55592	712203,75	4182452,50	175	55633	711176,64	4182616,46	175	55674	711361,81	4182261,35	175	55715	711852,78	4182264,36	175	55756	712317,46	4182180,90
175	55593	712184,57	4182457,83	175	55634	711172,57	4182621,24	175	55675	711365,00	4182263,41	175	55716	711880,07	4182258,05	175	55757	712317,76	4182180,54
175	55594	712129,17	4182463,02	175	55635	711162,16	4182615,20	175	55676	711383,12	4182273,15	175	55717	711882,57	4182257,87	175	55758	712333,71	4182163,20
175	55595	712120,94	4182462,23	175	55636	711127,02	4182597,64	175	55677	711390,76	4182283,62	175	55718	711888,10	4182257,04	175	55759	712349,92	4182148,42
175	55596	712116,83	4182461,83	175	55637	711097,90	4182577,15	175	55678	711402,76	4182294,57	175	55719	711902,02	4182255,70	175	55760	712354,23	4182147,25
175	55597	712109,57	4182461,13	175	55638	711049,57	4182545,72	175	55679	711410,13	4182299,84	175	55720	711903,97	4182255,31	175	55761	712358,29	4182146,00
175	55598	712099,93	4182464,34	175	55639	711014,53	4182526,19	175	55680	711424,13	4182308,69	175	55721	711909,31	4182255,31	175	55762	712373,08	4182140,55
175	55599	712036,99	4182470,43	175	55640	710986,67	4182515,06	175	55681	711436,30	4182315,74	175	55722	711933,95	4182254,54	175	55763	712381,94	4182137,60
175	55600	711974,05	4182464,34	175	55641	710991,31	4182513,51	175	55682	711457,24	4182322,02	175	55723	711941,79	4182254,77	175	55764	712396,88	4182128,74
175	55601	711955,10	4182458,02	175	55642	711011,61	4182501,48	175	55683	711475,73	4182323,81	175	55724	711959,57	4182257,70	175	55765	712404,69	4182125,95

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				
175	55766	712420,78	4182118,30	175	55807	713015,52	4182031,93	175	55848	713600,57	4181992,78	176	55888	714875,35	4191312,97	176	55929	714342,88	4191260,45
175	55767	712435,28	4182109,84	175	55808	713026,76	4182037,55	175	55849	713615,22	4181985,12	176	55889	714875,87	4191315,87	176	55930	714332,69	4191259,64
175	55768	712437,44	4182108,03	175	55809	713042,93	4182042,45	175	55850	713630,88	4181972,35	176	55890	714873,25	4191318,09	176	55931	714322,92	4191258,86
175	55769	712445,73	4182110,40	175	55810	713059,69	4182044,56	175	55851	713648,85	4181954,38	176	55891	714867,32	4191321,42	176	55932	714312,55	4191258,02
175	55770	712463,04	4182112,21	175	55811	713076,57	4182043,82	175	55852	713657,85	4181944,04	176	55892	714851,48	4191315,93	176	55933	714311,20	4191254,44
175	55771	712480,41	4182110,99	175	55812	713093,20	4182041,67	175	55853	713665,36	4181932,58	176	55893	714823,23	4191302,90	176	55934	714305,91	4191246,02
175	55772	712500,33	4182107,83	175	55813	713110,42	4182037,88	175	55854	713687,46	4181893,16	176	55894	714802,12	4191297,19	176	55935	714288,53	4191223,65
175	55773	712522,97	4182102,82	175	55814	713126,71	4182031,11	175	55855	713697,14	4181881,84	176	55895	714782,21	4191283,46	176	55936	714252,86	4191191,52
175	55774	712541,92	4182101,84	175	55815	713141,56	4182021,60	175	55856	713706,48	4181865,48	176	55896	714774,81	4191279,23	176	55937	714247,30	4191187,18
175	55775	712567,21	4182096,79	175	55816	713146,64	4182017,67	175	55857	713711,87	4181849,77	176	55897	714766,81	4191276,33	176	55938	714243,33	4191184,89
175	55776	712583,94	4182091,89	175	55817	713156,07	4182012,66	175	55858	713726,75	4181847,29	176	55898	714715,51	4191262,54	176	55939	714242,16	4191178,81
175	55777	712592,91	4182087,46	175	55818	713176,34	4182004,59	175	55859	713741,98	4181842,16	176	55899	714666,56	4191252,52	176	55940	714239,27	4191171,01
175	55778	712600,51	4182086,35	175	55819	713183,16	4182008,44	175	55860	713756,20	4181834,65	176	55900	714658,85	4191251,55	176	55941	714235,12	4191163,80
175	55779	712617,32	4182080,74	175	55820	713200,49	4182016,15	175	55861	713767,62	4181829,93	176	55901	714651,08	4191251,79	176	55942	714229,83	4191157,38
175	55780	712632,87	4182072,26	175	55821	713218,97	4182020,45	175	55862	713768,74	4181828,59	176	55902	714643,45	4191253,24	176	55943	714219,39	4191146,66
175	55781	712633,74	4182071,56	175	55822	713237,94	4182021,19	175	55863	713774,04	4181830,04	176	55903	714612,21	4191261,71	176	55944	714210,34	4191130,77
175	55782	712644,07	4182072,51	175	55823	713256,70	4182018,33	175	55864	713782,40	4181840,06	176	55904	714585,50	4191268,39	176	55945	714206,63	4191109,21
175	55783	712663,59	4182072,38	175	55824	713268,84	4182015,28	175	55865	713793,96	4181850,23	176	55905	714563,09	4191275,47	176	55946	714496,71	4191089,56
175	55784	712682,30	4182068,57	175	55825	713284,73	4182024,62	175	55866	713806,95	4181858,51	176	55906	714546,57	4191280,80	176	55947	714814,72	4191129,63
175	55785	712697,77	4182073,40	175	55826	713302,49	4182030,95	175	55867	713819,01	4181864,95	176	55907	714539,23	4191283,83	176	55874	714823,15	4191130,43
175	55786	712715,06	4182075,64	175	55827	713321,13	4182033,84	175	55868	713833,64	4181871,32	176	55908	714532,46	4191287,98	177	55948	714105,05	4191108,60
175	55787	712732,48	4182074,84	175	55828	713344,87	4182035,25	175	55869	713849,10	4181875,28	176	55909	714526,44	4191293,16	177	55949	714113,29	4191156,41
175	55788	712749,50	4182071,02	175	55829	713366,13	4182032,21	175	55870	713865,00	4181876,73	176	55910	714521,32	4191299,22	177	55950	714115,49	4191164,79
175	55789	712765,60	4182064,31	175	55830	713388,55	4182028,43	175	55871	713871,80	4181876,81	176	55911	714517,22	4191306,02	177	55951	714119,11	4191172,67
175	55790	712776,86	4182058,41	175	55831	713398,11	4182021,94	175	55872	713877,82	4181880,05	176	55912	714509,77	4191320,91	177	55952	714138,79	4191207,22
175	55791	712792,74	4182048,05	175	55832	713404,65	4182017,80	175	55873	713891,45	4181886,13	176	55913	714504,72	4191324,59	177	55953	714146,12	4191214,74
175	55792	712806,39	4182034,88	175	55833	713409,76	4182018,97	175	55498	713901,72	4181888,97	176	55914	714498,74	4191329,70	177	55954	714146,30	4191216,48
175	55793	712807,76	4182032,94	175	55834	713427,00	4182019,88	176	55874	714823,15	4191130,43	176	55915	714493,64	4191335,69	177	55955	714147,93	4191224,90
175	55794	712820,68	4182031,06	175	55835	713435,04	4182018,91	176	55875	714821,05	4191132,27	176	55916	714490,01	4191341,64	177	55956	714150,98	4191232,92
175	55795	712837,47	4182025,47	175	55836	713441,37	4182022,43	176	55876	714814,34	4191139,40	176	55917	714479,61	4191338,62	177	55957	714155,36	4191240,31
175	55796	712839,25	4182024,70	175	55837	713457,65	4182028,11	176	55877	714809,16	4191147,69	176	55918	714468,01	4191337,69	177	55958	714162,08	4191249,70
175	55797	712841,86	4182024,05	175	55838	713461,50	4182028,74	176	55878	714805,70	4191156,84	176	55919	714465,86	4191337,31	177	55959	714167,45	4191256,02
175	55798	712848,43	4182022,23	175	55839	713467,41	4182031,55	176	55879	714804,09	4191166,50	176	55920	714452,97	4191331,62	177	55960	714173,79	4191261,37
175	55799	712857,32	4182019,80	175	55840	713479,68	4182036,08	176	55880	714801,65	4191202,35	176	55921	714434,99	4191318,62	177	55961	714180,94	4191265,60
175	55800	712862,61	4182018,00	175	55841	713496,53	4182040,67	176	55881	714801,90	4191211,82	176	55922	714406,52	4191299,82	177	55962	714191,23	4191270,58
175	55801	712913,51	4182015,29	175	55842	713513,93	4182042,26	176	55882	714803,93	4191221,07	176	55923	714395,09	4191288,88	177	55963	714214,99	4191291,99
175	55802	712946,59	4182012,95	175	55843	713531,34	4182040,80	176	55883	714807,68	4191229,78	176	55924	714378,29	4191273,68	177	55964	714217,26	4191294,92
175	55803	712949,59	4182015,02	175	55844	713548,23	4182036,33	176	55884	714821,52	4191255,03	176	55925	714371,79	4191268,70	177	55965	714214,46	4191296,88
175	55804	712967,09	4182022,70	175	55845	713564,09	4182028,99	176	55885	714825,92	4191261,72	176	55926	714364,57	4191264,85	177	55966	714206,95	4191303,32
175	55805	712981,74	4182027,52	175	55846	713578,42	4182019,00	176	55886	714831,34	4191267,64	176	55927	714356,82	4191262,23	177	55967	714200,87	4191311,11
175	55806	713002,77	4182032,00	175	55847	713590,80	4182006,67	176	55887	714862,68	4191296,74	176	55928	714348,75	4191260,92	177	55968	714196,44	4191319,95

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				
177	55969	714191,34	4191333,24	177	56010	713731,99	4191388,60	178	56050	713633,74	4191366,11	179	56090	713482,43	4191460,46	179	56131	713427,00	4191590,11
177	55970	714184,96	4191339,41	177	56011	713736,37	4191373,63	178	56051	713630,44	4191377,37	179	56091	713483,31	4191461,34	179	56132	713424,99	4191586,34
177	55971	714179,15	4191346,11	177	56012	713739,84	4191357,74	178	56052	713627,41	4191385,16	179	56092	713489,74	4191466,74	179	56133	713393,75	4191546,22
177	55972	714174,63	4191353,73	177	56013	713740,65	4191347,49	178	56053	713625,27	4191392,10	179	56093	713496,99	4191470,99	179	56134	713308,65	4191481,74
177	55973	714161,24	4191381,65	177	56014	713741,78	4191333,44	178	56054	713624,17	4191399,29	179	56094	713537,81	4191490,51	179	56135	713242,89	4191442,09
177	55974	714150,89	4191419,02	177	56015	713742,89	4191319,65	178	56055	713623,91	4191402,48	179	56095	713567,38	4191498,95	179	56136	713160,30	4191413,95
177	55975	714129,61	4191466,00	177	56016	713742,28	4191300,34	178	56056	713619,68	4191402,31	179	56096	713595,66	4191503,42	179	56137	713102,49	4191390,83
177	55976	714085,77	4191547,04	177	56017	713742,62	4191289,43	178	56057	713601,42	4191403,08	179	56097	713607,10	4191502,94	179	56138	713059,80	4191325,04
177	55977	714064,67	4191593,70	177	56018	713741,42	4191272,12	178	56058	713588,86	4191401,09	179	56098	713607,32	4191503,27	179	56139	713101,46	4191313,90
177	55978	714062,04	4191596,58	177	56019	713737,53	4191257,31	178	56059	713573,41	4191396,69	179	56099	713613,76	4191509,90	179	56140	713221,27	4191256,22
177	55979	714056,00	4191603,41	177	56020	713734,69	4191249,32	178	56060	713547,42	4191384,26	179	56100	713621,31	4191515,22	179	56141	713389,59	4191197,68
177	55980	714048,73	4191610,86	177	56021	713730,56	4191241,94	178	56061	713515,41	4191359,97	179	56101	713629,71	4191519,07	179	56142	713393,64	4191195,61
177	55981	714045,72	4191614,01	177	56022	713715,11	4191219,14	178	56062	713515,81	4191352,75	179	56102	713634,60	4191520,29	179	56143	713438,85	4191227,99
177	55982	714016,96	4191614,98	177	56023	713711,32	4191204,52	178	56063	713533,85	4191316,67	179	56103	713648,77	4191550,71	179	56075	713454,11	4191240,97
177	55983	713933,47	4191612,27	177	56024	713717,83	4191171,54	178	56064	713553,05	4191263,89	179	56104	713653,10	4191558,23	180	56144	713571,81	4195498,82
177	55984	713839,53	4191610,91	177	56025	713729,82	4191147,55	178	56065	713556,05	4191236,81	179	56105	713658,68	4191564,89	180	56145	713571,57	4195508,81
177	55985	713837,26	4191597,18	177	56026	713744,11	4191124,81	178	56066	713556,29	4191229,06	179	56106	713666,84	4191573,07	180	56146	713567,58	4195532,61
177	55986	713834,60	4191587,40	177	56027	713805,48	4191118,19	178	56067	713555,35	4191221,37	179	56107	713678,23	4191582,56	180	56147	713564,44	4195547,41
177	55987	713830,03	4191578,35	177	56028	713928,76	4191111,85	178	56068	713553,23	4191213,92	179	56108	713685,85	4191587,90	180	56148	713565,40	4195554,51
177	55988	713823,73	4191570,42	177	56029	714017,38	4191114,72	178	56069	713547,85	4191199,41	179	56109	713694,71	4191595,59	180	56149	713572,22	4195561,07
177	55989	713815,53	4191562,01	177	56030	714023,24	4191114,54	178	56070	713544,23	4191191,71	179	56110	713710,12	4191606,41	180	56150	713599,66	4195565,27
177	55990	713805,14	4191552,26	177	56031	714086,10	4191111,27	178	56071	713539,35	4191184,75	179	56111	713717,13	4191612,99	180	56151	713605,97	4195567,78
177	55991	713793,59	4191544,16	177	55948	714105,05	4191108,60	178	56072	713533,38	4191178,71	179	56112	713728,44	4191620,92	180	56152	713611,08	4195573,19
177	55992	713785,22	4191538,60	178	56032	713622,56	4191139,85	178	56073	713516,35	4191164,21	179	56113	713737,21	4191626,76	180	56153	713610,07	4195586,15
177	55993	713780,39	4191535,21	178	56033	713621,04	4191145,53	178	56074	713594,75	4191144,07	179	56114	713738,61	4191627,74	180	56154	713605,23	4195602,82
177	55994	713773,38	4191528,63	178	56034	713611,01	4191196,32	178	56032	713622,56	4191139,85	179	56115	713690,68	4191634,79	180	56155	713600,49	4195611,51
177	55995	713756,46	4191516,76	178	56035	713610,11	4191203,73	179	56075	713454,11	4191240,97	179	56116	713554,05	4191671,71	180	56156	713593,90	4195617,99
177	55996	713747,51	4191509,00	178	56036	713610,32	4191211,19	179	56076	713441,60	4191275,33	179	56117	713429,99	4191713,75	180	56157	713590,32	4195619,74
177	55997	713738,99	4191503,02	178	56037	713611,66	4191218,54	179	56077	713421,53	4191315,50	179	56118	713421,67	4191710,62	180	56158	713584,31	4195619,22
177	55998	713737,50	4191501,78	178	56038	713620,48	4191252,60	179	56078	713417,93	4191325,01	179	56119	713419,17	4191709,93	180	56159	713567,70	4195613,22
177	55999	713735,53	4191500,14	178	56039	713623,31	4191260,66	179	56079	713416,34	4191335,06	179	56120	713418,39	4191708,85	180	56160	713567,51	4195613,89
177	56000	713725,37	4191478,33	178	56040	713627,49	4191268,13	179	56080	713414,60	4191366,24	179	56121	713419,06	4191702,16	180	56161	713501,86	4195607,33
177	56001	713720,28	4191454,91	178	56041	713642,42	4191290,15	179	56081	713414,84	4191374,70	179	56122	713419,06	4191688,79	180	56162	713497,84	4195606,18
177	56002	713719,78	4191451,95	178	56042	713642,50	4191291,27	179	56082	713416,51	4191383,00	179	56123	713433,28	4191661,52	180	56163	713485,86	4195757,90
177	56003	713719,80	4191451,80	178	56043	713642,22	4191300,38	179	56083	713419,56	4191390,91	179	56124	713436,41	4191654,12	180	56164	713519,21	4195755,91
177	56004	713720,99	4191436,76	178	56044	713642,75	4191317,29	179	56084	713429,96	4191412,28	179	56125	713438,31	4191646,33	180	56165	713520,89	4195778,68
177	56005	713721,22	4191429,14	178	56045	713642,10	4191325,44	179	56085	713433,91	4191419,01	179	56126	713438,94	4191638,32	180	56166	713552,63	4195795,96
177	56006	713722,87	4191419,49	178	56046	713641,63	4191331,35	179	56086	713438,87	4191425,05	179	56127	713438,29	4191630,33	180	56167	713563,93	4195806,73
177	56007	713723,26	4191414,60	178	56047	713640,70	4191343,02	179	56087	713444,71	4191430,24	179	56128	713435,09	4191610,77	180	56168	713561,78	4195810,13
177	56008	713725,16	4191409,73	178	56048	713639,43	4191348,85	179	56088	713455,04	4191439,29	179	56129	713433,07	4191602,70	180	56169	713554,80	4195815,17
177	56009	713728,76	4191397,45	178	56049	713636,93	4191357,40	179	56089	713458,54	4191442,35	179	56130	713430,02	4191595,76	180	56170	713541,91	4195826,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
180	56171	713531,08	4195839,36	180	56212	712427,04	4195507,94	180	56253	713098,32	4195629,65	180	56294	713483,48	4195567,06	181	56334	714439,35	4195845,42
180	56172	713522,64	4195854,12	180	56213	712442,15	4195512,07	180	56254	713081,92	4195739,44	180	56295	713494,86	4195559,18	181	56335	714430,60	4195848,92
180	56173	713518,90	4195862,17	180	56214	712568,50	4195546,61	180	56255	713085,74	4195757,08	180	56296	713498,68	4195532,48	181	56336	714423,16	4195843,67
180	56174	713513,59	4195877,04	180	56215	712614,99	4195552,05	180	56256	713089,17	4195760,53	180	56297	713498,80	4195531,61	181	56337	714425,78	4195825,72
180	56175	713512,68	4195879,61	180	56216	712630,07	4195552,36	180	56257	713090,89	4195762,26	180	56298	713495,24	4195510,53	181	56338	714437,96	4195820,07
180	56176	713511,14	4195889,33	180	56217	712631,66	4195557,25	180	56258	713090,90	4195762,25	180	56299	713519,67	4195505,51	181	56339	714438,04	4195820,03
180	56177	713509,79	4195897,91	180	56218	712631,66	4195557,26	180	56259	713091,56	4195761,55	180	56300	713544,66	4195502,09	181	56340	714470,81	4195813,13
180	56178	713509,95	4195903,64	180	56219	712629,22	4195562,05	180	56260	713104,02	4195748,26	180	56301	713571,45	4195496,95	181	56341	714496,25	4195807,78
180	56179	713496,47	4195917,64	180	56220	712624,07	4195563,63	180	56261	713105,77	4195730,75	180	56144	713571,81	4195498,82	181	56342	714496,30	4195807,78
180	56180	713482,83	4195934,88	180	56221	712599,76	4195567,72	180	56262	713092,64	4195689,61	181	56302	714627,48	4195709,51	181	56343	714500,06	4195808,00
180	56181	713480,20	4195940,66	180	56222	712582,57	4195575,37	180	56263	713093,08	4195677,79	181	56303	714631,91	4195722,93	181	56344	714504,38	4195805,11
180	56182	713479,24	4195942,00	180	56223	712575,83	4195583,88	180	56264	713102,27	4195667,72	181	56304	714633,12	4195733,07	181	56345	714531,92	4195802,34
180	56183	713474,78	4195950,63	180	56224	712577,54	4195593,07	180	56265	713114,09	4195671,66	181	56305	714634,00	4195746,21	181	56346	714543,52	4195778,45
180	56184	713469,52	4195961,92	180	56225	712617,98	4195638,59	180	56266	713126,29	4195676,50	181	56306	714631,69	4195757,04	181	56347	714554,02	4195735,13
180	56185	713465,71	4195971,14	180	56226	712655,41	4195620,46	180	56267	713126,30	4195676,50	181	56307	714627,96	4195765,76	181	56348	714563,65	4195716,31
180	56186	713465,44	4195972,24	180	56227	712721,50	4195606,45	180	56268	713126,11	4195674,21	181	56308	714614,29	4195785,77	181	56349	714576,34	4195709,74
180	56187	713460,64	4195979,41	180	56228	712739,00	4195600,76	180	56269	713130,12	4195666,35	181	56309	714605,05	4195814,16	181	56350	714589,47	4195711,05
180	56188	713450,23	4195975,43	180	56229	712739,44	4195601,04	180	56270	713145,29	4195668,44	181	56310	714603,46	4195834,06	181	56351	714590,25	4195712,50
180	56189	713409,19	4195991,14	180	56230	712745,33	4195604,73	180	56271	713198,55	4195698,84	181	56311	714599,82	4195842,36	181	56352	714593,41	4195718,35
180	56190	713402,55	4195956,50	180	56231	712757,68	4195612,43	180	56272	713211,24	4195715,91	181	56312	714590,29	4195845,89	181	56353	714594,20	4195716,90
180	56191	713282,36	4195908,79	180	56232	712768,04	4195608,22	180	56273	713214,96	4195720,22	181	56313	714590,15	4195845,95	181	56354	714605,31	4195709,78
180	56192	713121,37	4195858,00	180	56233	712782,05	4195609,32	180	56274	713224,17	4195735,97	181	56314	714575,22	4195852,47	181	56355	714619,67	4195705,91
180	56193	713043,93	4195832,71	180	56234	712808,16	4195621,47	180	56275	713229,34	4195737,94	181	56315	714554,08	4195865,10	181	56302	714627,48	4195709,51
180	56194	712938,37	4195788,59	180	56235	712841,86	4195628,77	180	56276	713252,39	4195738,63	181	56316	714539,14	4195876,34	182	56356	714415,17	4195752,80
180	56195	712867,55	4195759,87	180	56236	712872,27	4195637,12	180	56277	713322,42	4195732,50	181	56317	714527,01	4195887,28	182	56357	714411,43	4195774,58
180	56196	712843,88	4195750,62	180	56237	712857,02	4195751,30	180	56278	713335,86	4195729,67	181	56318	714514,98	4195900,19	182	56358	714401,70	4195795,87
180	56197	712832,99	4195746,37	180	56238	712930,77	4195755,08	180	56279	713347,36	4195727,25	181	56319	714503,61	4195914,81	182	56359	714376,73	4195832,05
180	56198	712829,81	4195745,13	180	56239	712942,96	4195755,70	180	56280	713348,69	4195725,65	181	56320	714495,02	4195928,07	182	56360	714368,20	4195845,38
180	56199	712752,50	4195716,44	180	56240	712956,09	4195697,92	180	56281	713356,12	4195716,74	181	56321	714486,26	4195944,63	182	56361	714356,88	4195860,56
180	56200	712635,56	4195669,34	180	56241	712957,84	4195689,17	180	56282	713356,99	4195706,24	181	56322	714483,66	4195950,95	182	56362	714355,97	4195865,50
180	56201	712629,14	4195666,17	180	56242	712956,09	4195681,73	180	56283	713354,96	4195704,21	181	56323	714481,47	4195956,29	182	56363	714360,18	4195875,89
180	56202	712622,45	4195662,87	180	56243	712990,23	4195673,85	180	56284	713352,18	4195701,42	181	56324	714472,18	4195947,83	182	56364	714375,78	4195893,57
180	56203	712595,42	4195649,51	180	56244	712992,85	4195644,97	180	56285	713340,36	4195700,55	181	56325	714411,45	4195920,23	182	56365	714341,24	4195900,24
180	56204	712579,80	4195641,80	180	56245	712992,85	4195617,39	180	56286	713332,92	4195685,67	181	56326	714409,59	4195919,38	182	56366	714295,74	4195906,83
180	56205	712548,99	4195626,58	180	56246	713001,17	4195612,58	180	56287	713318,92	4195593,32	181	56327	714430,16	4195911,07	182	56367	714290,18	4195898,48
180	56206	712462,51	4195580,68	180	56247	713054,13	4195604,70	180	56288	713307,54	4195581,07	181	56328	714453,80	4195894,87	182	56368	714288,36	4195895,75
180	56207	712434,28	4195565,88	180	56248	713075,13	4195606,45	180	56289	713309,77	4195562,44	181	56329	714479,18	4195866,43	182	56369	714275,23	4195880,43
180	56208	712393,87	4195542,01	180	56249	713074,93	4195607,53	180	56290	713310,16	4195559,18	181	56330	714469,55	4195846,29	182	56370	714265,42	4195872,71
180	56209	712360,70	4195517,31	180	56250	713074,09	4195612,08	180	56291	713388,57	4195561,32	181	56331	714458,61	4195835,79	182	56371	714260,50	4195879,98
180	56210	712354,25	4195511,29	180	56251	713086,86	4195610,97	180	56292	713447,88	4195561,14	181	56332	714454,89	4195835,57	182	56372	714243,54	4195913,00
180	56211	712349,92	4195507,25	180	56252	713096,85	4195618,50	180	56293	713468,77	4195568,99	181	56333	714451,17	4195835,35	182	56373	714205,15	4195917,53



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
182	56374	714146,38	4195921,81	182	56415	714091,50	4195771,46	183	56455	715490,86	4196079,89	184	56495	714835,73	4196015,00	185	56535	715479,22	4196109,81
182	56375	714067,06	4195939,66	182	56416	714105,32	4195769,27	183	56456	715496,76	4196075,63	184	56496	714835,75	4196015,04	185	56536	715472,94	4196131,36
182	56376	714036,08	4195938,58	182	56417	714114,08	4195771,89	183	56457	715499,10	4196074,83	184	56497	714835,86	4196015,25	185	56537	715475,16	4196139,65
182	56377	713997,60	4195942,83	182	56418	714151,99	4195793,06	183	56458	715497,37	4196070,11	184	56498	714843,72	4196022,91	185	56538	715464,82	4196135,33
182	56378	713954,44	4195953,04	182	56419	714188,56	4195813,99	183	56459	715501,40	4196052,36	184	56499	714851,60	4196038,55	185	56539	715440,05	4196124,95
182	56379	713946,86	4195955,18	182	56420	714205,84	4195816,41	183	56460	715502,76	4196034,39	184	56500	714851,68	4196038,86	185	56540	715437,38	4196123,98
182	56380	713913,52	4195964,58	182	56421	714240,66	4195814,13	183	56461	715507,45	4196026,01	184	56501	714851,85	4196039,49	185	56541	715444,75	4196120,08
182	56381	713815,01	4195997,23	182	56422	714250,72	4195811,61	183	56462	715507,27	4196020,92	184	56502	714852,97	4196043,68	185	56542	715450,36	4196116,46
182	56382	713830,70	4195988,21	182	56423	714288,08	4195799,31	183	56463	715507,33	4196020,83	184	56503	714832,50	4196040,85	185	56543	715463,46	4196105,42
182	56383	713844,50	4195976,50	182	56424	714300,61	4195792,82	183	56464	715519,08	4196002,98	184	56504	714828,48	4196040,29	185	56544	715463,48	4196105,40
182	56384	713852,11	4195967,20	182	56425	714322,81	4195786,12	183	56465	715526,09	4195984,16	184	56505	714821,67	4196039,35	185	56545	715463,50	4196105,39
182	56385	713855,97	4195962,50	182	56426	714337,48	4195778,70	183	56466	715524,77	4195970,15	184	56506	714801,68	4196036,51	185	56546	715465,43	4196106,76
182	56386	713864,73	4195946,66	182	56427	714352,69	4195771,01	183	56467	715522,92	4195965,57	184	56507	714634,88	4195997,98	185	56547	715473,88	4196101,33
182	56387	713866,52	4195941,34	182	56428	714377,64	4195764,01	183	56468	715512,96	4195940,83	184	56508	714628,50	4195996,51	185	56534	715478,77	4196101,71
182	56388	713874,73	4195923,52	182	56429	714377,64	4195764,03	183	56469	715510,11	4195917,62	184	56509	714548,22	4195977,96	186	56548	711544,54	4150402,21
182	56389	713877,82	4195910,22	182	56430	714377,24	4195766,48	183	56470	715507,70	4195897,94	184	56510	714549,64	4195974,49	186	56549	711541,29	4150405,24
182	56390	713880,77	4195893,09	182	56431	714393,67	4195758,11	183	56471	715507,70	4195844,54	184	56511	714555,48	4195963,47	186	56550	711533,92	4150414,80
182	56391	713882,06	4195884,68	182	56356	714415,17	4195752,80	183	56472	715523,02	4195844,11	184	56512	714560,71	4195955,38	186	56551	711528,94	4150422,68
182	56392	713882,06	4195877,62	183	56432	714582,61	4195852,04	183	56473	715533,97	4195852,42	184	56513	714568,04	4195945,91	186	56552	711525,10	4150431,87
182	56393	713886,54	4195877,75	183	56433	715596,09	4195890,25	183	56474	715547,53	4195885,25	184	56514	714576,02	4195937,34	186	56553	711523,45	4150433,74
182	56394	713904,00	4195875,14	183	56434	715606,28	4195945,30	183	56475	715557,60	4195932,51	184	56515	714583,70	4195930,41	186	56554	711502,87	4150445,96
182	56395	713920,73	4195869,51	183	56435	715610,70	4195989,81	183	56476	715552,78	4195948,71	184	56516	714592,84	4195923,47	186	56555	711493,82	4150453,97
182	56396	713936,21	4195861,03	183	56436	715618,59	4196016,50	183	56477	715550,05	4195952,20	184	56517	714607,41	4195914,77	186	56556	711485,91	4150453,70
182	56397	713944,43	4195854,40	183	56437	715624,76	4196047,16	183	56478	715541,84	4195962,71	184	56518	714616,73	4195910,72	186	56557	711460,14	4150455,04
182	56398	713950,94	4195848,23	183	56438	715639,38	4196107,52	183	56479	715542,72	4195981,10	184	56519	714625,21	4195907,44	186	56558	711445,05	4150458,79
182	56399	713984,75	4195845,93	183	56439	715636,34	4196114,35	183	56480	715547,78	4195994,70	184	56520	714625,75	4195907,28	186	56559	711429,41	4150463,89
182	56400	714017,23	4195853,55	183	56440	715621,78	4196121,18	183	56481	715554,11	4195988,33	184	56521	714658,52	4195899,26	186	56560	711424,70	4150465,95
182	56401	714047,57	4195869,00	183	56441	715570,23	4196139,14	183	56482	715556,12	4195975,44	184	56522	714662,13	4195918,51	186	56561	711417,71	4150467,22
182	56402	714047,58	4195869,01	183	56442	715563,94	4196147,67	183	56483	715558,52	4195958,53	184	56523	714678,13	4195914,70	186	56562	711411,36	4150469,78
182	56403	714048,73	4195869,62	183	56443	715563,23	4196176,53	183	56484	715568,12	4195939,19	184	56524	714683,98	4195913,31	186	56563	711405,28	4150470,38
182	56404	714050,74	4195870,71	183	56444	715552,98	4196172,24	183	56485	715569,25	4195924,31	184	56525	714700,64	4195909,32	186	56564	711390,32	4150473,35
182	56405	714050,74	4195870,70	183	56445	715484,97	4196143,76	183	56486	715557,62	4195882,22	184	56526	714721,65	4195904,94	186	56565	711373,52	4150475,29
182	56406	714050,26	4195864,68	183	56446	715480,87	4196142,04	183	56487	715554,76	4195866,88	184	56527	714748,35	4195898,38	186	56566	711363,26	4150477,58
182	56407	714030,57	4195844,98	183	56447	715482,14	4196142,14	183	56488	715562,84	4195853,51	184	56528	714751,85	4195907,13	186	56567	711358,27	4150479,87
182	56408	714013,96	4195817,57	183	56448	715488,42	4196138,66	183	56489	715574,05	4195851,36	184	56529	714750,10	4195933,39	186	56568	711352,11	4150472,65
182	56409	714030,85	4195812,01	183	56449	715498,02	4196121,24	183	56490	715582,61	4195852,04	184	56530	714761,91	4195941,27	186	56569	711340,48	4150464,02
182	56410	714047,19	4195802,83	183	56450	715503,27	4196108,61	184	56491	714828,20	4195941,37	184	56531	714779,59	4195934,45	186	56570	711335,16	4150459,83
182	56411	714052,55	4195798,55	183	56451	715503,30	4196108,53	184	56491	714832,51	4195956,78	184	56532	714793,32	4195931,57	186	56571	711331,54	4150454,52
182	56412	714068,84	4195786,33	183	56452	715503,33	4196108,46	184	56492	714830,29	4195990,70	184	56533	714815,65	4195935,33	186	56572	711325,15	4150448,07
182	56413	714080,32	4195775,67	183	56453	715488,45	4196089,64	184	56493	714831,51	4196006,87	184	56490	714828,20	4195941,37	186	56573	711319,51	4150443,33
182	56414	714086,45	4195767,29	183	56454	715488,89	4196081,32	184	56494	714835,26	4196014,10	185	56534	715478,77	4196101,71	186	56574	711315,00	4150439,45

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				
186	56575	711308,70	4150433,30	187	56615	710967,96	4150842,88	187	56656	710262,98	4151317,78	187	56697	709376,87	4151555,56	187	56738	708774,78	4152035,14
186	56576	711297,06	4150424,12	187	56616	710938,23	4150860,76	187	56657	710249,58	4151321,97	187	56698	709364,71	4151566,02	187	56739	708764,12	4152044,74
186	56577	711286,36	4150417,68	187	56617	710930,63	4150866,56	187	56658	710197,92	4151340,13	187	56699	709346,51	4151583,82	187	56740	708746,40	4152060,69
186	56578	711280,65	4150414,96	187	56618	710911,17	4150882,17	187	56659	710177,94	4151343,73	187	56700	709340,48	4151590,83	187	56741	708743,70	4152063,12
186	56579	711311,62	4150409,73	187	56619	710878,52	4150906,26	187	56660	710171,80	4151344,94	187	56701	709321,88	4151613,52	187	56742	708735,90	4152072,32
186	56580	711410,81	4150401,93	187	56620	710858,12	4150923,53	187	56661	710157,49	4151348,54	187	56702	709313,59	4151624,36	187	56743	708727,48	4152082,90
186	56581	711475,74	4150401,55	187	56621	710826,88	4150953,78	187	56662	710113,75	4151361,27	187	56703	709308,28	4151631,82	187	56744	708713,17	4152103,89
186	56584	711544,54	4150402,21	187	56622	710817,39	4150963,63	187	56663	710088,29	4151370,59	187	56704	709302,00	4151630,85	187	56745	708710,70	4152107,52
187	56582	711283,37	4150546,17	187	56623	710807,80	4150975,11	187	56664	710077,63	4151375,72	187	56705	709269,58	4151627,68	187	56746	708705,02	4152118,08
187	56583	711286,40	4150549,72	187	56624	710789,20	4150999,16	187	56665	710056,98	4151386,43	187	56706	709250,11	4151626,73	187	56747	708701,71	4152124,69
187	56584	711296,12	4150558,49	187	56625	710774,21	4151021,51	187	56666	710033,31	4151394,72	187	56707	709219,15	4151629,14	187	56748	708696,41	4152137,63
187	56585	711302,50	4150563,54	187	56626	710770,32	4151029,74	187	56667	709999,93	4151405,29	187	56708	709186,73	4151634,22	187	56749	708680,30	4152173,83
187	56586	711309,26	4150569,23	187	56627	710760,15	4151051,28	187	56668	709986,45	4151410,41	187	56709	709176,10	4151636,18	187	56750	708671,60	4152214,72
187	56587	711313,53	4150573,57	187	56628	710759,39	4151053,30	187	56669	709978,96	4151413,25	187	56710	709136,34	4151649,10	187	56751	708670,76	4152225,65
187	56588	711313,63	4150584,07	187	56629	710756,01	4151056,59	187	56670	709971,49	4151416,77	187	56711	709109,98	4151663,29	187	56752	708665,56	4152250,56
187	56589	711314,20	4150586,65	187	56630	710742,37	4151073,51	187	56671	709923,20	4151440,70	187	56712	709082,08	4151681,12	187	56753	708662,34	4152273,17
187	56590	711312,81	4150588,90	187	56631	710732,39	4151087,36	187	56672	709893,68	4151455,66	187	56713	709071,80	4151688,15	187	56754	708661,44	4152280,48
187	56591	711309,50	4150597,31	187	56632	710716,20	4151105,18	187	56673	709886,80	4151452,42	187	56714	709053,57	4151701,55	187	56755	708661,44	4152305,37
187	56592	711307,77	4150606,19	187	56633	710698,29	4151119,78	187	56674	709847,04	4151439,49	187	56715	709051,75	4151702,70	187	56756	708661,44	4152322,29
187	56593	711307,05	4150613,18	187	56634	710676,04	4151140,97	187	56675	709819,62	4151435,63	187	56716	709047,30	4151704,27	187	56757	708662,17	4152326,97
187	56594	711306,93	4150622,08	187	56635	710670,05	4151147,93	187	56676	709774,17	4151432,40	187	56717	709035,92	4151708,65	187	56758	708662,73	4152353,35
187	56595	711308,39	4150630,86	187	56636	710662,06	4151157,67	187	56677	709760,01	4151431,90	187	56718	709012,13	4151718,67	187	56759	708667,74	4152381,36
187	56596	711311,39	4150639,25	187	56637	710659,86	4151160,35	187	56678	709743,04	4151433,68	187	56719	709008,50	4151720,25	187	56760	708671,70	4152396,98
187	56597	711315,83	4150646,97	187	56638	710657,58	4151162,15	187	56679	709718,43	4151436,27	187	56720	708972,29	4151741,16	187	56761	708673,66	4152404,13
187	56598	711319,82	4150652,68	187	56639	710633,14	4151185,11	187	56680	709714,58	4151437,13	187	56721	708953,65	4151757,94	187	56762	708676,12	4152412,51
187	56599	711322,65	4150657,43	187	56640	710624,43	4151197,09	187	56681	709683,11	4151444,47	187	56722	708944,02	4151764,22	187	56763	708677,35	4152416,70
187	56600	711325,66	4150670,50	187	56641	710621,92	4151197,72	187	56682	709670,09	4151447,97	187	56723	708912,95	4151792,20	187	56764	708679,03	4152422,12
187	56601	711328,38	4150678,86	187	56642	710609,86	4151200,46	187	56683	709648,55	4151454,56	187	56724	708900,28	4151807,76	187	56765	708683,32	4152431,76
187	56602	711330,75	4150683,30	187	56643	710602,04	4151202,87	187	56684	709641,81	4151455,59	187	56725	708888,01	4151824,50	187	56766	708685,31	4152439,98
187	56603	711330,49	4150690,62	187	56644	710581,20	4151209,30	187	56685	709632,86	4151456,31	187	56726	708876,10	4151842,76	187	56767	708702,32	4152478,18
187	56604	711330,84	4150698,60	187	56645	710541,02	4151225,08	187	56686	709615,63	4151457,71	187	56727	708859,09	4151880,96	187	56768	708720,83	4152504,94
187	56605	711332,46	4150706,36	187	56646	710489,76	4151243,99	187	56687	709600,36	4151457,71	187	56728	708853,69	4151901,08	187	56769	708738,04	4152525,95
187	56606	711333,74	4150710,24	187	56647	710476,55	4151248,83	187	56688	709559,10	4151462,01	187	56729	708850,19	4151917,50	187	56770	708744,11	4152533,01
187	56607	711326,88	4150711,41	187	56648	710470,22	4151251,14	187	56689	709528,78	4151468,41	187	56730	708848,86	4151923,77	187	56771	708755,29	4152543,07
187	56608	711284,42	4150718,63	187	56649	710460,08	4151254,85	187	56690	709488,85	4151481,36	187	56731	708845,57	4151944,54	187	56772	708743,06	4152541,91
187	56609	711276,34	4150720,18	187	56650	710422,12	4151264,89	187	56691	709484,44	4151483,39	187	56732	708845,00	4151950,92	187	56773	708724,25	4152541,03
187	56610	711259,20	4150724,62	187	56651	710413,78	4151267,29	187	56692	709460,30	4151494,85	187	56733	708843,51	4151971,38	187	56774	708711,99	4152541,41
187	56611	711163,83	4150753,92	187	56652	710347,67	4151287,88	187	56693	709451,92	4151499,07	187	56734	708843,75	4152000,40	187	56775	708695,87	4152542,40
187	56612	711140,74	4150762,60	187	56653	710325,81	4151296,12	187	56694	709437,83	4151506,59	187	56735	708820,41	4152008,14	187	56776	708691,96	4152542,68
187	56613	711031,90	4150811,73	187	56654	710320,96	4151298,36	187	56695	709414,41	4151521,24	187	56736	708793,16	4152022,90	187	56777	708659,10	4152545,34
187	56614	711026,35	4150814,33	187	56655	710303,71	4151306,60	187	56696	709389,14	4151543,05	187	56737	708783,73	4152029,00	187	56778	708650,59	4152546,24

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				
187	56779	708615,07	4152550,78	187	56820	707738,05	4152847,95	187	56861	706898,94	4152679,06	187	56902	706823,52	4152485,04	187	56943	707887,57	4152576,00
187	56780	708598,98	4152553,52	187	56821	707704,58	4152841,50	187	56862	706886,60	4152679,44	187	56903	706830,27	4152482,69	187	56944	707900,10	4152578,89
187	56781	708597,04	4152554,15	187	56822	707666,11	4152837,90	187	56863	706866,40	4152680,69	187	56904	706845,83	4152475,14	187	56945	707900,14	4152578,74
187	56782	708559,21	4152566,44	187	56823	707643,35	4152838,04	187	56864	706842,49	4152683,62	187	56905	706853,40	4152470,60	187	56946	707900,14	4152578,73
187	56783	708554,44	4152568,64	187	56824	707635,18	4152836,31	187	56865	706793,75	4152692,60	187	56906	706861,44	4152463,31	187	56947	707904,00	4152579,79
187	56784	708515,09	4152587,41	187	56825	707601,30	4152832,09	187	56866	706788,42	4152693,66	187	56907	706865,80	4152458,31	187	56948	707961,19	4152593,00
187	56785	708481,21	4152602,06	187	56826	707566,66	4152830,76	187	56867	706749,82	4152706,07	187	56908	706875,93	4152457,95	187	56949	707968,13	4152586,89
187	56786	708479,24	4152602,93	187	56827	707531,87	4152829,42	187	56868	706742,00	4152709,36	187	56909	706884,54	4152456,89	187	56950	708038,42	4152535,20
187	56787	708473,54	4152605,96	187	56828	707524,18	4152829,27	187	56869	706746,37	4152703,61	187	56910	706894,48	4152453,66	187	56951	708092,49	4152508,46
187	56788	708454,65	4152616,00	187	56829	707520,46	4152829,30	187	56870	706751,75	4152695,12	187	56911	706902,89	4152448,89	187	56952	708116,63	4152496,52
187	56789	708400,68	4152649,70	187	56830	707488,18	4152829,90	187	56871	706756,93	4152687,44	187	56912	706908,79	4152444,75	187	56953	708200,38	4152472,02
187	56790	708389,07	4152657,54	187	56831	707463,28	4152831,93	187	56872	706758,79	4152684,48	187	56913	706915,87	4152443,88	187	56954	708287,11	4152462,46
187	56791	708369,28	4152673,96	187	56832	707462,23	4152829,78	187	56873	706763,04	4152674,93	187	56914	706925,81	4152440,65	187	56955	708370,93	4152468,04
187	56792	708345,92	4152695,74	187	56833	707454,34	4152814,64	187	56874	706765,21	4152664,71	187	56915	706927,84	4152439,69	187	56956	708380,65	4152469,70
187	56793	708324,61	4152711,74	187	56834	707429,27	4152780,28	187	56875	706765,41	4152656,83	187	56916	706939,41	4152433,90	187	56957	708378,99	4152463,18
187	56794	708277,45	4152734,43	187	56835	707402,65	4152751,13	187	56876	706764,66	4152642,74	187	56917	706945,28	4152430,45	187	56958	708376,99	4152455,30
187	56795	708272,36	4152737,20	187	56836	707372,56	4152724,24	187	56877	706764,46	4152640,17	187	56918	706953,97	4152424,50	187	56959	708363,67	4152377,87
187	56796	708259,58	4152744,17	187	56837	707359,12	4152715,44	187	56878	706762,32	4152630,05	187	56919	706957,09	4152422,36	187	56960	708363,17	4152338,87
187	56797	708205,62	4152777,26	187	56838	707356,20	4152713,53	187	56879	706765,28	4152608,21	187	56920	706962,61	4152419,68	187	56961	708360,59	4152317,21
187	56798	708192,63	4152785,95	187	56839	707342,27	4152705,36	187	56880	706765,39	4152602,13	187	56921	706968,79	4152416,11	187	56962	708360,89	4152311,71
187	56799	708161,56	4152813,93	187	56840	707329,06	4152697,61	187	56881	706759,35	4152596,39	187	56922	706977,81	4152409,98	187	56963	708365,37	4152230,64
187	56800	708154,92	4152821,68	187	56841	707309,21	4152687,41	187	56882	706764,07	4152586,06	187	56923	706987,11	4152403,08	187	56964	708366,76	4152220,90
187	56801	708153,64	4152823,26	187	56842	707302,55	4152684,59	187	56883	706764,67	4152584,09	187	56924	706994,40	4152396,43	187	56965	708372,52	4152180,64
187	56802	708141,11	4152834,31	187	56843	707287,77	4152678,64	187	56884	706767,64	4152573,47	187	56925	707000,55	4152387,97	187	56966	708381,30	4152132,28
187	56803	708137,49	4152837,46	187	56844	707254,67	4152668,54	187	56885	706771,58	4152566,22	187	56926	707050,11	4152373,63	187	56967	708404,40	4152054,66
187	56804	708137,43	4152837,51	187	56845	707247,17	4152667,10	187	56886	706775,22	4152557,78	187	56927	707066,54	4152370,14	187	56968	708413,33	4152036,24
187	56805	708120,22	4152838,29	187	56846	707230,06	4152664,14	187	56887	706776,70	4152552,11	187	56928	707137,47	4152360,31	187	56969	708424,63	4152012,93
187	56806	708006,00	4152848,77	187	56847	707211,47	4152661,81	187	56888	706778,25	4152544,30	187	56929	707209,08	4152360,73	187	56970	708433,12	4151991,07
187	56807	707982,68	4152852,31	187	56848	707185,93	4152659,83	187	56889	706779,01	4152539,13	187	56930	707258,05	4152364,53	187	56971	708459,97	4151937,20
187	56808	707963,68	4152857,34	187	56849	707170,43	4152659,23	187	56890	706779,33	4152535,13	187	56931	707350,63	4152380,53	187	56972	708501,28	4151885,36
187	56809	707935,60	4152866,26	187	56850	707128,89	4152663,59	187	56891	706780,19	4152532,39	187	56932	707365,55	4152386,54	187	56973	708556,76	4151826,26
187	56810	707913,86	4152868,63	187	56851	707112,44	4152667,09	187	56892	706783,02	4152525,99	187	56933	707443,10	4152417,79	187	56974	708566,83	4151818,54
187	56811	707879,24	4152870,61	187	56852	707072,65	4152680,01	187	56893	706786,79	4152518,21	187	56934	707448,99	4152420,16	187	56975	708580,95	4151775,27
187	56812	707831,20	4152871,03	187	56853	707050,81	4152691,39	187	56894	706791,03	4152509,45	187	56935	707507,98	4152454,76	187	56976	708593,16	4151738,04
187	56813	707824,25	4152870,02	187	56854	707028,99	4152704,54	187	56895	706792,26	4152506,89	187	56936	707569,58	4152497,40	187	56977	708646,14	4151647,02
187	56814	707820,25	4152869,48	187	56855	707013,18	4152710,90	187	56896	706794,38	4152504,49	187	56937	707606,37	4152532,06	187	56978	708658,42	4151630,28
187	56815	707812,19	4152868,38	187	56856	707000,04	4152703,95	187	56897	706800,14	4152496,46	187	56938	707655,66	4152533,96	187	56979	708670,35	4151617,10
187	56816	707804,78	4152867,31	187	56857	706987,98	4152698,09	187	56898	706802,55	4152491,71	187	56939	707673,95	4152537,84	187	56980	708727,27	4151554,21
187	56817	707792,65	4152864,10	187	56858	706950,78	4152685,73	187	56899	706805,24	4152487,80	187	56940	707712,83	4152537,59	187	56981	708751,25	4151536,74
187	56818	707762,13	4152854,16	187	56859	706943,09	4152683,99	187	56900	706808,11	4152487,87	187	56941	707825,33	4152559,24	187	56982	708769,85	4151518,77
187	56819	707741,81	4152848,71	187	56860	706940,53	4152683,43	187	56901	706818,51	4152486,78	187	56942	707868,65	4152573,34	187	56983	708829,86	4151475,86

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				
187	56984	708895,54	4151442,26	187	57025	710508,22	4150883,39	187	57066	711279,84	4150543,54	188	57106	713148,83	4151558,12	188	57147	713281,84	4151933,79
187	56985	708906,16	4151437,59	187	57026	710510,70	4150878,03	187	56582	711283,37	4150546,17	188	57107	713147,86	4151565,00	188	57148	713283,97	4151937,03
187	56986	708948,44	4151410,50	187	57027	710551,84	4150815,70	188	57067	713413,65	4151235,56	188	57108	713147,37	4151572,97	188	57149	713285,72	4151943,74
187	56987	709040,59	4151364,22	187	57028	710592,40	4150763,23	188	57068	713410,31	4151280,77	188	57109	713148,17	4151580,92	188	57150	713286,64	4151945,67
187	56988	709131,43	4151340,18	187	57029	710618,68	4150737,79	188	57069	713410,87	4151316,42	188	57110	713150,48	4151593,67	188	57151	713285,83	4151951,29
187	56989	709140,29	4151337,84	187	57030	710673,46	4150684,74	188	57070	713416,34	4151345,25	188	57111	713150,56	4151596,19	188	57152	713285,93	4151959,04
187	56990	709175,77	4151332,28	187	57031	710728,19	4150644,36	188	57071	713401,11	4151355,23	188	57112	713150,10	4151601,94	188	57153	713287,74	4151979,19
187	56991	709181,29	4151327,45	187	57032	710786,23	4150597,77	188	57072	713394,86	4151360,14	188	57113	713149,96	4151609,95	188	57154	713291,82	4151992,46
187	56992	709232,28	4151282,81	187	57033	710901,38	4150541,49	188	57073	713389,48	4151365,98	188	57114	713149,44	4151616,40	188	57155	713295,09	4152000,53
187	56993	709251,61	4151270,52	187	57034	711035,20	4150478,91	188	57074	713386,44	4151370,56	188	57115	713149,47	4151624,82	188	57156	713299,73	4152007,92
187	56994	709296,55	4151241,94	187	57035	711038,38	4150477,42	188	57075	713385,09	4151372,61	188	57116	713150,92	4151633,12	188	57157	713305,75	4152014,52
187	56995	709321,07	4151228,85	187	57036	711053,11	4150488,33	188	57076	713378,57	4151384,38	188	57117	713153,75	4151641,06	188	57158	713305,83	4152017,18
187	56996	709409,97	4151186,86	187	57037	711058,69	4150491,47	188	57077	713376,47	4151385,99	188	57118	713157,87	4151648,42	188	57159	713304,98	4152029,37
187	56997	709542,64	4151158,89	187	57038	711061,33	4150493,55	188	57078	713354,51	4151393,91	188	57119	713166,97	4151661,87	188	57160	713305,25	4152039,06
187	56998	709548,22	4151157,71	187	57039	711067,73	4150497,83	188	57079	713344,71	4151397,44	188	57120	713195,19	4151687,28	188	57161	713307,39	4152048,53
187	56999	709593,42	4151157,71	187	57040	711074,72	4150501,08	188	57080	713336,71	4151401,14	188	57121	713201,75	4151692,26	188	57162	713309,46	4152054,79
187	57000	709598,52	4151156,15	187	57041	711082,13	4150503,23	188	57081	713329,50	4151406,19	188	57122	713209,04	4151696,11	188	57163	713312,75	4152062,51
187	57001	709646,44	4151144,97	187	57042	711093,02	4150505,48	188	57082	713323,28	4151412,43	188	57123	713216,86	4151698,71	188	57164	713315,92	4152067,43
187	57002	709690,81	4151138,08	187	57043	711104,62	4150506,41	188	57083	713313,97	4151423,58	188	57124	713225,01	4151699,99	188	57165	713316,40	4152071,85
187	57003	709720,50	4151133,46	187	57044	711109,08	4150506,77	188	57084	713300,35	4151429,56	188	57125	713228,19	4151700,22	188	57166	713319,56	4152081,81
187	57004	709795,45	4151133,16	187	57045	711117,64	4150507,44	188	57085	713293,11	4151433,44	188	57126	713228,90	4151703,21	188	57167	713321,78	4152086,63
187	57005	709840,90	4151136,39	187	57046	711121,58	4150507,76	188	57086	713286,61	4151438,46	188	57127	713232,20	4151710,99	188	57168	713321,95	4152086,99
187	57006	709856,33	4151139,02	187	57047	711139,67	4150509,21	188	57087	713281,03	4151444,48	188	57128	713236,76	4151718,10	188	57169	713326,48	4152093,70
187	57007	709872,71	4151130,90	187	57048	711154,22	4150508,56	188	57088	713279,81	4151446,03	188	57129	713249,72	4151734,98	188	57170	713332,03	4152099,58
187	57008	709937,85	4151110,27	187	57049	711168,83	4150505,89	188	57089	713264,93	4151451,38	188	57130	713266,93	4151751,14	188	57171	713338,46	4152104,50
187	57009	709956,46	4151100,60	187	57050	711176,06	4150503,45	188	57090	713240,88	4151463,50	188	57131	713283,04	4151787,70	188	57172	713346,43	4152109,99
187	57010	709961,59	4151097,94	187	57051	711184,33	4150501,92	188	57091	713225,48	4151467,15	188	57132	713307,98	4151829,33	188	57173	713350,38	4152119,52
187	57011	709982,98	4151086,88	187	57052	711192,34	4150499,36	188	57092	713215,77	4151470,53	188	57133	713308,92	4151831,31	188	57174	713351,94	4152124,03
187	57012	710098,95	4151053,13	187	57053	711201,36	4150500,08	188	57093	713206,97	4151475,83	188	57134	713305,52	4151834,48	188	57175	713353,86	4152132,47
187	57013	710121,06	4151049,15	187	57054	711211,48	4150500,89	188	57094	713204,40	4151477,76	188	57135	713300,44	4151841,14	188	57176	713357,27	4152142,02
187	57014	710166,59	4151033,14	187	57055	711215,96	4150501,25	188	57095	713196,73	4151478,60	188	57136	713296,54	4151848,56	188	57177	713357,83	4152144,90
187	57015	710198,54	4151024,37	187	57056	711226,66	4150502,10	188	57096	713188,68	4151480,88	188	57137	713294,74	4151852,81	188	57178	713358,68	4152154,91
187	57016	710224,14	4151012,14	187	57057	711231,14	4150502,54	188	57097	713181,13	4151484,47	188	57138	713293,30	4151854,17	188	57179	713358,50	4152165,74
187	57017	710334,98	4150977,62	187	57058	711235,18	4150504,13	188	57098	713174,29	4151489,28	188	57139	713286,94	4151861,43	188	57180	713359,58	4152171,81
187	57018	710369,95	4150968,37	187	57059	711239,65	4150506,28	188	57099	713163,57	4151498,22	188	57140	713282,10	4151869,79	188	57181	713359,51	4152179,99
187	57019	710386,73	4150962,23	187	57060	711242,58	4150508,52	188	57100	713157,27	4151504,49	188	57141	713278,96	4151878,92	188	57182	713360,68	4152187,61
187	57020	710434,46	4150944,63	187	57061	711247,48	4150513,29	188	57101	713152,19	4151511,78	188	57142	713275,61	4151892,90	188	57183	713361,19	4152189,81
187	57021	710455,64	4150936,31	187	57062	711253,77	4150518,69	188	57102	713148,48	4151519,86	188	57143	713274,31	4151901,67	188	57184	713358,68	4152197,37
187	57022	710469,93	4150918,90	187	57063	711257,92	4150524,46	188	57103	713146,25	4151528,46	188	57144	713274,59	4151910,54	188	57185	713357,41	4152205,32
187	57023	710504,02	4150891,10	187	57064	711264,32	4150530,92	188	57104	713145,59	4151537,32	188	57145	713276,43	4151919,22	188	57186	713356,70	4152214,30
187	57024	710505,78	4150888,66	187	57065	711271,51	4150536,96	188	57105	713146,51	4151546,17	188	57146	713278,21	4151925,02	188	57187	713356,79	4152223,32

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				
188	57188	713357,47	4152228,70	188	57229	713077,44	4152538,86	188	57270	711569,03	4152446,94	188	57311	710505,47	4152737,44	188	57352	709712,96	4153899,68
188	57189	713343,30	4152245,66	188	57230	713073,37	4152546,98	188	57271	711542,89	4152429,71	188	57312	710543,71	4152794,02	188	57353	709675,38	4153888,33
188	57190	713332,65	4152257,13	188	57231	713070,83	4152555,71	188	57272	711519,43	4152412,69	188	57313	710559,68	4152836,30	188	57354	709611,95	4153864,54
188	57191	713327,12	4152258,78	188	57232	713069,92	4152564,75	188	57273	711507,61	4152404,09	188	57314	710572,69	4152880,96	188	57355	709555,35	4153824,67
188	57192	713319,70	4152261,65	188	57233	713032,04	4152588,79	188	57274	711461,82	4152364,34	188	57315	710573,61	4152888,08	188	57356	709523,58	4153798,88
188	57193	713312,83	4152265,67	188	57234	713023,45	4152594,20	188	57275	711439,64	4152341,42	188	57316	710579,84	4152907,14	188	57357	709495,62	4153769,01
188	57194	713306,68	4152270,73	188	57235	712994,74	4152611,66	188	57276	711420,35	4152320,71	188	57317	710580,17	4152909,22	188	57358	709474,02	4153742,52
188	57195	713301,42	4152276,70	188	57236	712966,93	4152628,58	188	57277	711371,38	4152253,34	188	57318	710587,29	4152954,30	188	57359	709456,63	4153719,33
188	57196	713295,70	4152284,33	188	57237	712926,14	4152649,94	188	57278	711349,65	4152210,98	188	57319	710591,54	4153009,44	188	57360	709435,22	4153683,39
188	57197	713291,02	4152291,88	188	57238	712911,24	4152656,41	188	57279	711323,01	4152226,07	188	57320	710582,21	4153090,70	188	57361	709426,35	4153668,49
188	57198	713289,47	4152294,31	188	57239	712867,84	4152674,85	188	57280	711280,00	4152242,36	188	57321	710567,12	4153136,50	188	57362	709424,09	4153664,70
188	57199	713280,49	4152299,90	188	57240	712857,21	4152678,21	188	57281	711231,71	4152256,52	188	57322	710559,63	4153160,57	188	57363	709403,80	4153604,45
188	57200	713258,19	4152317,55	188	57241	712788,62	4152699,83	188	57282	711183,26	4152260,45	188	57323	710536,99	4153214,28	188	57364	709391,35	4153548,39
188	57201	713245,24	4152332,18	188	57242	712699,11	4152709,24	188	57283	711157,93	4152260,38	188	57324	710504,39	4153262,60	188	57365	709384,76	4153556,11
188	57202	713242,39	4152335,58	188	57243	712673,77	4152708,86	188	57284	711133,06	4152260,30	188	57325	710463,56	4153311,99	188	57366	709340,74	4153591,73
188	57203	713236,26	4152338,24	188	57244	712649,36	4152710,83	188	57285	711110,30	4152256,39	188	57326	710419,61	4153356,85	188	57367	709327,38	4153633,56
188	57204	713224,43	4152346,25	188	57245	712614,91	4152712,22	188	57286	711106,31	4152261,00	188	57327	710358,28	4153396,70	188	57368	709309,29	4153670,07
188	57205	713216,99	4152352,40	188	57246	712581,28	4152710,87	188	57287	711072,09	4152289,05	188	57328	710306,98	4153423,38	188	57369	709301,05	4153689,90
188	57206	713210,88	4152359,88	188	57247	712546,85	4152708,13	188	57288	711066,54	4152293,59	188	57329	710283,62	4153430,44	188	57370	709292,62	4153701,64
188	57207	713203,93	4152370,29	188	57248	712495,62	4152700,66	188	57289	711035,58	4152314,79	188	57330	710276,30	4153432,56	188	57371	709284,01	4153718,66
188	57208	713197,58	4152379,04	188	57249	712457,55	4152690,87	188	57290	711020,23	4152348,92	188	57331	710251,52	4153439,73	188	57372	709280,52	4153723,49
188	57209	713189,57	4152381,04	188	57250	712426,59	4152681,51	188	57291	710989,52	4152393,51	188	57332	710180,37	4153453,42	188	57373	709279,31	4153726,39
188	57210	713181,98	4152384,36	188	57251	712378,84	4152663,74	188	57292	710980,34	4152404,55	188	57333	710180,74	4153459,55	188	57374	709278,17	4153729,12
188	57211	713175,04	4152388,89	188	57252	712340,53	4152644,44	188	57293	710961,39	4152423,46	188	57334	710175,16	4153502,02	188	57375	709257,30	4153763,53
188	57212	713166,17	4152395,78	188	57253	712337,55	4152642,76	188	57294	710958,11	4152428,55	188	57335	710176,06	4153512,47	188	57376	709243,43	4153790,59
188	57213	713158,61	4152397,74	188	57254	712283,41	4152612,16	188	57295	710924,40	4152465,51	188	57336	710175,55	4153569,18	188	57377	709206,39	4153832,06
188	57214	713150,21	4152401,69	188	57255	712236,57	4152582,04	188	57296	710885,02	4152496,34	188	57337	710164,39	4153624,79	188	57378	709200,12	4153839,09
188	57215	713142,69	4152407,13	188	57256	712183,57	4152534,33	188	57297	710841,07	4152520,22	188	57338	710154,29	4153658,29	188	57379	709173,52	4153864,98
188	57216	713135,89	4152414,39	188	57257	712181,15	4152534,85	188	57298	710838,38	4152521,40	188	57339	710142,24	4153687,47	188	57380	709163,75	4153873,12
188	57217	713133,47	4152417,05	188	57258	712108,03	4152554,24	188	57299	710828,09	4152525,92	188	57340	710131,72	4153712,93	188	57381	709161,23	4153875,93
188	57218	713123,04	4152429,39	188	57259	712085,95	4152559,51	188	57300	710804,31	4152560,18	188	57341	710098,89	4153762,10	188	57382	709126,50	4153904,56
188	57219	713117,71	4152437,03	188	57260	712057,76	4152564,46	188	57301	710780,58	4152585,08	188	57342	710085,74	4153778,11	188	57383	709107,10	4153918,24
188	57220	713113,90	4152445,53	188	57261	712018,14	4152569,99	188	57302	710767,43	4152599,47	188	57343	710046,10	4153818,04	188	57384	709065,60	4153948,81
188	57221	713110,89	4152454,36	188	57262	711954,14	4152574,42	188	57303	710735,34	4152629,76	188	57344	709999,72	4153849,88	188	57385	709025,56	4153980,17
188	57222	713108,57	4152464,52	188	57263	711869,56	4152565,55	188	57304	710723,10	4152638,30	188	57345	709994,17	4153852,97	188	57386	709007,45	4153995,67
188	57223	713108,42	4152474,95	188	57264	711844,31	4152559,96	188	57305	710699,15	4152655,02	188	57346	709955,62	4153874,41	188	57387	708982,48	4154018,31
188	57224	713111,14	4152505,35	188	57265	711837,28	4152558,41	188	57306	710659,65	4152674,70	188	57347	709904,06	4153892,61	188	57388	708960,82	4154039,72
188	57225	713111,78	4152509,26	188	57266	711814,78	4152554,71	188	57307	710627,79	4152687,74	188	57348	709895,92	4153894,52	188	57389	708955,44	4154044,65
188	57226	713106,51	4152512,60	188	57267	711783,58	4152548,82	188	57308	710578,10	4152703,20	188	57349	709840,46	4153907,51	188	57390	708924,87	4154072,58
188	57227	713089,62	4152525,47	188	57268	711701,97	4152522,30	188	57309	710526,50	4152709,85	188	57350	709775,16	4153908,31	188	57391	708898,72	4154091,95
188	57228	713082,92	4152531,60	188	57269	711650,96	4152495,85	188	57310	710483,85	4152711,61	188	57351	709751,71	4153906,03	188	57392	708941,98	4154135,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
188	57393	708944,73	4154139,66	188	57434	709208,40	4154965,89	188	57475	708839,53	4154173,42	188	57516	709378,59	4153396,90	188	57557	710080,80	4153456,05
188	57394	708957,09	4154154,17	188	57435	709205,83	4154964,29	188	57476	708833,98	4154167,85	188	57517	709379,84	4153394,11	188	57558	710078,49	4153417,89
188	57395	708962,48	4154160,51	188	57436	709198,46	4154960,55	188	57477	708819,55	4154156,16	188	57518	709382,22	4153395,87	188	57559	710071,84	4153375,72
188	57396	708964,16	4154161,91	188	57437	709205,40	4154954,49	188	57478	708814,09	4154152,11	188	57519	709394,15	4153403,31	188	57560	710071,16	4153371,38
188	57397	708979,96	4154177,17	188	57438	709209,85	4154950,93	188	57479	708808,53	4154146,09	188	57520	709409,54	4153412,90	188	57561	710070,17	4153365,15
188	57398	709007,91	4154208,22	188	57439	709242,06	4154913,82	188	57480	708787,97	4154113,17	188	57521	709413,34	4153414,49	188	57562	710059,97	4153340,96
188	57399	709014,55	4154218,06	188	57440	709263,02	4154880,13	188	57481	708769,81	4154075,31	188	57522	709436,00	4153423,98	188	57563	710080,95	4153347,88
188	57400	709039,38	4154241,94	188	57441	709276,77	4154853,84	188	57482	708761,53	4154054,97	188	57523	709439,25	4153425,34	188	57564	710119,78	4153352,67
188	57401	709077,49	4154302,49	188	57442	709286,50	4154825,81	188	57483	708793,92	4154042,34	188	57524	709459,21	4153431,86	188	57565	710168,49	4153353,87
188	57402	709091,54	4154336,09	188	57443	709291,46	4154807,13	188	57484	708834,93	4154014,76	188	57525	709475,06	4153437,04	188	57566	710232,63	4153341,53
188	57403	709115,02	4154384,15	188	57444	709297,29	4154774,32	188	57485	708861,19	4153995,30	188	57526	709487,24	4153441,02	188	57567	710269,60	4153330,63
188	57404	709121,78	4154416,25	188	57445	709297,61	4154741,01	188	57486	708891,92	4153967,22	188	57527	709495,51	4153442,06	188	57568	710303,80	4153312,84
188	57405	709123,13	4154419,74	188	57446	709292,38	4154708,10	188	57487	708913,77	4153945,62	188	57528	709492,18	4153471,74	188	57569	710355,91	4153278,99
188	57406	709162,27	4154431,91	188	57447	709281,78	4154676,52	188	57488	708941,78	4153920,25	188	57529	709490,23	4153532,41	188	57570	710389,15	4153245,05
188	57407	709220,65	4154457,13	188	57448	709271,12	4154651,83	188	57489	708962,16	4153902,82	188	57530	709501,02	4153580,94	188	57571	710427,32	4153198,88
188	57408	709272,41	4154494,10	188	57449	709257,66	4154626,02	188	57490	709005,42	4153868,93	188	57531	709514,95	4153622,92	188	57572	710449,05	4153166,66
188	57409	709285,61	4154505,82	188	57450	709240,62	4154602,44	188	57491	709048,27	4153837,37	188	57532	709536,64	4153659,34	188	57573	710464,15	4153130,86
188	57410	709317,18	4154538,12	188	57451	709220,33	4154581,59	188	57492	709068,87	4153822,84	188	57533	709552,80	4153680,89	188	57574	710472,05	4153105,48
188	57411	709329,59	4154555,27	188	57452	709205,99	4154568,85	188	57493	709020,02	4153803,75	188	57534	709573,12	4153705,81	188	57575	710484,03	4153069,11
188	57412	709342,75	4154573,48	188	57453	709171,48	4154544,21	188	57494	709094,32	4153801,18	188	57535	709591,75	4153725,72	188	57576	710491,10	4153007,53
188	57413	709362,93	4154612,19	188	57454	709132,57	4154527,40	188	57495	709103,77	4153793,31	188	57536	709612,93	4153742,92	188	57577	710487,59	4152961,99
188	57414	709373,59	4154636,88	188	57455	709083,62	4154512,17	188	57496	709127,98	4153769,75	188	57537	709659,03	4153775,39	188	57578	710482,62	4152930,55
188	57415	709389,50	4154684,25	188	57456	709062,97	4154502,42	188	57497	709160,29	4153733,56	188	57538	709710,50	4153794,70	188	57579	710475,92	4152910,05
188	57416	709397,33	4154733,61	188	57457	709046,37	4154496,65	188	57498	709175,80	4153703,30	188	57539	709735,55	4153802,26	188	57580	710475,54	4152907,08
188	57417	709396,87	4154783,58	188	57458	709037,61	4154491,04	188	57499	709189,98	4153681,98	188	57540	709761,39	4153806,50	188	57581	710474,80	4152901,40
188	57418	709388,11	4154832,79	188	57459	709034,54	4154467,96	188	57500	709193,34	4153673,91	188	57541	709784,84	4153808,78	188	57582	710466,13	4152871,63
188	57419	709385,48	4154842,68	188	57460	709033,62	4154465,57	188	57501	709197,40	4153668,28	188	57542	709828,37	4153808,25	188	57583	710454,30	4152840,30
188	57420	709383,15	4154851,47	188	57461	709025,58	4154444,73	188	57502	709198,62	4153666,61	188	57543	709860,67	4153800,68	188	57584	710422,62	4152793,43
188	57421	709368,56	4154893,52	188	57462	709019,71	4154416,88	188	57503	709208,04	4153647,99	188	57544	709870,77	4153798,31	188	57585	710396,37	4152762,07
188	57422	709352,43	4154924,34	188	57463	709000,47	4154377,50	188	57504	709213,11	4153640,93	188	57545	709914,43	4153782,90	188	57586	710364,31	4152736,71
188	57423	709347,92	4154932,96	188	57464	708988,46	4154348,78	188	57505	709220,66	4153622,77	188	57546	709951,12	4153762,49	188	57587	710347,53	4152726,03
188	57424	709322,76	4154973,40	188	57465	708961,24	4154305,52	188	57506	709217,72	4153627,18	188	57547	709982,04	4153741,26	188	57588	710330,44	4152716,77
188	57425	709279,46	4155023,29	188	57466	708940,37	4154285,46	188	57507	709235,33	4153594,49	188	57548	710008,46	4153714,64	188	57589	710332,25	4152714,28
188	57426	709265,42	4155035,03	188	57467	708938,43	4154283,60	188	57508	709246,72	4153558,18	188	57549	710021,61	4153698,63	188	57590	710336,62	4152707,15
188	57427	709262,28	4155023,31	188	57468	708929,11	4154269,79	188	57509	709249,46	4153549,57	188	57550	710043,50	4153665,85	188	57591	710340,65	4152702,76
188	57428	709259,58	4155016,06	188	57469	708910,48	4154249,09	188	57510	709252,80	4153540,78	188	57551	710058,55	4153629,42	188	57592	710360,74	4152676,93
188	57429	709255,80	4155009,31	188	57470	708901,74	4154240,65	188	57511	709262,51	4153532,68	188	57552	710068,65	4153595,92	188	57593	710376,35	4152648,17
188	57430	709251,04	4155003,23	188	57471	708897,24	4154236,30	188	57512	709275,57	4153515,15	188	57553	710076,09	4153558,84	188	57594	710387,06	4152617,25
188	57431	709232,53	4154983,06	188	57472	708890,45	4154230,32	188	57513	709314,97	4153483,84	188	57554	710076,42	4153521,04	188	57595	710392,97	4152594,24
188	57432	709227,60	4154978,38	188	57473	708886,91	4154202,50	188	57514	709348,31	4153444,75	188	57555	710074,56	4153499,47	188	57596	710419,40	4152602,17
188	57433	709222,10	4154974,41	188	57474	708884,02	4154198,00	188	57515	709365,15	4153421,90	188	57556	710075,83	4153493,96	188	57597	710468,03	4152612,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
188	57598	710494,11	4152611,10	188	57639	711339,17	4152094,61	188	57680	712343,39	4152240,85	188	57721	713181,82	4152119,14	188	57762	713182,94	4151293,36
188	57599	710522,38	4152609,93	188	57640	711362,74	4152095,15	188	57681	712357,20	4152269,03	188	57722	713197,11	4152096,42	188	57763	713273,69	4151273,32
188	57600	710556,78	4152605,50	188	57641	711399,04	4152092,66	188	57682	712363,59	4152281,03	188	57723	713211,83	4152064,86	188	57764	713334,72	4151262,52
188	57601	710589,91	4152595,20	188	57642	711434,29	4152083,65	188	57683	712388,17	4152314,86	188	57724	713215,25	4152055,43	188	57765	713341,46	4151261,21
188	57602	710621,77	4152582,16	188	57643	711441,20	4152081,19	188	57684	712419,24	4152342,83	188	57725	713216,62	4152051,66	188	57766	713373,81	4151251,41
188	57603	710648,10	4152569,03	188	57644	711457,92	4152088,52	188	57685	712438,40	4152355,15	188	57726	713221,01	4152039,27	188	57767	713413,65	4151235,56
188	57604	710672,23	4152552,19	188	57645	711489,89	4152096,60	188	57686	712481,97	4152379,77	188	57727	713228,49	4152007,80	189	57768	711993,20	4165840,53
188	57605	710693,63	4152532,00	188	57646	711522,76	4152099,32	188	57687	712499,02	4152388,36	188	57728	713233,63	4151974,30	189	57769	712018,71	4165843,40
188	57606	710707,71	4152516,60	188	57647	711537,58	4152099,32	188	57688	712517,44	4152395,21	188	57729	713234,84	4151964,88	189	57770	711988,84	4165873,73
188	57607	710726,56	4152496,81	188	57648	711544,00	4152099,32	188	57689	712522,45	4152397,08	188	57730	713234,84	4151923,07	189	57771	711982,61	4165881,45
188	57608	710758,08	4152451,42	188	57649	711579,86	4152096,07	188	57690	712538,45	4152401,92	188	57731	713234,31	4151918,48	189	57772	711978,04	4165890,25
188	57609	710759,81	4152449,04	188	57650	711614,57	4152086,45	188	57691	712554,78	4152406,12	188	57732	713227,55	4151865,88	189	57773	711972,20	4165904,86
188	57610	710772,02	4152441,33	188	57651	711621,26	4152082,92	188	57692	712580,44	4152409,86	188	57733	713219,39	4151829,57	189	57774	711969,45	4165911,82
188	57611	710800,84	4152428,67	188	57652	711627,71	4152095,75	188	57693	712599,04	4152411,34	188	57734	713202,65	4151791,84	189	57775	711963,45	4165917,50
188	57612	710830,14	4152412,75	188	57653	711652,29	4152129,57	188	57694	712614,96	4152411,98	188	57735	713186,96	4151764,49	189	57776	711958,76	4165923,63
188	57613	710856,39	4152392,19	188	57654	711657,19	4152134,83	188	57695	712631,03	4152411,33	188	57736	713162,25	4151730,43	189	57777	711955,09	4165930,40
188	57614	710878,86	4152367,56	188	57655	711668,35	4152146,36	188	57696	712666,09	4152408,50	188	57737	713155,05	4151722,84	189	57778	711952,68	4165935,78
188	57615	710883,21	4152360,81	188	57656	711687,32	4152162,83	188	57697	712679,60	4152408,91	188	57738	713111,90	4151679,69	189	57779	711944,57	4165934,66
188	57616	710903,45	4152340,61	188	57657	711694,58	4152169,12	188	57698	712685,63	4152409,00	188	57739	713088,03	4151659,30	189	57780	711939,68	4165933,87
188	57617	710912,63	4152329,57	188	57658	711713,60	4152182,92	188	57699	712727,22	4152404,63	188	57740	713051,82	4151638,39	189	57781	711902,28	4165933,32
188	57618	710926,35	4152309,65	188	57659	711728,55	4152192,78	188	57700	712763,81	4152393,09	188	57741	713037,48	4151632,66	189	57782	711867,44	4165939,68
188	57619	710933,10	4152299,85	188	57660	711797,06	4152233,67	188	57701	712769,49	4152390,68	188	57742	713016,24	4151625,11	189	57783	711862,15	4165939,99
188	57620	710947,91	4152266,94	188	57661	711818,21	4152244,64	188	57702	712793,47	4152380,49	188	57743	712986,83	4151607,51	189	57784	711831,37	4165944,20
188	57621	710955,05	4152246,26	188	57662	711857,97	4152257,56	188	57703	712796,65	4152379,11	188	57744	712963,26	4151596,12	189	57785	711801,63	4165953,13
188	57622	710958,48	4152239,48	188	57663	711867,04	4152259,27	188	57704	712819,24	4152367,28	188	57745	712953,35	4151591,33	189	57786	711773,62	4165966,55
188	57623	710980,14	4152231,56	188	57664	711893,84	4152263,68	188	57705	712865,44	4152339,18	188	57746	712947,67	4151588,69	189	57787	711759,12	4165976,53
188	57624	711010,04	4152211,08	188	57665	711917,16	4152268,81	188	57706	712870,45	4152336,02	188	57747	712938,61	4151585,41	189	57788	711755,35	4165977,96
188	57625	711036,55	4152189,35	188	57666	711959,44	4152273,33	188	57707	712929,26	4152297,82	188	57748	712932,86	4151558,38	189	57789	711750,06	4165980,16
188	57626	711051,92	4152171,57	188	57667	711987,08	4152271,42	188	57708	712934,28	4152294,45	188	57749	712929,99	4151550,16	189	57790	711719,78	4165986,77
188	57627	711058,97	4152163,42	188	57668	712011,08	4152268,07	188	57709	712944,62	4152287,28	188	57750	712906,47	4151487,24	189	57791	711687,52	4165988,53
188	57628	711072,07	4152141,64	188	57669	712025,02	4152265,62	188	57710	712970,27	4152269,50	188	57751	712904,52	4151483,10	189	57792	711654,34	4165995,76
188	57629	711077,15	4152143,92	188	57670	712034,70	4152263,31	188	57711	712994,95	4152255,02	188	57752	712902,44	4151474,84	189	57793	711613,19	4165995,76
188	57630	711108,72	4152155,01	188	57671	712110,94	4152243,09	188	57712	713011,43	4152250,55	188	57753	712922,56	4151468,74	189	57794	711565,21	4165997,51
188	57631	711141,69	4152160,68	188	57672	712205,59	4152222,75	188	57713	713014,40	4152249,50	188	57754	712946,42	4151460,92	189	57795	711531,55	4165977,72
188	57632	711175,16	4152160,77	188	57673	712226,89	4152222,33	188	57714	713040,40	4152240,24	188	57755	713000,71	4151439,27	189	57796	711528,65	4165978,88
188	57633	711213,46	4152157,66	188	57674	712234,57	4152224,06	188	57715	713057,88	4152231,40	188	57756	713007,98	4151436,21	189	57797	711513,81	4165973,50
188	57634	711251,87	4152146,40	188	57675	712237,02	4152224,60	188	57716	713090,14	4152213,07	188	57757	713035,53	4151420,30	189	57798	711480,60	4165967,50
188	57635	711280,54	4152135,54	188	57676	712278,61	4152228,97	188	57717	713108,86	4152201,00	188	57758	713044,19	4151415,30	189	57799	711446,87	4165967,16
188	57636	711307,22	4152120,43	188	57677	712285,03	4152228,58	188	57718	713139,93	4152173,02	188	57759	713062,99	4151399,81	189	57800	711437,22	4165967,88
188	57637	711330,94	4152101,69	188	57678	712301,75	4152232,97	188	57719	713151,65	4152158,73	188	57760	713067,61	4151395,51	189	57801	711404,01	4165973,19
188	57638	711333,05	4152099,79	188	57679	712306,40	4152233,90	188	57720	713165,69	4152139,90	188	57761	713165,77	4151304,02	189	57802	711372,17	4165983,99

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				
189	57802	711342,59	4165999,98	189	57843	710228,47	4166699,89	189	57884	709627,02	4167248,65	189	57925	708683,46	4167417,70	189	57966	708768,70	4167931,77
189	57803	711315,56	4166017,67	189	57844	710202,68	4166715,17	189	57885	709625,59	4167244,50	189	57926	708675,45	4167434,97	189	57967	708757,40	4167929,73
189	57804	711291,83	4166039,48	189	57845	710169,82	4166734,62	189	57886	709608,75	4167214,11	189	57927	708674,36	4167438,09	189	57968	708751,71	4167929,10
189	57805	711272,77	4166060,90	189	57846	710139,04	4166759,45	189	57887	709586,90	4167187,09	189	57928	708667,54	4167457,57	189	57969	708729,90	4167926,71
189	57806	711268,51	4166062,51	189	57847	710101,06	4166791,16	189	57888	709560,70	4167164,25	189	57929	708658,43	4167494,56	189	57970	708719,34	4167927,02
189	57807	711236,81	4166081,85	189	57848	710093,01	4166801,91	189	57889	709530,96	4167146,30	189	57930	708656,51	4167532,61	189	57971	708724,61	4167911,90
189	57808	711209,23	4166106,72	189	57849	710095,89	4166799,55	189	57890	709491,61	4167127,00	189	57931	708657,16	4167547,02	189	57972	708730,17	4167876,01
189	57809	711180,55	4166137,87	189	57850	710074,62	4166819,72	189	57891	709438,23	4167115,55	189	57932	708657,83	4167561,89	189	57973	708731,19	4167859,74
189	57810	711144,95	4166192,54	189	57851	710056,53	4166842,78	189	57892	709407,37	4167111,40	189	57933	708662,72	4167587,84	189	57974	708730,65	4167828,01
189	57811	711124,19	4166233,17	189	57852	710042,01	4166868,24	189	57893	709376,25	4167112,10	189	57934	708669,64	4167614,40	189	57975	708725,11	4167796,77
189	57812	711105,19	4166281,23	189	57853	710037,06	4166878,61	189	57894	709345,62	4167117,62	189	57935	708674,58	4167626,33	189	57976	708718,11	4167776,63
189	57813	711103,73	4166284,92	189	57854	710024,81	4166900,67	189	57895	709320,68	4167124,15	189	57936	708681,55	4167647,53	189	57977	708714,70	4167766,81
189	57814	711094,27	4166325,91	189	57855	710006,23	4166943,13	189	57896	709302,13	4167129,76	189	57937	708682,77	4167649,91	189	57978	708712,27	4167761,28
189	57815	711091,89	4166332,57	189	57856	709998,40	4166973,10	189	57897	709254,14	4167144,29	189	57938	708687,84	4167666,74	189	57979	708705,76	4167741,75
189	57816	711064,58	4166348,59	189	57857	709992,74	4167005,33	189	57898	709193,07	4167181,34	189	57939	708691,58	4167679,19	189	57980	708679,15	4167687,90
189	57817	711019,17	4166344,39	189	57858	709992,43	4167038,06	189	57899	709176,91	4167193,47	189	57940	708709,26	4167712,93	189	57981	708670,15	4167676,49
189	57818	710977,50	4166344,68	189	57859	709993,15	4167048,02	189	57900	709165,57	4167191,07	189	57941	708733,02	4167742,71	189	57982	708653,31	4167655,14
189	57819	710937,22	4166351,14	189	57860	709998,18	4167080,42	189	57901	709133,84	4167189,51	189	57942	708740,17	4167750,10	189	57983	708652,36	4167653,38
189	57820	710887,26	4166366,77	189	57861	710006,17	4167104,58	189	57902	709102,27	4167192,99	189	57943	708743,75	4167753,16	189	57984	708634,54	4167626,02
189	57821	710851,06	4166387,68	189	57862	710007,68	4167109,19	189	57903	709095,33	4167194,32	189	57944	708748,43	4167759,44	189	57985	708612,52	4167601,93
189	57822	710845,95	4166392,28	189	57863	710008,45	4167111,56	189	57904	709079,17	4167194,37	189	57945	708759,96	4167772,66	189	57986	708589,34	4167580,40
189	57823	710819,98	4166415,66	189	57864	710023,66	4167140,60	189	57905	709065,33	4167197,11	189	57946	708788,06	4167799,19	189	57987	708567,27	4167562,14
189	57824	710790,85	4166455,64	189	57865	710026,68	4167144,60	189	57906	709046,27	4167192,80	189	57947	708817,70	4167817,91	189	57988	708553,27	4167550,55
189	57825	710772,42	4166496,12	189	57866	710025,31	4167146,56	189	57907	709035,20	4167190,29	189	57948	708829,48	4167827,50	189	57989	708500,97	4167521,32
189	57826	710756,89	4166550,76	189	57867	710011,53	4167169,50	189	57908	709020,79	4167188,27	189	57949	708848,30	4167838,54	189	57990	708469,35	4167510,77
189	57827	710751,64	4166591,53	189	57868	710001,21	4167193,48	189	57909	708986,30	4167186,44	189	57950	708867,06	4167853,21	189	57991	708465,91	4167509,62
189	57828	710748,14	4166623,98	189	57869	709986,28	4167215,46	189	57910	708952,02	4167190,58	189	57951	708890,10	4167876,03	189	57992	708439,00	4167498,64
189	57829	710747,30	4166656,82	189	57870	709981,32	4167222,78	189	57911	708933,26	4167194,51	189	57952	708905,62	4167893,35	189	57993	708367,86	4167483,41
189	57830	710748,99	4166686,41	189	57871	709959,11	4167272,79	189	57912	708907,06	4167202,01	189	57953	708915,92	4167907,37	189	57994	708318,73	4167483,36
189	57831	710700,46	4166675,17	189	57872	709942,06	4167263,81	189	57913	708879,05	4167214,38	189	57954	708937,64	4167933,26	189	57995	708293,46	4167481,57
189	57832	710650,87	4166671,32	189	57873	709906,96	4167252,93	189	57914	708849,00	4167230,65	189	57955	708960,22	4167956,53	189	57996	708247,75	4167482,07
189	57833	710626,86	4166669,44	189	57874	709888,39	4167248,99	189	57915	708824,71	4167246,16	189	57956	708958,61	4167966,20	189	57997	708210,47	4167484,76
189	57834	710556,18	4166672,22	189	57875	709871,06	4167245,32	189	57916	708820,12	4167250,12	189	57957	708937,47	4167959,09	189	57998	708153,94	4167493,28
189	57835	710531,70	4166674,10	189	57876	709836,21	4167241,30	189	57917	708802,90	4167265,00	189	57958	708927,78	4167956,70	189	57999	708140,42	4167498,13
189	57836	710500,85	4166674,10	189	57877	709810,60	4167240,92	189	57918	708785,15	4167282,73	189	57959	708913,81	4167952,92	189	58000	708115,35	4167495,31
189	57837	710483,16	4166671,02	189	57878	709768,62	4167244,74	189	57919	708761,04	4167305,11	189	57960	708904,22	4167951,33	189	58001	708095,08	4167495,98
189	57838	710474,56	4166671,30	189	57879	709728,39	4167257,28	189	57920	708752,29	4167315,98	189	57961	708874,14	4167946,35	189	58002	708086,42	4167496,27
189	57839	710442,91	4166668,23	189	57880	709721,40	4167260,30	189	57921	708730,49	4167338,90	189	57962	708833,96	4167947,86	189	58003	708044,54	4167500,70
189	57840	710407,09	4166667,75	189	57881	709689,84	4167273,92	189	57922	708710,11	4167369,25	189	57963	708824,07	4167950,27	189	58004	707995,10	4167514,04
189	57841	710360,86	4166668,06	189	57882	709650,87	4167299,22	189	57923	708698,57	4167390,37	189	57964	708820,54	4167948,68	189	58005	707946,54	4167528,40
189	57842	710294,40	4166676,42	189	57883	709637,50	4167265,18	189	57924	708691,88	4167399,54	189	57965	708795,19	4167938,45	189	58006	707902,35	4167546,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
189	58007	707850,77	4167573,86	189	58048	707493,99	4167027,86	189	58089	706681,37	4166469,78	189	58130	705794,49	4166008,25	189	58171	705986,91	4166071,82
189	58008	707797,83	4167607,80	189	58049	707502,68	4167005,04	189	58090	706648,01	4166455,90	189	58131	705780,12	4165993,31	189	58172	706016,65	4166099,71
189	58009	707788,28	4167615,14	189	58050	707512,47	4166970,04	189	58091	706632,37	4166449,40	189	58132	705752,33	4165969,28	189	58173	706023,01	4166105,67
189	58010	707766,06	4167625,61	189	58051	707513,91	4166954,27	189	58092	706611,48	4166446,15	189	58133	705750,65	4165968,30	189	58174	706053,05	4166145,01
189	58011	707715,77	4167653,63	189	58052	707514,60	4166946,75	189	58093	706609,66	4166445,42	189	58134	705746,95	4165964,16	189	58175	706065,37	4166168,26
189	58012	707686,20	4167670,13	189	58053	707519,66	4166920,71	189	58094	706577,68	4166438,36	189	58135	705743,18	4165960,64	189	58176	706066,86	4166169,86
189	58013	707664,00	4167682,09	189	58054	707520,53	4166887,49	189	58095	706544,98	4166436,62	189	58136	705744,41	4165958,22	189	58177	706075,18	4166179,11
189	58014	707651,33	4167687,58	189	58055	707519,56	4166880,66	189	58096	706538,79	4166436,79	189	58137	705746,03	4165954,34	189	58178	706088,26	4166187,82
189	58015	707643,18	4167691,34	189	58056	707524,96	4166850,62	189	58097	706502,77	4166437,83	189	58138	705752,66	4165944,12	189	58179	706131,18	4166228,35
189	58016	707641,42	4167689,72	189	58057	707525,60	4166819,12	189	58098	706438,22	4166451,80	189	58139	705764,17	4165919,78	189	58180	706151,59	4166237,84
189	58017	707607,82	4167662,64	189	58058	707521,29	4166787,91	189	58099	706408,16	4166462,50	189	58140	705778,55	4165883,15	189	58181	706186,99	4166258,08
189	58018	707590,76	4167646,80	189	58059	707516,71	4166767,07	189	58100	706384,57	4166464,27	189	58141	705780,23	4165868,93	189	58182	706218,80	4166283,78
189	58019	707582,90	4167638,13	189	58060	707506,40	4166734,08	189	58101	706327,53	4166472,21	189	58142	705780,70	4165864,90	189	58183	706255,60	4166319,09
189	58020	707559,60	4167607,07	189	58061	707490,57	4166703,37	189	58102	706262,93	4166490,51	189	58143	705783,24	4165843,59	189	58184	706278,67	4166350,35
189	58021	707557,98	4167604,90	189	58062	707461,99	4166658,02	189	58103	706251,92	4166495,32	189	58144	705784,36	4165809,74	189	58185	706299,74	4166373,29
189	58022	707557,72	4167593,92	189	58063	707421,98	4166620,72	189	58104	706239,47	4166464,42	189	58145	705779,76	4165776,19	189	58186	706301,27	4166375,72
189	58023	707548,60	4167561,24	189	58064	707404,93	4166604,83	189	58105	706233,78	4166455,39	189	58146	705769,57	4165743,90	189	58187	706306,89	4166374,13
189	58024	707547,40	4167552,41	189	58065	707346,19	4166569,86	189	58106	706220,30	4166434,04	189	58147	705765,35	4165733,65	189	58188	706373,99	4166364,78
189	58025	707540,61	4167523,98	189	58066	707330,07	4166564,05	189	58107	706200,80	4166412,70	189	58148	705747,78	4165700,31	189	58189	706387,31	4166363,78
189	58026	707544,37	4167491,70	189	58067	707324,76	4166557,67	189	58108	706180,49	4166385,10	189	58149	705724,29	4165670,87	189	58190	706410,83	4166355,41
189	58027	707542,83	4167459,12	189	58068	707301,47	4166537,19	189	58109	706155,95	4166361,56	189	58150	705717,27	4165663,60	189	58191	706490,63	4166338,14
189	58028	707541,47	4167448,62	189	58069	707287,58	4166526,77	189	58110	706130,37	4166340,89	189	58151	705705,30	4165650,02	189	58192	706542,12	4166336,66
189	58029	707534,82	4167419,73	189	58070	707259,19	4166508,98	189	58111	706101,96	4166324,65	189	58152	705715,00	4165653,19	189	58193	706591,17	4166339,28
189	58030	707533,76	4167412,09	189	58071	707243,89	4166502,66	189	58112	706073,51	4166311,42	189	58153	705727,33	4165660,50	189	58194	706629,73	4166347,79
189	58031	707532,07	4167404,64	189	58072	707228,24	4166496,19	189	58113	706025,79	4166266,37	189	58154	705762,29	4165675,88	189	58195	706640,09	4166349,40
189	58032	707520,41	4167369,07	189	58073	707189,68	4166483,91	189	58114	706010,52	4166256,21	189	58155	705805,57	4165691,66	189	58196	706659,64	4166352,44
189	58033	707502,32	4167336,29	189	58074	707178,14	4166482,31	189	58115	705998,53	4166242,87	189	58156	705817,32	4165695,02	189	58197	706725,06	4166379,65
189	58034	707498,88	4167332,14	189	58075	707128,13	4166475,33	189	58116	705985,90	4166232,94	189	58157	705832,65	4165721,97	189	58198	706755,15	4166396,38
189	58035	707499,01	4167314,28	189	58076	707063,93	4166481,17	189	58117	705984,29	4166228,11	189	58158	705853,20	4165770,67	189	58199	706801,88	4166428,50
189	58036	707492,53	4167278,05	189	58077	706993,55	4166499,81	189	58118	705968,85	4166198,95	189	58159	705864,89	4165822,22	189	58200	706831,70	4166458,69
189	58037	707486,33	4167255,59	189	58078	706932,78	4166532,92	189	58119	705948,82	4166172,73	189	58160	705867,34	4165875,02	189	58201	706837,90	4166459,18
189	58038	707480,90	4167235,92	189	58079	706881,27	4166578,32	189	58120	705924,76	4166150,16	189	58161	705865,41	4165889,76	189	58202	706858,60	4166465,01
189	58039	707466,71	4167210,68	189	58080	706871,66	4166573,58	189	58121	705914,93	4166142,36	189	58162	705864,89	4165893,78	189	58203	706875,06	4166450,50
189	58040	707460,10	4167193,98	189	58081	706857,76	4166568,16	189	58122	705912,19	4166140,56	189	58163	705860,50	4165927,43	189	58204	706956,30	4166406,22
189	58041	707453,63	4167177,65	189	58082	706833,19	4166561,25	189	58123	705901,14	4166133,32	189	58164	705859,26	4165931,34	189	58205	707046,45	4166382,34
189	58042	707432,18	4167144,52	189	58083	706803,31	4166541,84	189	58124	705884,59	4166122,48	189	58165	705865,21	4165937,52	189	58206	707130,53	4166374,69
189	58043	707420,81	4167132,85	189	58084	706789,64	4166536,37	189	58125	705856,89	4166110,83	189	58166	705871,13	4165943,24	189	58207	707211,94	4166386,05
189	58044	707444,40	4167112,78	189	58085	706767,15	4166527,35	189	58126	705855,91	4166107,17	189	58167	705906,43	4165984,07	189	58208	707258,58	4166400,90
189	58045	707467,80	4167083,81	189	58086	706756,54	4166524,26	189	58127	705843,48	4166073,39	189	58168	705933,84	4166030,56	189	58209	707305,01	4166420,10
189	58046	707471,72	4167076,51	189	58087	706737,70	4166505,19	189	58128	705825,20	4166042,40	189	58169	705936,33	4166037,32	189	58210	707320,96	4166430,10
189	58047	707485,42	4167051,02	189	58088	706706,55	4166483,78	189	58129	705801,67	4166015,18	189	58170	705977,08	4166064,02	189	58211	707347,59	4166446,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
189	58212	707361,48	4166457,20	189	58253	707859,80	4167455,98	189	58294	709164,40	4167081,76	189	58335	710112,68	4166652,24	189	58376	711224,15	4165965,86
189	58213	707384,36	4166477,32	189	58254	707876,72	4167449,54	189	58295	709213,08	4167052,24	189	58336	710142,05	4166634,85	189	58377	711253,94	4165938,48
189	58214	707389,10	4166479,03	189	58255	707928,20	4167429,97	189	58296	709293,59	4167027,87	189	58337	710185,83	4166608,92	189	58378	711287,83	4165916,30
189	58215	707465,33	4166524,42	189	58256	707989,89	4167412,40	189	58297	709320,29	4167020,88	189	58338	710219,47	4166596,95	189	58379	711332,20	4165892,32
189	58216	707539,66	4166593,69	189	58257	708026,15	4167402,08	189	58298	709366,24	4167012,60	189	58339	710271,09	4166578,58	189	58380	711379,97	4165876,12
189	58217	707575,18	4166650,06	189	58258	708129,33	4167395,86	189	58299	709412,92	4167011,56	189	58340	710354,26	4166568,11	189	58381	711429,78	4165868,16
189	58218	707598,92	4166696,13	189	58259	708199,44	4167385,30	189	58300	709459,21	4167017,77	189	58341	710407,76	4166567,75	189	58382	711439,43	4165867,44
189	58219	707614,38	4166745,61	189	58260	708232,99	4167384,40	189	58301	709521,84	4167031,21	189	58342	710444,25	4166568,24	189	58383	711490,04	4165867,94
189	58220	707618,96	4166766,45	189	58261	708272,83	4167383,33	189	58302	709524,57	4167031,79	189	58343	710475,01	4166571,23	189	58384	711526,96	4165874,62
189	58221	707625,41	4166814,13	189	58262	708378,47	4167383,42	189	58303	709539,39	4167039,06	189	58344	710490,15	4166570,73	189	58385	711538,86	4165871,01
189	58222	707624,47	4166860,51	189	58263	708454,48	4167398,55	189	58304	709574,99	4167056,52	189	58345	710497,06	4166571,94	189	58386	711548,99	4165868,53
189	58223	707620,31	4166883,65	189	58264	708518,79	4167421,13	189	58305	709619,61	4167083,45	189	58346	710509,51	4166574,10	189	58387	711601,11	4165855,76
189	58224	707619,54	4166913,28	189	58265	708567,85	4167444,14	189	58306	709658,91	4167117,70	189	58347	710527,81	4166574,10	189	58388	711654,34	4165855,76
189	58225	707619,07	4166931,60	189	58266	708573,15	4167424,53	189	58307	709669,31	4167119,44	189	58348	710550,20	4166572,38	189	58389	711704,11	4165859,91
189	58226	707613,25	4166961,50	189	58267	708581,06	4167401,93	189	58308	709680,66	4167144,60	189	58349	710628,82	4166569,28	189	58390	711736,65	4165868,22
189	58227	707610,82	4166988,13	189	58268	708605,72	4167348,78	189	58309	709691,68	4167158,23	189	58350	710641,91	4166570,32	189	58391	711744,13	4165870,13
189	58228	707596,13	4167040,63	189	58269	708612,24	4167339,84	189	58310	709694,67	4167163,63	189	58351	710653,32	4166570,56	189	58392	711765,53	4165859,87
189	58229	707590,11	4167056,42	189	58270	708622,36	4167321,31	189	58311	709712,67	4167158,02	189	58352	710654,82	4166559,32	189	58393	711810,15	4165846,48
189	58230	707577,53	4167089,95	189	58271	708652,93	4167275,79	189	58312	709749,10	4167146,66	189	58353	710657,79	4166573,37	189	58394	711856,31	4165840,16
189	58231	707551,10	4167139,14	189	58272	708680,26	4167245,98	189	58313	709812,07	4167140,93	189	58354	710666,48	4166495,65	189	58395	711860,11	4165839,93
189	58232	707547,29	4167143,86	189	58273	708687,64	4167236,81	189	58314	709842,69	4167141,38	189	58355	710681,00	4166455,60	189	58396	711882,88	4165835,77
189	58233	707555,43	4167164,43	189	58274	708715,88	4167210,59	189	58315	709887,24	4167146,53	189	58356	710683,87	4166449,15	189	58397	711894,85	4165833,59
189	58234	707574,04	4167197,52	189	58275	708732,25	4167194,24	189	58316	709909,08	4167151,16	189	58357	710686,43	4166444,69	189	58398	711958,28	4165835,60
189	58235	707588,92	4167251,44	189	58276	708764,95	4167165,98	189	58317	709913,91	4167143,91	189	58358	710696,65	4166419,62	189	58399	711981,30	4165838,79
189	58236	707598,38	4167304,31	189	58277	708801,38	4167142,72	189	58318	709900,96	4167103,83	189	58359	710722,93	4166377,15	189	57767	711993,20	4165840,53
189	58237	707612,10	4167329,16	189	58278	708831,43	4167126,45	189	58319	709896,74	4167076,65	189	58360	710727,49	4166370,99	190	58400	712393,68	4181725,79
189	58238	707629,60	4167382,52	189	58279	708871,01	4167108,58	189	58320	709896,06	4167072,28	189	58361	710761,54	4166332,40	190	58401	712383,88	4181752,26
189	58239	707631,29	4167389,97	189	58280	708899,95	4167100,29	189	58321	709893,41	4167055,23	189	58362	710801,69	4166300,20	190	58402	712312,24	4181945,68
189	58240	707632,13	4167396,05	189	58281	708912,76	4167096,63	189	58322	709892,69	4167045,27	189	58363	710846,75	4166275,34	190	58403	712307,04	4181948,21
189	58241	707633,09	4167403,00	189	58282	708931,52	4167092,70	189	58323	709893,16	4166996,18	189	58364	710895,40	4166258,55	190	58404	712304,14	4181949,62
189	58242	707640,64	4167435,77	189	58283	708982,94	4167086,49	189	58324	709901,65	4166947,83	189	58365	710912,30	4166254,30	190	58405	712294,92	4181953,01
189	58243	707642,00	4167446,27	189	58284	709027,31	4167088,84	189	58325	709911,48	4166910,18	189	58366	710919,95	4166252,33	190	58406	712272,70	4181959,05
189	58244	707644,31	4167495,15	189	58285	709034,68	4167089,23	189	58326	709935,06	4166856,29	189	58367	710975,39	4166243,49	190	58407	712259,70	4181963,38
189	58245	707641,59	4167518,45	189	58286	709049,09	4167091,25	189	58327	709948,19	4166832,67	189	58368	711012,15	4166244,58	190	58408	712246,60	4181971,14
189	58246	707646,48	4167538,90	189	58287	709054,28	4167092,43	189	58328	709951,76	4166825,18	189	58369	711032,95	4166191,95	190	58409	712240,28	4181975,66
189	58247	707646,76	4167540,95	189	58288	709067,00	4167095,31	189	58329	709961,90	4166807,39	189	58370	711046,76	4166164,92	190	58410	712220,26	4181992,07
189	58248	707655,62	4167572,68	189	58289	709069,28	4167094,86	189	58330	709973,54	4166786,99	189	58371	711058,29	4166142,35	190	58411	712218,36	4181993,66
189	58249	707662,88	4167568,63	189	58290	709074,77	4167094,74	189	58331	710000,67	4166752,40	189	58372	711101,29	4166076,34	190	58412	712189,96	4182019,54
189	58250	707720,40	4167536,58	189	58291	709085,96	4167094,50	189	58332	710020,28	4166732,21	189	58373	711135,66	4166039,00	190	58413	712186,63	4182023,24
189	58251	707765,16	4167515,48	189	58292	709130,81	4167089,55	189	58333	710028,03	4166721,87	189	58374	711177,03	4166001,69	190	58414	712168,64	4182042,87
189	58252	707799,53	4167493,88	189	58293	709150,01	4167090,49	189	58334	710075,47	4166682,25	189	58375	711210,38	4165981,34	190	58415	712168,57	4182042,93

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				
190	58416	712168,25	4182043,27	190	58457	711714,13	4182038,18	190	58498	711260,72	4182066,62	190	58539	711471,54	4181867,78	191	58579	711119,23	4182136,26
190	58417	712166,72	4182044,90	190	58458	711706,88	4182038,18	190	58499	711255,85	4182060,29	190	58540	711504,89	4181878,90	191	58580	711084,09	4182174,25
190	58418	712162,97	4182044,68	190	58459	711696,34	4182039,20	190	58500	711249,14	4182054,24	190	58541	711520,59	4181885,06	191	58581	711075,25	4182185,27
190	58419	712147,60	4182046,17	190	58460	711648,18	4182049,37	190	58501	711227,98	4182038,38	190	58542	711527,50	4181882,39	191	58582	711072,24	4182189,06
190	58420	712141,01	4182047,82	190	58461	711633,70	4182054,19	190	58502	711226,63	4182036,24	190	58543	711535,48	4181879,96	191	58583	711071,45	4182190,11
190	58421	712125,56	4182051,47	190	58462	711616,03	4182064,01	190	58503	711220,44	4182011,73	190	58544	711552,80	4181870,34	191	58584	711065,36	4182202,90
190	58422	712121,49	4182052,88	190	58463	711612,86	4182066,78	190	58504	711217,84	4182004,11	190	58545	711595,80	4181856,01	191	58585	711060,23	4182216,08
190	58423	712116,86	4182052,43	190	58464	711607,29	4182067,82	190	58505	711214,06	4181997,00	190	58546	711665,94	4181841,21	191	58586	711040,20	4182219,19
190	58424	712106,29	4182053,05	190	58465	711603,58	4182068,85	190	58506	711209,18	4181990,60	190	58547	711697,22	4181838,18	191	58587	711031,67	4182220,26
190	58425	712102,33	4182053,49	190	58466	711596,45	4182070,46	190	58507	711203,35	4181985,06	190	58548	711718,72	4181838,18	191	58588	711011,82	4182226,87
190	58426	712097,02	4182052,51	190	58467	711592,79	4182071,57	190	58508	711184,19	4181969,61	190	58549	711751,32	4181839,70	191	58589	710993,48	4182237,74
190	58427	712083,01	4182051,47	190	58468	711565,55	4182082,09	190	58509	711166,55	4181954,84	190	58550	711794,21	4181844,85	191	58590	710985,66	4182244,88
190	58428	712069,07	4182052,78	190	58469	711561,21	4182084,26	190	58510	711159,67	4181950,00	190	58551	711830,41	4181857,32	191	58591	710977,81	4182252,89
190	58429	712061,61	4182054,27	190	58470	711557,91	4182085,91	190	58511	711152,07	4181946,38	190	58552	711842,60	4181853,26	191	58592	710948,46	4182286,43
190	58430	712046,44	4182058,10	190	58471	711539,80	4182096,56	190	58512	711143,98	4181944,09	190	58553	711905,54	4181847,17	191	58593	710929,47	4182306,82
190	58431	712040,52	4182056,64	190	58472	711525,78	4182101,73	190	58513	711135,62	4181943,19	190	58554	711955,58	4181852,01	191	58594	710915,60	4182318,96
190	58432	712035,61	4182055,28	190	58473	711520,58	4182104,04	190	58514	711127,23	4181943,70	190	58555	711963,87	4181852,25	191	58595	710898,30	4182331,82
190	58433	712018,75	4182052,15	190	58474	711515,68	4182106,49	190	58515	711119,04	4181945,61	190	58556	711975,82	4181852,85	191	58596	710886,21	4182336,89
190	58434	712005,76	4182051,22	190	58475	711507,81	4182111,02	190	58516	711112,25	4181948,46	190	58557	712005,76	4181850,71	191	58597	710884,73	4182337,39
190	58435	711992,60	4182052,16	190	58476	711485,78	4182097,80	190	58517	711111,64	4181948,13	190	58558	712044,23	4181853,46	191	58598	710876,58	4182341,09
190	58436	711977,76	4182054,97	190	58477	711485,10	4182097,46	190	58518	711104,64	4181945,03	190	58559	712044,98	4181853,60	191	58599	710870,46	4182344,42
190	58437	711962,43	4182052,43	190	58478	711483,51	4182095,50	190	58519	711103,31	4181944,67	190	58560	712077,90	4181851,07	191	58600	710857,91	4182344,67
190	58438	711955,68	4182052,09	190	58479	711470,22	4182083,36	190	58520	711102,40	4181939,21	190	58561	712087,03	4181842,75	191	58601	710855,30	4182344,67
190	58439	711935,47	4182051,51	190	58480	711458,07	4182076,16	190	58521	711099,31	4181929,70	190	58562	712091,87	4181838,71	191	58602	710800,88	4182348,47
190	58440	711933,92	4182051,51	190	58481	711450,75	4182072,50	190	58522	711096,59	4181920,98	190	58563	712118,71	4181816,71	191	58603	710787,52	4182345,28
190	58441	711932,40	4182051,51	190	58482	711436,61	4182066,95	190	58523	711121,94	4181906,54	190	58564	712137,27	4181803,45	191	58604	710781,32	4182343,21
190	58442	711930,91	4182051,56	190	58483	711425,44	4182063,23	190	58524	711151,16	4181891,07	190	58565	712176,12	4181780,43	191	58605	710766,38	4182341,61
190	58443	711926,72	4182050,16	190	58484	711417,81	4182062,14	190	58525	711186,80	4181878,73	190	58566	712214,85	4181767,52	191	58606	710733,18	4182340,68
190	58444	711905,54	4182048,11	190	58485	711399,79	4182059,18	190	58526	711240,58	4181865,72	190	58567	712235,07	4181761,93	191	58607	710727,67	4182340,68
190	58445	711884,36	4182050,16	190	58486	711394,96	4182058,74	190	58527	711259,80	4181860,91	190	58568	712389,02	4181726,85	191	58608	710724,43	4182340,95
190	58446	711876,36	4182052,83	190	58487	711374,71	4182056,94	190	58528	711280,91	4181858,69	190	58400	712393,68	4181725,79	191	58609	710693,37	4182343,44
190	58447	711859,08	4182054,50	190	58488	711366,05	4182056,28	190	58529	711285,10	4181858,60	191	58569	711128,03	4182054,23	191	58610	710681,16	4182344,72
190	58448	711851,93	4182056,70	190	58489	711358,75	4182056,91	190	58530	711288,85	4181857,96	191	58570	711131,63	4182068,48	191	58611	710660,39	4182351,64
190	58449	711843,45	4182057,54	190	58490	711358,09	4182056,69	190	58531	711313,32	4181856,04	191	58571	711134,16	4182075,96	191	58612	710649,91	4182357,85
190	58450	711837,35	4182059,57	190	58491	711337,63	4182054,71	190	58532	711338,97	4181853,90	191	58572	711137,85	4182082,96	191	58613	710643,12	4182362,09
190	58451	711814,06	4182064,96	190	58492	711328,97	4182055,43	190	58533	711360,62	4181855,99	191	58573	711148,37	4182099,59	191	58614	710621,92	4182379,67
190	58452	711795,06	4182064,82	190	58493	711304,50	4182057,35	190	58534	711365,04	4181855,61	191	58574	711153,89	4182106,78	191	58615	710618,50	4182378,49
190	58453	711782,26	4182055,52	190	58494	711303,27	4182057,56	190	58535	711390,86	4181857,59	191	58575	711159,48	4182111,82	191	58616	710606,91	4182375,27
190	58454	711769,17	4182047,76	190	58495	711301,85	4182057,59	190	58536	711416,21	4181859,85	191	58576	711157,71	4182112,38	191	58617	710588,31	4182373,47
190	58455	711749,19	4182040,87	190	58496	711294,72	4182058,34	190	58537	711424,97	4181860,64	191	58577	711148,08	4182115,99	191	58618	710567,83	4182375,45
190	58456	711734,76	4182039,14	190	58497	711288,26	4182059,96	190	58538	711447,82	4181864,40	191	58578	711131,23	4182125,35	191	58619	710554,91	4182379,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
191	58620	710527.06	4182390.06	191	58661	710144.10	4182587.12	191	58702	709553.16	4182692.30	191	58743	709097.95	4182910.86	191	58784	708629.97	4182832.73
191	58621	710520.72	4182392.44	191	58662	710107.64	4182594.01	191	58703	709552.24	4182692.13	191	58744	709068.69	4182893.72	191	58785	708622.42	4182827.87
191	58622	710506.83	4182400.67	191	58663	710102.70	4182595.40	191	58704	709542.30	4182691.17	191	58745	709067.46	4182893.11	191	58786	708618.61	4182826.29
191	58623	710499.87	4182406.24	191	58664	710094.56	4182597.40	191	58705	709521.12	4182693.22	191	58746	709049.91	4182883.48	191	58787	708617.93	4182822.39
191	58624	710484.45	4182419.54	191	58665	710089.10	4182599.22	191	58706	709503.35	4182699.14	191	58747	709046.36	4182880.27	191	58788	708614.77	4182813.80
191	58625	710476.88	4182427.12	191	58666	710088.60	4182599.04	191	58707	709496.95	4182702.34	191	58748	709011.70	4182838.03	191	58789	708610.09	4182805.94
191	58626	710468.72	4182437.72	191	58667	710059.33	4182590.02	191	58708	709496.85	4182702.38	191	58749	709008.17	4182834.50	191	58790	708604.06	4182799.06
191	58627	710467.71	4182439.50	191	58668	710055.68	4182589.29	191	58709	709481.45	4182710.09	191	58750	709003.56	4182829.90	191	58791	708600.16	4182795.36
191	58628	710465.79	4182443.10	191	58669	710023.77	4182581.80	191	58710	709468.02	4182717.77	191	58751	708958.04	4182794.91	191	58792	708600.81	4182790.84
191	58629	710461.08	4182451.93	191	58670	710017.28	4182579.64	191	58711	709453.18	4182731.96	191	58752	708919.20	4182771.98	191	58793	708601.26	4182781.73
191	58630	710451.86	4182474.28	191	58671	709997.81	4182577.75	191	58712	709442.80	4182745.62	191	58753	708909.18	4182766.97	191	58794	708601.03	4182780.00
191	58631	710449.77	4182481.95	191	58672	709987.47	4182578.40	191	58713	709432.04	4182746.66	191	58754	708891.60	4182761.11	191	58795	708602.92	4182776.62
191	58632	710447.98	4182489.61	191	58673	709925.52	4182585.21	191	58714	709414.27	4182752.58	191	58755	708878.94	4182759.85	191	58796	708605.70	4182768.90
191	58633	710446.54	4182490.92	191	58674	709914.69	4182586.76	191	58715	709405.01	4182757.21	191	58756	708843.05	4182757.22	191	58797	708608.37	4182758.98
191	58634	710444.19	4182493.50	191	58675	709899.15	4182591.94	191	58716	709360.01	4182783.18	191	58757	708834.24	4182756.42	191	58798	708609.90	4182750.24
191	58635	710446.31	4182491.38	191	58676	709891.85	4182595.59	191	58717	709352.05	4182788.08	191	58758	708813.38	4182758.44	191	58799	708609.87	4182741.38
191	58636	710437.47	4182501.48	191	58677	709859.20	4182612.54	191	58718	709346.73	4182792.64	191	58759	708793.50	4182765.06	191	58800	708608.28	4182732.66
191	58637	710435.02	4182505.20	191	58678	709846.60	4182619.84	191	58719	709317.74	4182816.49	191	58760	708773.88	4182775.96	191	58801	708605.17	4182724.36
191	58638	710421.69	4182498.63	191	58679	709837.75	4182628.31	191	58720	709310.91	4182823.32	191	58761	708760.22	4182789.03	191	58802	708600.59	4182714.81
191	58639	710420.17	4182498.25	191	58680	709833.27	4182629.16	191	58721	709307.39	4182827.54	191	58762	708752.70	4182798.06	191	58803	708596.26	4182707.46
191	58640	710396.55	4182487.47	191	58681	709816.53	4182633.88	191	58722	709280.80	4182860.25	191	58763	708736.61	4182822.80	191	58804	708590.76	4182700.97
191	58641	710376.79	4182477.82	191	58682	709800.86	4182641.43	191	58723	709276.78	4182866.61	191	58764	708732.67	4182829.70	191	58805	708588.60	4182699.16
191	58642	710371.65	4182474.74	191	58683	709794.41	4182646.07	191	58724	709253.33	4182906.32	191	58765	708730.57	4182834.39	191	58806	708593.17	4182682.43
191	58643	710359.22	4182470.39	191	58684	709789.91	4182642.24	191	58725	709253.02	4182906.79	191	58766	708729.16	4182838.69	191	58807	708594.21	4182676.80
191	58644	710334.75	4182463.32	191	58685	709774.77	4182633.36	191	58726	709248.96	4182913.75	191	58767	708726.53	4182845.00	191	58808	708594.69	4182674.20
191	58645	710327.20	4182461.06	191	58686	709758.32	4182627.26	191	58727	709246.96	4182917.99	191	58768	708720.61	4182863.61	191	58809	708594.82	4182665.83
191	58646	710319.97	4182460.25	191	58687	709741.06	4182624.13	191	58728	709245.14	4182921.06	191	58769	708717.60	4182876.99	191	58810	708606.80	4182648.53
191	58647	710299.25	4182457.21	191	58688	709723.51	4182624.07	191	58729	709234.95	4182924.28	191	58770	708715.75	4182878.22	191	58811	708617.70	4182638.02
191	58648	710286.83	4182456.08	191	58689	709706.22	4182627.08	191	58730	709210.97	4182932.66	191	58771	708715.07	4182878.41	191	58812	708642.36	4182615.10
191	58649	710265.97	4182458.10	191	58690	709689.73	4182633.06	191	58731	709201.46	4182935.83	191	58772	708711.42	4182878.80	191	58813	708649.67	4182614.08
191	58650	710244.77	4182465.16	191	58691	709674.53	4182641.83	191	58732	709183.12	4182946.70	191	58773	708711.00	4182878.78	191	58814	708654.58	4182612.64
191	58651	710226.43	4182476.03	191	58692	709661.10	4182653.13	191	58733	709176.96	4182952.33	191	58774	708698.86	4182879.38	191	58815	708656.76	4182612.01
191	58652	710211.91	4182489.29	191	58693	709649.85	4182666.60	191	58734	709167.20	4182955.58	191	58775	708690.77	4182876.75	191	58816	708663.47	4182608.91
191	58653	710206.23	4182496.76	191	58694	709641.13	4182681.82	191	58735	709161.84	4182958.26	191	58776	708682.36	4182875.53	191	58817	708687.53	4182595.55
191	58654	710197.41	4182510.58	191	58695	709640.17	4182684.51	191	58736	709143.59	4182956.89	191	58777	708680.19	4182875.59	191	58818	708694.69	4182590.72
191	58655	710180.85	4182540.61	191	58696	709636.66	4182683.63	191	58737	709142.53	4182956.89	191	58778	708676.11	4182868.15	191	58819	708700.41	4182585.21
191	58656	710174.32	4182554.77	191	58697	709625.68	4182682.41	191	58738	709142.11	4182956.09	191	58779	708670.11	4182860.88	191	58820	708705.49	4182585.28
191	58657	710172.79	4182562.43	191	58698	709599.87	4182681.67	191	58739	709133.17	4182943.67	191	58780	708659.80	4182850.57	191	58821	708714.06	4182583.89
191	58658	710168.41	4182566.43	191	58699	709593.49	4182681.67	191	58740	709129.13	4182939.63	191	58781	708652.03	4182844.23	191	58822	708722.27	4182581.05
191	58659	710155.80	4182583.02	191	58700	709577.19	4182683.25	191	58741	709115.97	4182925.16	191	58782	708643.15	4182839.56	191	58823	708729.85	4182576.82
191	58660	710154.29	4182586.39	191	58701	709559.42	4182689.17	191	58742	709106.71	4182916.70	191	58783	708634.61	4182837.07	191	58824	708736.60	4182571.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
191	58825	708771,62	4182561,54	191	58866	710052,20	4182369,10	191	58907	711041,09	4182038,28	192	58947	713122,62	4191680,13	193	58987	713036,65	4191731,71
191	58826	708833,67	4182555,54	191	58867	710088,38	4182331,43	191	58908	711049,34	4182040,43	192	58948	713107,75	4191658,94	193	58988	713042,85	4191750,01
191	58827	708859,33	4182557,87	191	58868	710092,31	4182328,55	191	58909	711065,30	4182043,15	192	58949	713103,20	4191653,36	193	58989	713043,21	4191753,04
191	58828	708896,18	4182560,57	191	58869	710096,34	4182325,60	191	58910	711072,44	4182043,84	192	58950	713097,90	4191648,50	193	58990	713046,31	4191775,90
191	58829	708933,66	4182564,32	191	58870	710130,55	4182300,61	191	58911	711075,36	4182043,71	192	58951	713075,32	4191630,58	193	58991	713052,87	4191801,53
191	58830	708985,96	4182581,75	191	58871	710177,42	4182277,57	191	58912	711078,69	4182046,34	192	58952	713069,57	4191626,63	193	58992	713055,37	4191805,84
191	58831	709015,50	4182596,52	191	58872	710227,58	4182263,01	191	58913	711086,10	4182051,19	192	58953	713063,34	4191623,53	193	58993	713056,14	4191806,78
191	58832	709071,49	4182630,11	191	58873	710279,50	4182257,36	191	58914	711094,26	4182054,66	192	58954	713038,40	4191613,22	193	58994	713060,57	4191812,15
191	58833	709136,16	4182679,66	191	58874	710331,62	4182260,81	191	58915	711102,90	4182056,63	192	58955	712987,23	4191602,20	193	58995	713082,21	4191834,39
191	58834	709149,59	4182693,08	191	58875	710355,49	4182266,66	191	58916	711111,76	4182057,05	192	58956	712946,38	4191585,67	193	58996	713095,47	4191844,81
191	58835	709154,78	4182698,27	191	58876	710372,88	4182252,35	191	58917	711120,55	4182055,90	192	58957	712926,97	4191577,35	193	58997	713079,02	4191851,39
191	58836	709163,01	4182688,38	191	58877	710392,85	4182235,73	191	58918	711128,03	4182054,23	192	58958	712918,99	4191574,69	193	58998	712907,35	4191905,02
191	58837	709183,14	4182668,25	191	58878	710433,97	4182211,36	191	58919	713200,45	4191533,27	192	58959	712910,68	4191573,42	193	58999	712694,00	4191994,61
191	58838	709217,78	4182639,76	191	58879	710461,47	4182201,05	192	58920	713252,51	4191564,66	192	58960	712876,21	4191571,06	193	59000	712675,39	4192007,32
191	58839	709233,83	4182626,00	191	58880	710489,41	4182190,52	192	58921	713322,91	4191618,00	192	58961	712857,70	4191569,82	193	59001	712636,90	4192022,12
191	58840	709257,45	4182611,46	191	58881	710527,41	4182178,43	192	58922	713334,38	4191632,73	192	58962	712840,94	4191562,53	193	59002	712596,83	4192046,94
191	58841	709310,33	4182580,94	191	58882	710566,81	4182174,61	192	58923	713332,92	4191635,52	192	58963	712833,83	4191560,05	193	59003	712461,18	4192130,18
191	58842	709334,19	4182569,01	191	58883	710576,81	4182168,69	192	58924	713327,59	4191643,31	192	58964	712826,43	4191558,68	193	59004	712415,38	4192155,79
191	58843	709347,49	4182556,29	191	58884	710638,59	4182148,10	192	58925	713327,14	4191644,13	192	58965	712789,34	4191554,63	193	59005	712290,19	4192165,94
191	58844	709386,92	4182533,75	191	58885	710674,83	4182144,28	192	58926	713319,59	4191658,57	192	58966	712705,84	4191554,43	193	59006	712281,76	4192200,58
191	58845	709407,30	4182523,55	191	58886	710706,98	4182141,71	192	58927	713318,94	4191670,64	192	58967	712687,67	4191552,20	193	59007	712213,25	4192222,46
191	58846	709407,41	4182523,51	191	58887	710719,34	4182140,68	192	58928	713318,85	4191671,56	192	58968	712670,25	4191544,39	193	59008	712102,79	4192272,68
191	58847	709407,47	4182523,47	191	58888	710735,93	4182140,68	192	58929	713318,85	4191695,42	192	58969	712645,07	4191524,73	193	59009	712087,76	4192237,10
191	58848	709426,57	4182513,92	191	58889	710779,86	4182141,91	192	58930	713316,95	4191714,42	192	58970	712644,90	4191519,72	193	59010	712085,89	4192232,14
191	58849	709479,36	4182496,32	191	58890	710814,92	4182145,67	192	58931	713316,79	4191722,41	192	58971	712643,56	4191509,80	193	59011	712082,93	4192224,27
191	58850	709529,67	4182491,45	191	58891	710858,22	4182122,01	192	58932	713317,90	4191730,32	192	58972	712640,27	4191500,36	193	59012	712078,30	4192215,69
191	58851	709530,65	4182491,14	191	58892	710886,96	4182112,34	192	58933	713320,27	4191737,96	192	58973	712635,18	4191491,76	193	59013	712072,10	4192208,17
191	58852	709538,88	4182490,29	191	58893	710889,17	4182107,99	192	58934	713321,75	4191740,95	192	58974	712625,65	4191478,84	193	59014	712064,56	4192202,00
191	58853	709567,75	4182464,62	191	58894	710910,75	4182071,51	192	58935	713299,34	4191735,51	192	58975	712735,48	4191433,03	193	59015	712034,97	4192182,27
191	58854	709619,92	4182435,64	191	58895	710937,27	4182038,44	192	58936	713290,35	4191734,17	192	58976	712933,73	4191371,10	193	59016	712024,72	4192155,36
191	58855	709679,10	4182415,24	191	58896	710978,27	4181994,11	192	58937	713281,27	4191734,50	192	58977	712960,15	4191357,43	193	59017	712035,48	4192091,90
191	58856	709729,19	4182410,54	191	58897	711005,73	4181967,50	192	58938	713240,68	4191739,65	192	58978	712967,04	4191365,80	193	59018	712046,00	4192024,77
191	58857	709754,57	4182410,54	191	58898	711005,19	4181974,23	192	58939	713182,68	4191752,80	192	58979	713027,25	4191458,59	193	59019	712053,97	4191963,54
191	58858	709800,02	4182413,95	191	58899	711005,13	4181981,41	192	58940	713160,02	4191761,51	192	58980	713031,90	4191464,68	193	59020	712054,24	4191953,34
191	58859	709806,09	4182414,86	191	58900	711006,10	4181988,54	192	58941	713155,45	4191761,51	192	58981	713037,44	4191470,00	193	59021	712052,45	4191943,30
191	58860	709822,37	4182406,72	191	58901	711008,81	4182001,43	192	58942	713152,53	4191760,86	192	58982	713043,73	4191474,40	193	59022	712043,48	4191912,05
191	58861	709868,58	4182391,32	191	58902	711011,26	4182009,59	192	58943	713149,10	4191758,17	192	58983	713050,62	4191477,80	193	59023	712044,65	4191902,24
191	58862	709900,39	4182386,77	191	58903	711015,07	4182017,21	192	58944	713143,88	4191752,80	192	58984	713125,36	4191507,69	193	59024	712052,53	4191836,19
191	58863	709970,29	4182379,08	191	58904	711020,12	4182024,08	192	58945	713140,95	4191727,89	192	58985	713200,45	4191533,27	193	59025	712052,52	4191821,95
191	58864	710001,23	4182377,15	191	58905	711026,26	4182029,99	192	58946	713129,04	4191692,79	193	58986	713018,68	4191713,28	193	59026	712048,51	4191808,30
191	58865	710044,03	4182381,29	191	58906	711033,32	4182034,77	192	58947	713126,28	4191686,23	193	58987	713030,04	4191722,30	193	59027	712040,82	4191796,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
193	59028	712030,06	4191787,01	193	59069	711997,43	4192303,64	193	59110	710950,11	4192312,78	193	59151	711299,91	4192171,85	193	59192	711558,49	4192042,86
193	59029	712017,12	4191781,10	193	59070	711993,91	4192312,56	193	59111	710952,46	4192307,16	193	59152	711306,79	4192155,00	193	59193	711572,58	4192040,83
193	59030	712003,03	4191779,07	193	59071	711992,18	4192321,40	193	59112	710955,11	4192303,15	193	59153	711312,51	4192138,02	193	59194	711585,52	4192034,92
193	59031	711988,94	4191781,10	193	59072	711988,81	4192354,49	193	59113	710959,99	4192299,32	193	59154	711313,89	4192120,77	193	59195	711596,28	4192025,60
193	59032	711976,00	4191787,01	193	59073	711990,03	4192396,43	193	59114	710965,81	4192295,37	193	59155	711314,27	4192109,65	193	59196	711603,97	4192013,63
193	59033	711965,24	4191796,33	193	59074	711822,96	4192383,38	193	59115	710974,43	4192290,03	193	59156	711315,35	4192096,14	193	59197	711607,98	4191999,98
193	59034	711957,55	4191808,30	193	59075	711820,33	4192384,49	193	59116	710985,78	4192283,29	193	59157	711314,06	4192077,66	193	59198	711607,98	4191994,21
193	59035	711953,38	4191823,14	193	59076	711816,37	4192386,88	193	59117	710994,46	4192276,49	193	59158	711309,37	4192059,78	193	59199	711607,98	4191985,74
193	59036	711946,58	4191880,15	193	59077	711696,84	4192458,93	193	59118	710996,19	4192275,25	193	59159	711308,71	4192058,15	193	59200	711603,97	4191972,09
193	59037	711942,99	4191910,20	193	59078	711669,86	4192477,97	193	59119	711000,72	4192274,05	193	59160	711311,39	4192056,02	193	59201	711596,28	4191960,12
193	59038	711942,80	4191920,13	193	59079	711658,97	4192480,54	193	59120	711013,20	4192268,01	193	59161	711320,28	4192044,76	193	59202	711585,52	4191950,80
193	59039	711944,58	4191929,92	193	59080	711646,86	4192483,41	193	59121	711024,67	4192262,78	193	59162	711325,27	4192039,53	193	59203	711575,34	4191946,17
193	59040	711953,47	4191960,92	193	59081	711504,04	4192541,53	193	59122	711033,14	4192257,75	193	59163	711328,03	4192036,79	193	59204	711593,53	4191937,00
193	59041	711947,06	4192010,21	193	59082	711377,52	4192604,79	193	59123	711044,10	4192254,34	193	59164	711336,11	4192031,31	193	59205	711658,81	4191909,54
193	59042	711940,48	4192052,13	193	59083	711314,09	4192608,39	193	59124	711048,89	4192250,55	193	59165	711342,66	4192028,51	193	59206	711792,90	4191853,15
193	59043	711916,22	4192038,82	193	59084	711276,02	4192605,01	193	59125	711057,68	4192247,25	193	59166	711350,53	4192024,69	193	59207	711829,91	4191840,64
193	59044	711897,64	4192031,73	193	59085	711234,09	4192593,45	193	59126	711063,12	4192244,61	193	59167	711354,40	4192023,23	193	59208	711874,06	4191825,71
193	59045	711881,54	4192024,65	193	59086	711160,84	4192575,13	193	59127	711067,56	4192244,52	193	59168	711357,64	4192022,43	193	59209	712032,71	4191753,38
193	59046	711864,22	4192022,12	193	59087	711034,58	4192544,29	193	59128	711076,49	4192244,42	193	59169	711370,58	4192010,01	193	59210	712260,32	4191697,93
193	59047	711846,99	4192025,15	193	59088	710960,85	4192527,43	193	59129	711080,70	4192244,76	193	59170	711379,83	4192017,77	193	59211	712220,80	4191689,83
193	59048	711831,84	4192033,90	193	59089	710930,97	4192512,49	193	59130	711090,48	4192245,53	193	59171	711388,12	4192016,86	193	59212	712275,84	4191655,73
193	59049	711820,59	4192047,31	193	59090	710913,14	4192495,62	193	59131	711100,45	4192246,34	193	59172	711401,53	4192013,53	193	59213	712413,35	4191570,53
193	59050	711814,60	4192063,75	193	59091	710905,43	4192479,72	193	59132	711110,63	4192247,14	193	59173	711407,14	4192011,90	193	59214	712441,31	4191559,78
193	59051	711814,60	4192081,25	193	59092	710890,49	4192466,70	193	59133	711121,55	4192248,02	193	59174	711407,53	4192011,89	193	59215	712453,54	4191551,42
193	59052	711820,59	4192097,69	193	59093	710869,02	4192466,23	193	59134	711132,97	4192248,92	193	59175	711413,02	4192012,33	193	59216	712523,92	4191522,41
193	59053	711831,84	4192111,09	193	59094	710869,28	4192463,39	193	59135	711153,34	4192250,56	193	59176	711422,98	4192013,12	193	59217	712534,66	4191524,35
193	59054	711846,99	4192119,85	193	59095	710878,04	4192458,32	193	59136	711170,59	4192248,91	193	59177	711433,43	4192013,96	193	59218	712535,93	4191525,66
193	59055	711846,40	4192119,22	193	59096	710893,42	4192447,16	193	59137	711177,21	4192249,44	193	59178	711443,30	4192014,74	193	59219	712538,93	4191529,73
193	59056	711874,14	4192129,80	193	59097	710900,45	4192440,97	193	59138	711184,59	4192249,48	193	59179	711455,96	4192015,76	193	59220	712545,49	4191538,63
193	59057	711890,46	4192138,75	193	59098	710906,20	4192433,59	193	59139	711191,90	4192248,43	193	59180	711461,43	4192016,19	193	59221	712545,68	4191544,16
193	59058	711896,65	4192144,77	193	59099	710910,48	4192425,26	193	59140	711198,98	4192246,32	193	59181	711465,97	4192016,55	193	59222	712546,57	4191551,99
193	59059	711909,74	4192163,86	193	59100	710913,13	4192416,29	193	59141	711212,50	4192241,16	193	59182	711476,39	4192017,38	193	59223	712548,68	4191559,59
193	59060	711929,60	4192186,59	193	59101	710917,05	4192396,24	193	59142	711224,71	4192234,81	193	59183	711494,09	4192022,33	193	59224	712551,97	4191566,77
193	59061	711947,22	4192232,82	193	59102	710917,59	4192365,26	193	59143	711232,02	4192230,48	193	59184	711509,22	4192025,06	193	59225	712558,98	4191579,36
193	59062	711950,51	4192239,80	193	59103	710918,74	4192359,95	193	59144	711243,33	4192225,63	193	59185	711523,98	4192032,39	193	59226	712564,67	4191587,54
193	59063	711954,85	4192246,19	193	59104	710922,17	4192356,65	193	59145	711263,53	4192211,97	193	59186	711533,02	4192037,07	193	59227	712571,88	4191594,44
193	59064	711960,12	4192251,84	193	59105	710927,30	4192350,88	193	59146	711267,28	4192209,43	193	59187	711533,58	4192037,29	193	59228	712602,32	4191618,22
193	59065	711966,20	4192256,61	193	59106	710931,49	4192344,39	193	59147	711271,22	4192206,74	193	59188	711542,23	4192040,72	193	59229	712618,44	4191632,43
193	59066	711996,54	4192276,84	193	59107	710941,95	4192325,06	193	59148	711277,18	4192201,98	193	59189	711550,72	4192042,38	193	59230	712653,89	4191648,32
193	59067	712003,77	4192294,08	193	59108	710945,77	4192319,29	193	59149	711282,35	4192196,38	193	59190	711551,41	4192042,39	193	59231	712660,92	4191650,86
193	59068	712002,43	4192295,80	193	59109	710947,57	4192316,59	193	59150	711290,33	4192186,27	193	59191	711555,60	4192042,96	193	59232	712668,26	4191652,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
193	59233	712699,81	4191656,19	194	59273	712017,36	4195925,87	194	59314	710331,68	4195723,48	194	59355	712508,19	4195750,24	195	59395	710498,86	4152033,81
193	59234	712720,84	4191654,46	194	59274	711881,32	4195918,32	194	59315	710403,97	4195748,91	194	59356	712582,91	4195786,84	195	59396	710508,03	4152050,21
193	59235	712783,86	4191654,61	194	59275	711687,87	4195930,86	194	59316	710456,47	4195767,38	194	59357	712705,99	4195836,78	195	59397	710520,31	4152068,42
193	59236	712808,01	4191657,25	194	59276	711554,15	4195949,82	194	59317	710634,08	4195829,87	194	59358	712784,44	4195865,89	195	59398	710508,30	4152059,82
193	59237	712825,78	4191664,98	194	59277	711333,97	4195972,17	194	59318	710684,07	4195842,89	194	59359	712819,32	4195879,51	195	59399	710494,98	4152053,71
193	59238	712833,90	4191667,71	194	59278	711303,17	4195977,77	194	59319	710725,91	4195842,94	194	59360	712889,78	4195908,09	195	59400	710473,61	4152043,91
193	59239	712842,37	4191669,02	194	59279	711018,36	4196029,57	194	59320	710776,09	4195835,09	194	59361	712999,10	4195953,77	195	59401	710469,55	4152042,50
193	59240	712880,09	4191671,56	194	59280	711016,98	4196029,83	194	59321	710929,87	4195784,14	194	59245	713009,80	4195957,26	195	59402	710459,03	4152038,84
193	59241	712895,39	4191672,60	194	59281	711012,03	4196030,67	194	59322	711001,64	4195756,82	195	59362	710899,16	4151539,30	195	59403	710439,28	4152033,44
193	59242	712908,28	4191678,13	194	59282	710875,28	4196053,99	194	59323	711030,03	4195739,84	195	59363	710905,31	4151570,54	195	59404	710432,91	4152031,69
193	59243	712957,75	4191698,14	194	59283	710753,02	4196074,83	194	59324	711035,17	4195736,76	195	59364	710912,16	4151593,08	195	59405	710406,08	4152028,15
193	59244	713008,52	4191709,08	194	59284	710747,08	4196075,84	194	59325	711037,06	4195735,03	195	59365	710875,44	4151593,96	195	59406	710368,10	4152025,73
193	58985	713018,68	4191713,28	194	59285	710696,73	4196084,43	194	59326	711063,21	4195710,94	195	59366	710865,52	4151595,11	195	59407	710326,17	4152031,63
194	59245	713009,80	4195957,26	194	59286	710671,53	4196087,43	194	59327	711068,06	4195706,48	195	59367	710858,48	4151595,72	195	59408	710298,49	4152037,55
194	59246	713080,63	4195980,41	194	59287	710584,26	4196097,81	194	59328	711072,04	4195702,81	195	59368	710854,72	4151595,95	195	59409	710271,93	4152047,32
194	59247	713193,96	4196016,16	194	59288	710353,36	4196125,27	194	59329	711132,53	4195617,82	195	59369	710821,66	4151600,74	195	59410	710258,63	4152053,31
194	59248	713200,47	4196018,21	194	59289	710335,61	4196127,38	194	59330	711165,98	4195570,82	195	59370	710789,86	4151610,96	195	59411	710254,85	4152055,01
194	59249	713184,12	4196033,96	194	59290	710331,59	4196127,86	194	59331	711194,25	4195535,02	195	59371	710760,20	4151626,34	195	59412	710232,07	4152065,19
194	59250	713176,59	4196043,01	194	59291	710005,56	4196149,08	194	59332	711222,64	4195506,89	195	59372	710751,17	4151633,14	195	59413	710203,53	4152080,84
194	59251	713168,21	4196048,58	194	59292	710032,95	4196066,74	194	59333	711223,90	4195505,64	195	59373	710748,71	4151633,93	195	59414	710177,91	4152100,91
194	59252	713164,43	4196052,22	194	59293	710069,52	4195956,82	194	59334	711237,88	4195495,72	195	59374	710728,97	4151637,52	195	59415	710168,62	4152111,01
194	59253	713161,03	4196052,36	194	59294	710103,68	4195858,02	194	59335	711258,25	4195480,72	195	59375	710726,39	4151638,46	195	59416	710136,86	4152115,36
194	59254	713156,10	4196052,56	194	59295	710104,99	4195854,24	194	59336	711263,78	4195476,73	195	59376	710719,68	4151639,40	195	59417	710126,83	4152117,59
194	59255	713138,88	4196056,38	194	59296	710134,38	4195769,26	194	59337	711266,25	4195476,48	195	59377	710691,20	4151647,85	195	59418	710087,52	4152130,72
194	59256	713130,85	4196058,92	194	59297	710137,55	4195760,12	194	59338	711493,67	4195453,39	195	59378	710686,65	4151649,57	195	59419	710076,22	4152137,36
194	59257	713129,28	4196059,11	194	59298	710146,61	4195759,13	194	59339	711636,49	4195433,15	195	59379	710672,68	4151652,13	195	59420	710073,96	4152138,65
194	59258	713113,97	4196064,39	194	59299	710154,96	4195756,61	194	59340	711863,13	4195418,45	195	59380	710624,53	4151671,57	195	59421	710035,46	4152158,10
194	59259	713110,06	4196066,46	194	59300	710162,74	4195752,69	194	59341	711878,98	4195417,42	195	59381	710578,90	4151699,85	195	59422	710002,16	4152185,24
194	59260	712890,68	4196087,67	194	59301	710169,72	4195747,47	194	59342	712010,46	4195424,72	195	59382	710569,68	4151708,54	195	59423	709988,83	4152198,73
194	59261	712876,50	4196086,01	194	59302	710175,69	4195741,12	194	59343	712045,50	4195426,67	195	59383	710548,32	4151725,04	195	59424	709964,80	4152228,18
194	59262	712697,29	4196065,06	194	59303	710180,47	4195733,84	194	59344	712097,32	4195429,54	195	59384	710524,43	4151749,96	195	59425	709946,78	4152261,65
194	59263	712642,58	4196058,65	194	59304	710183,91	4195725,83	194	59345	712122,33	4195455,41	195	59385	710505,19	4151778,62	195	59426	709941,77	4152273,54
194	59264	712625,70	4196056,68	194	59305	710185,91	4195717,34	194	59346	712169,72	4195505,65	195	59386	710491,16	4151810,17	195	59427	709931,01	4152307,05
194	59265	712472,95	4196038,84	194	59306	710186,40	4195708,64	194	59347	712173,52	4195509,68	195	59387	710488,78	4151817,08	195	59428	709927,93	4152329,83
194	59266	712438,07	4196029,29	194	59307	710185,38	4195699,99	194	59348	712241,07	4195581,34	195	59388	710480,47	4151840,01	195	59429	709926,29	4152341,93
194	59267	712434,19	4196028,23	194	59308	710182,86	4195691,64	194	59349	712275,76	4195614,26	195	59389	710475,70	4151858,10	195	59430	709925,46	4152359,74
194	59268	712278,37	4195985,64	194	59309	710178,94	4195683,86	194	59350	712322,10	4195649,44	195	59390	710469,87	4151891,43	195	59431	709925,66	4152375,39
194	59269	712272,52	4195984,05	194	59310	710173,72	4195676,88	194	59351	712371,38	4195678,54	195	59391	710469,74	4151925,27	195	59432	709922,85	4152390,82
194	59270	712187,03	4195960,68	194	59311	710169,10	4195672,53	194	59352	712401,16	4195694,16	195	59392	710473,92	4151950,24	195	59433	709922,71	4152396,65
194	59271	712081,18	4195931,74	194	59312	710185,98	4195679,53	194	59353	712490,38	4195741,51	195	59393	710474,57	4151956,62	195	59434	709922,26	4152415,35
194	59272	712053,58	4195927,88	194	59313	710261,10	4195701,47	194	59354	712502,49	4195747,44	195	59394	710482,63	4151996,04	195	59435	709922,10	4152422,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
195	59436	709926,25	4152453,12	195	59477	709290,01	4152894,70	195	59518	709577,64	4152306,44	195	59559	710064,89	4151849,26	196	59599	708995,71	4153154,66
195	59437	709931,00	4152469,07	195	59478	709260,00	4152900,07	195	59519	709572,14	4152285,85	195	59560	710117,94	4151825,24	196	59600	708992,05	4153215,17
195	59438	709931,75	4152471,59	195	59479	709212,38	4152912,38	195	59520	709565,24	4152267,67	195	59561	710128,46	4151820,11	196	59601	708973,89	4153229,99
195	59439	709907,22	4152482,87	195	59480	709158,34	4152935,70	195	59521	709555,37	4152245,06	195	59562	710156,61	4151805,31	196	59602	708915,06	4153302,25
195	59440	709886,56	4152496,01	195	59481	709136,60	4152952,72	195	59522	709557,56	4152243,92	195	59563	710214,57	4151784,14	196	59603	708902,03	4153326,46
195	59441	709862,83	4152513,69	195	59482	709127,99	4152956,42	195	59523	709577,17	4152232,02	195	59564	710298,56	4151761,17	196	59604	708881,06	4153365,45
195	59442	709841,97	4152534,69	195	59483	709111,45	4152967,86	195	59524	709590,97	4152222,84	195	59565	710311,08	4151757,30	196	59605	708853,98	4153432,53
195	59443	709836,96	4152540,54	195	59484	709120,53	4152957,03	195	59525	709622,05	4152194,86	195	59566	710316,51	4151755,43	196	59606	708826,67	4153477,09
195	59444	709817,91	4152567,57	195	59485	709161,53	4152904,46	195	59526	709646,63	4152161,04	195	59567	710330,81	4151753,60	196	59607	708814,62	4153488,41
195	59445	709802,15	4152584,87	195	59486	709177,03	4152881,47	195	59527	709663,77	4152122,38	195	59568	710346,95	4151750,85	196	59608	708812,18	4153492,22
195	59446	709783,95	4152613,28	195	59487	709185,22	4152865,69	195	59528	709666,68	4152115,69	195	59569	710372,59	4151743,59	196	59609	708745,05	4153545,66
195	59447	709770,79	4152644,36	195	59488	709211,01	4152810,14	195	59529	709673,99	4152099,26	195	59570	710406,51	4151731,48	196	59610	708713,75	4153564,70
195	59448	709763,03	4152677,20	195	59489	709219,82	4152787,72	195	59530	709682,68	4152058,36	195	59571	710409,24	4151730,49	196	59611	708618,13	4153651,68
195	59449	709760,91	4152710,88	195	59490	709224,74	4152769,81	195	59531	709682,68	4152050,13	195	59572	710448,96	4151715,65	196	59612	708600,39	4153662,22
195	59450	709764,49	4152744,44	195	59491	709230,14	4152745,79	195	59532	709689,73	4152016,92	195	59573	710492,26	4151699,22	196	59613	708587,43	4153668,59
195	59451	709770,61	4152776,17	195	59492	709234,32	4152727,20	195	59533	709690,79	4152000,16	195	59574	710531,50	4151685,12	196	59614	708572,20	4153673,02
195	59452	709774,37	4152796,72	195	59493	709248,08	4152663,29	195	59534	709690,98	4151990,98	195	59575	710572,10	4151671,32	196	59615	708550,84	4153681,18
195	59453	709770,24	4152798,85	195	59494	709249,69	4152653,21	195	59535	709689,92	4151965,93	195	59576	710599,55	4151667,45	196	59616	708520,28	4153692,85
195	59454	709746,20	4152813,45	195	59495	709268,53	4152655,19	195	59536	709688,58	4151955,70	195	59577	710639,31	4151654,53	196	59617	708495,71	4153704,19
195	59455	709740,39	4152818,22	195	59496	709289,38	4152654,10	195	59537	709685,57	4151936,60	195	59578	710654,45	4151647,00	196	59618	708472,90	4153718,75
195	59456	709724,46	4152831,29	195	59497	709324,10	4152650,46	195	59538	709682,27	4151922,84	195	59579	710662,63	4151642,50	196	59619	708450,62	4153735,19
195	59457	709714,09	4152841,09	195	59498	709344,83	4152647,18	195	59539	709678,22	4151905,93	195	59580	710675,64	4151637,01	196	59620	708428,51	4153754,13
195	59458	709670,68	4152879,98	195	59499	709366,94	4152641,14	195	59540	709675,69	4151898,61	195	59581	710679,28	4151635,44	196	59621	708409,39	4153776,09
195	59459	709640,54	4152918,82	195	59500	709381,78	4152636,16	195	59541	709670,68	4151884,99	195	59582	710687,66	4151631,47	196	59622	708405,31	4153781,52
195	59460	709623,08	4152938,50	195	59501	709408,27	4152627,25	195	59542	709682,45	4151883,76	195	59583	710714,40	4151618,04	196	59623	708381,29	4153813,55
195	59461	709603,51	4152963,60	195	59502	709425,92	4152620,37	195	59543	709684,83	4151883,24	195	59584	710730,74	4151615,89	196	59624	708353,94	4153837,67
195	59462	709586,06	4152990,06	195	59503	709462,13	4152599,47	195	59544	709709,29	4151877,73	195	59585	710736,43	4151614,59	196	59625	708338,32	4153950,54
195	59463	709583,74	4152995,20	195	59504	709471,81	4152591,97	195	59545	709734,28	4151870,36	195	59586	710780,91	4151603,77	196	59626	708338,88	4153978,90
195	59464	709577,22	4153009,63	195	59505	709490,66	4152576,43	195	59546	709757,09	4151861,97	195	59587	710815,00	4151592,15	196	59627	708339,97	4154033,18
195	59465	709569,50	4152998,79	195	59506	709512,05	4152555,95	195	59547	709786,48	4151878,94	195	59588	710826,99	4151586,32	196	59628	708343,93	4154051,79
195	59466	709564,02	4152991,09	195	59507	709528,22	4152535,43	195	59548	709788,83	4151879,97	195	59589	710857,16	4151570,40	196	59629	708345,53	4154095,39
195	59467	709541,15	4152964,32	195	59508	709542,35	4152514,88	195	59549	709793,24	4151881,87	195	59590	710881,37	4151555,32	196	59630	708363,87	4154163,52
195	59468	709513,95	4152941,98	195	59509	709550,76	4152501,57	195	59550	709830,66	4151893,76	195	59362	710899,16	4151539,30	196	59631	708388,20	4154231,47
195	59469	709503,43	4152934,79	195	59510	709567,76	4152463,37	195	59551	709872,24	4151898,13	196	59591	709059,22	4153018,66	196	59632	708393,37	4154244,54
195	59470	709477,93	4152919,99	195	59511	709570,93	4152452,61	195	59552	709886,09	4151897,65	196	59592	709042,56	4153043,57	196	59633	708418,67	4154298,49
195	59471	709450,55	4152909,11	195	59512	709577,21	4152428,82	195	59553	709908,35	4151896,11	196	59593	709039,78	4153049,65	196	59634	708446,28	4154344,92
195	59472	709421,86	4152902,37	195	59513	709582,73	4152398,69	195	59554	709936,09	4151892,22	196	59594	709038,25	4153051,53	196	59635	708462,72	4154373,83
195	59473	709395,49	4152898,19	195	59514	709583,65	4152386,26	195	59555	709952,17	4151888,09	196	59595	709022,79	4153079,60	196	59636	708479,84	4154399,20
195	59474	709392,61	4152897,74	195	59515	709584,40	4152368,69	195	59556	709968,36	4151883,22	196	59596	709021,25	4153082,35	196	59637	708500,65	4154421,68
195	59475	709359,22	4152895,99	195	59516	709583,48	4152339,32	195	59557	709997,68	4151875,81	196	59597	709020,87	4153083,22	196	59638	708515,08	4154435,05
195	59476	709320,49	4152893,97	195	59517	709580,28	4152319,01	195	59558	710029,32	4151864,94	196	59598	709010,09	4153107,61	196	59639	708539,66	4154461,88



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				
196	59640	708543,68	4154466,25	196	59681	707751,45	4155135,99	196	59722	706851,84	4155412,51	196	59763	706544,04	4155453,16	196	59804	707806,79	4154990,59
196	59641	708565,93	4154488,16	196	59682	707743,58	4155140,52	196	59723	706843,64	4155412,74	196	59764	706553,10	4155441,80	196	59805	707952,05	4154915,89
196	59642	708589,65	4154511,89	196	59683	707662,51	4155184,88	196	59724	706838,47	4155412,88	196	59765	706573,20	4155425,90	196	59806	707963,89	4154913,10
196	59643	708611,34	4154533,75	196	59684	707599,19	4155235,72	196	59725	706804,91	4155416,65	196	59766	706595,47	4155408,27	196	59807	707972,06	4154911,18
196	59644	708617,00	4154540,27	196	59685	707570,88	4155252,06	196	59726	706793,22	4155420,03	196	59767	706650,19	4155373,84	196	59808	707978,67	4154909,60
196	59645	708619,71	4154544,57	196	59686	707486,23	4155319,35	196	59727	706772,46	4155426,02	196	59768	706678,53	4155363,64	196	59809	708001,99	4154898,89
196	59646	708629,45	4154577,47	196	59687	707466,63	4155341,56	196	59728	706742,06	4155440,72	196	59769	706691,10	4155354,68	196	59810	708009,38	4154896,01
196	59647	708632,50	4154583,43	196	59688	707446,61	4155362,26	196	59729	706736,90	4155444,39	196	59770	706701,63	4155349,59	196	59811	708095,76	4154835,49
196	59648	708635,46	4154603,63	196	59689	707422,35	4155392,82	196	59730	706713,19	4155456,83	196	59771	706736,70	4155332,64	196	59812	708099,99	4154832,64
196	59649	708645,00	4154628,83	196	59690	707420,11	4155397,17	196	59731	706694,00	4155463,73	196	59772	706784,85	4155318,73	196	59813	708104,89	4154827,78
196	59650	708645,78	4154635,18	196	59691	707413,49	4155410,03	196	59732	706657,52	4155486,68	196	59773	706835,70	4155312,91	196	59814	708141,29	4154796,00
196	59651	708624,14	4154631,61	196	59692	707404,49	4155427,51	196	59733	706624,82	4155512,56	196	59774	706849,07	4155312,54	196	59815	708143,82	4154793,74
196	59652	708591,54	4154629,68	196	59693	707393,71	4155465,02	196	59734	706614,07	4155526,52	196	59775	706868,00	4155314,02	196	59816	708148,71	4154789,38
196	59653	708549,27	4154634,12	196	59694	707392,03	4155474,13	196	59735	706604,82	4155532,49	196	59776	706875,01	4155309,26	196	59817	708153,16	4154784,93
196	59654	708502,39	4154640,79	196	59695	707389,32	4155499,66	196	59736	706579,17	4155556,33	196	59777	706897,57	4155296,45	196	59818	708191,71	4154739,38
196	59655	708419,93	4154672,86	196	59696	707372,13	4155511,46	196	59737	706558,07	4155584,28	196	59778	706950,21	4155272,93	196	59819	708208,78	4154726,72
196	59656	708376,97	4154698,64	196	59697	707346,14	4155537,48	196	59738	706553,38	4155593,48	196	59779	707006,38	4155259,92	196	59820	708227,29	4154698,78
196	59657	708338,55	4154725,15	196	59698	707340,11	4155544,74	196	59739	706545,17	4155609,60	196	59780	707016,97	4155258,52	196	59821	708256,46	4154667,19
196	59658	708326,64	4154738,94	196	59699	707326,94	4155537,20	196	59740	706512,93	4155644,30	196	59781	707037,41	4155257,37	196	59822	708271,21	4154650,11
196	59659	708332,62	4154734,01	196	59700	707297,04	4155525,88	196	59741	706485,44	4155685,57	196	59782	707062,21	4155255,98	196	59823	708322,79	4154614,53
196	59660	708304,79	4154761,97	196	59701	707275,31	4155519,61	196	59742	706477,72	4155700,24	196	59783	707107,31	4155260,30	196	59824	708375,74	4154582,75
196	59661	708283,00	4154794,86	196	59702	707270,95	4155518,69	196	59743	706468,52	4155692,57	196	59784	707151,26	4155271,36	196	59825	708476,93	4154543,40
196	59662	708281,86	4154797,02	196	59703	707263,50	4155495,00	196	59744	706461,73	4155687,80	196	59785	707159,50	4155274,10	196	59826	708479,19	4154543,08
196	59663	708260,56	4154812,82	196	59704	707249,86	4155467,38	196	59745	706458,67	4155686,34	196	59786	707163,30	4155275,37	196	59827	708471,61	4154535,61
196	59664	708226,76	4154852,76	196	59705	707232,15	4155442,20	196	59746	706454,25	4155684,22	196	59787	707185,31	4155282,72	196	59828	708444,06	4154505,57
196	59665	708217,56	4154861,96	196	59706	707226,86	4155435,79	196	59747	706446,29	4155681,93	196	59788	707216,98	4155300,11	196	59829	708432,69	4154495,03
196	59666	708206,80	4154871,56	196	59707	707200,14	4155409,02	196	59748	706433,43	4155679,36	196	59789	707263,90	4155331,99	196	59830	708401,48	4154461,33
196	59667	708173,13	4154900,95	196	59708	707168,86	4155387,77	196	59749	706424,14	4155678,39	196	59790	707303,99	4155372,14	196	59831	708375,80	4154423,27
196	59668	708163,74	4154910,28	196	59709	707145,12	4155374,74	196	59750	706414,83	4155679,16	196	59791	707309,28	4155378,55	196	59832	708360,08	4154395,63
196	59669	708152,56	4154917,80	196	59710	707136,76	4155371,95	196	59751	706411,84	4155679,98	196	59792	707314,18	4155385,51	196	59833	708330,28	4154345,52
196	59670	708108,91	4154948,38	196	59711	707132,96	4155370,68	196	59752	706409,21	4155676,63	196	59793	707338,33	4155338,59	196	59834	708309,81	4154301,86
196	59671	708104,65	4154951,37	196	59712	707119,60	4155366,22	196	59753	706405,03	4155670,79	196	59794	707374,73	4155292,75	196	59835	708302,84	4154287,00
196	59672	708064,88	4154979,26	196	59713	707090,30	4155358,84	196	59754	706397,81	4155662,11	196	59795	707393,04	4155273,82	196	59836	708299,83	4154279,19
196	59673	708057,83	4154984,39	196	59714	707060,23	4155355,96	196	59755	706391,67	4155655,92	196	59796	707417,13	4155246,53	196	59837	708297,85	4154276,23
196	59674	708041,34	4154990,86	196	59715	707030,08	4155357,66	196	59756	706388,94	4155654,45	196	59797	707514,45	4155169,16	196	59838	708287,79	4154247,96
196	59675	708038,14	4154992,34	196	59716	707019,49	4155359,06	196	59757	706399,35	4155634,44	196	59798	707542,61	4155152,91	196	59839	708268,35	4154193,36
196	59676	708011,38	4155004,63	196	59717	706982,04	4155367,73	196	59758	706434,18	4155582,15	196	59799	707606,78	4155101,39	196	59840	708246,02	4154110,40
196	59677	707986,92	4155010,41	196	59718	706946,95	4155383,41	196	59759	706463,35	4155550,74	196	59800	707694,50	4155053,38	196	59841	708244,32	4154064,17
196	59678	707854,37	4155078,57	196	59719	706924,39	4155396,22	196	59760	706473,29	4155531,24	196	59801	707727,18	4155034,59	196	59842	708240,18	4154044,71
196	59679	707834,69	4155089,70	196	59720	706898,04	4155414,08	196	59761	706476,07	4155527,56	196	59802	707754,58	4155019,57	196	59843	708238,12	4153941,45
196	59680	707776,22	4155121,74	196	59721	706894,76	4155416,05	196	59762	706504,94	4155489,32	196	59803	707785,90	4155002,41	196	59844	708258,20	4153842,62

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				
196	59845	708290,24	4153772,19	196	59886	707779,03	4153607,77	196	59927	707479,43	4153471,60	196	59968	708033,79	4153288,01	196	60009	708998,72	4153048,54
196	59846	708294,76	4153762,26	196	59887	707733,71	4153599,46	196	59928	707483,68	4153462,05	196	59969	708045,14	4153286,49	196	60010	709023,01	4153039,56
196	59847	708319,64	4153729,09	196	59888	707731,63	4153601,31	196	59929	707485,16	4153456,42	196	59970	708119,11	4153274,36	196	59591	709059,22	4153018,66
196	59848	708329,40	4153716,08	196	59889	707713,28	4153615,20	196	59930	707486,45	4153449,99	196	59971	708182,00	4153266,96	197	60011	709159,69	4155053,37
196	59849	708358,08	4153683,14	196	59890	707654,45	4153653,53	196	59931	707487,14	4153445,40	196	59972	708195,38	4153264,92	197	60012	709163,47	4155055,72
196	59850	708391,25	4153654,72	196	59891	707602,25	4153677,93	196	59932	707487,14	4153434,94	196	59973	708260,47	4153252,75	197	60013	709169,37	4155062,14
196	59851	708413,53	4153638,28	196	59892	707597,49	4153680,16	196	59933	707484,97	4153424,72	196	59974	708265,30	4153251,79	197	60014	709174,75	4155080,97
196	59852	708447,74	4153616,44	196	59893	707590,85	4153683,26	196	59934	707483,44	4153420,63	196	59975	708305,06	4153238,87	197	60015	709171,38	4155094,09
196	59853	708484,60	4153599,43	196	59894	707565,06	4153693,17	196	59935	707481,19	4153415,33	196	59976	708341,27	4153217,96	197	60016	709137,98	4155108,26
196	59854	708540,31	4153578,15	196	59895	707495,39	4153716,23	196	59936	707478,47	4153409,87	196	59977	708346,61	4153213,67	197	60017	709082,66	4155120,25
196	59855	708551,07	4153575,02	196	59896	707493,62	4153712,27	196	59937	707475,74	4153406,12	196	59978	708359,79	4153206,06	197	60018	709066,40	4155122,19
196	59856	708552,90	4153574,12	196	59897	707491,55	4153709,00	196	59938	707483,30	4153403,19	196	59979	708380,73	4153188,53	197	60019	709041,84	4155124,57
196	59857	708556,15	4153572,19	196	59898	707478,54	4153690,02	196	59939	707492,86	4153399,24	196	59980	708383,59	4153186,88	197	60020	708995,20	4155127,80
196	59858	708594,40	4153537,67	196	59899	707475,14	4153685,03	196	59940	707529,07	4153378,33	196	59981	708397,82	4153174,07	197	60021	708950,85	4155124,91
196	59859	708653,56	4153484,27	196	59900	707478,18	4153672,73	196	59941	707532,19	4153376,02	196	59982	708399,47	4153172,99	197	60022	708923,53	4155126,39
196	59860	708687,66	4153463,53	196	59901	707479,34	4153666,06	196	59942	707550,54	4153362,13	196	59983	708430,54	4153145,02	197	60023	708892,29	4155130,57
196	59861	708702,58	4153451,65	196	59902	707479,34	4153655,61	196	59943	707578,49	4153336,46	196	59984	708435,26	4153139,35	197	60024	708887,48	4155130,50
196	59862	708737,05	4153424,13	196	59903	707477,17	4153645,38	196	59944	707580,80	4153333,28	196	59985	708471,99	4153115,07	197	60025	708827,45	4155143,73
196	59863	708748,42	4153413,40	196	59904	707474,06	4153637,92	196	59945	707603,07	4153302,64	196	59986	708494,09	4153103,92	197	60026	708819,52	4155145,50
196	59864	708764,35	4153387,41	196	59905	707471,87	4153627,85	196	59946	707610,12	4153289,29	196	59987	708509,57	4153095,22	197	60027	708818,68	4155145,49
196	59865	708774,31	4153362,73	196	59906	707467,13	4153617,49	196	59947	707619,97	4153268,79	196	59988	708540,47	4153076,01	197	60028	708767,41	4155145,01
196	59866	708726,14	4153353,03	196	59907	707461,33	4153608,24	196	59948	707631,22	4153270,15	196	59989	708551,04	4153070,81	197	60029	708726,74	4155141,07
196	59867	708716,53	4153351,09	196	59908	707456,16	4153601,41	196	59949	707641,69	4153271,13	196	59990	708580,36	4153053,13	197	60030	708715,50	4155139,98
196	59868	708684,41	4153339,54	196	59909	707448,40	4153594,42	196	59950	707644,17	4153271,30	196	59991	708585,72	4153049,10	197	60031	708706,78	4155137,56
196	59869	708663,68	4153349,72	196	59910	707443,30	4153590,86	196	59951	707652,71	4153274,07	196	59992	708613,43	4153027,51	197	60032	708686,43	4155143,81
196	59870	708633,59	4153361,32	196	59911	707447,86	4153580,88	196	59952	707663,25	4153276,02	196	59993	708637,98	4153008,81	197	60033	708655,58	4155147,65
196	59871	708606,49	4153391,26	196	59912	707448,73	4153577,90	196	59953	707693,75	4153280,81	196	59994	708660,24	4152992,80	197	60034	708613,07	4155192,89
196	59872	708563,13	4153425,11	196	59913	707451,49	4153574,64	196	59954	707706,10	4153284,91	196	59995	708668,76	4152988,70	197	60035	708585,24	4155219,58
196	59873	708515,74	4153462,80	196	59914	707457,12	4153566,89	196	59955	707709,90	4153286,17	196	59996	708678,78	4152998,42	197	60036	708581,64	4155223,87
196	59874	708500,25	4153470,98	196	59915	707461,37	4153557,34	196	59956	707727,71	4153292,07	196	59997	708700,53	4153016,71	197	60037	708543,39	4155263,37
196	59875	708483,40	4153483,43	196	59916	707461,79	4153555,39	196	59957	707754,49	4153298,10	196	59998	708736,79	4153037,65	197	60038	708497,66	4155304,27
196	59876	708470,99	4153489,51	196	59917	707465,45	4153552,09	196	59958	707756,86	4153298,62	196	59999	708769,59	4153052,22	197	60039	708415,57	4155362,64
196	59877	708402,40	4153523,13	196	59918	707467,29	4153549,92	196	59959	707762,37	4153299,71	196	60000	708809,23	4153065,09	197	60040	708393,94	4155378,02
196	59878	708315,60	4153547,64	196	59919	707476,29	4153538,70	196	59960	707787,17	4153304,26	196	60001	708823,18	4153067,44	197	60041	708378,43	4155386,32
196	59879	708234,10	4153562,87	196	59920	707480,60	4153532,41	196	59961	707797,31	4153305,18	196	60002	708825,78	4153067,88	197	60042	708323,41	4155426,79
196	59880	708227,50	4153563,66	196	59921	707484,85	4153522,86	196	59962	707823,77	4153307,53	196	60003	708859,84	4153072,18	197	60043	708296,20	4155438,16
196	59881	708160,80	4153571,52	196	59922	707487,02	4153512,64	196	59963	707853,25	4153307,38	196	60004	708884,87	4153073,76	197	60044	708276,85	4155450,50
196	59882	708079,37	4153584,87	196	59923	707487,02	4153502,18	196	59964	707886,97	4153304,34	196	60005	708926,46	4153069,39	197	60045	708230,63	4155471,46
196	59883	707988,04	4153594,52	196	59924	707484,73	4153491,58	196	59965	707929,06	4153296,91	196	60006	708941,93	4153065,45	197	60046	708153,47	4155503,14
196	59884	707962,20	4153595,71	196	59925	707482,67	4153485,59	196	59966	707959,36	4153295,52	196	60007	708949,15	4153063,31	197	60047	708092,57	4155535,52
196	59885	707897,31	4153607,16	196	59926	707477,85	4153475,49	196	59967	707971,19	4153294,63	196	60008	708956,37	4153061,17	197	60048	708018,53	4155571,45

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				
197	60049	707958,32	4155605,66	197	60090	707260,27	4156644,75	197	60131	707052,44	4156950,78	197	60172	707083,39	4156180,21	197	60213	707841,54	4155643,58
197	60050	707945,66	4155615,09	197	60091	707258,09	4156655,67	197	60132	707076,60	4156933,69	197	60173	707108,49	4156201,38	197	60214	707842,61	4155628,34
197	60051	707943,18	4155630,39	197	60092	707265,91	4156685,72	197	60133	707099,77	4156914,52	197	60174	707136,71	4156218,15	197	60215	707844,28	4155621,66
197	60052	707940,85	4155650,27	197	60093	707268,20	4156700,46	197	60134	707119,81	4156892,11	197	60175	707167,30	4156230,08	197	60216	707847,02	4155590,25
197	60053	707929,73	4155702,59	197	60094	707271,74	4156749,61	197	60135	707128,19	4156881,18	197	60176	707175,32	4156232,47	197	60217	707847,24	4155564,18
197	60054	707908,16	4155748,33	197	60095	707267,19	4156798,68	197	60136	707132,78	4156874,12	197	60177	707177,97	4156233,46	197	60218	707891,54	4155530,64
197	60055	707897,48	4155770,99	197	60096	707264,90	4156811,65	197	60137	707135,08	4156870,59	197	60178	707207,65	4156241,97	197	60219	707903,91	4155521,57
197	60056	707859,05	4155823,67	197	60097	707252,83	4156857,98	197	60138	707145,52	4156854,37	197	60179	707238,23	4156245,82	197	60220	707972,01	4155482,87
197	60057	707808,69	4155868,34	197	60098	707235,72	4156896,93	197	60139	707158,38	4156825,15	197	60180	707269,03	4156244,92	197	60221	708047,20	4155446,38
197	60058	707745,24	4155906,31	197	60099	707234,07	4156900,63	197	60140	707166,42	4156794,26	197	60181	707299,34	4156239,30	197	60222	708050,49	4155444,63
197	60059	707720,46	4155914,37	197	60100	707233,55	4156901,81	197	60141	707168,71	4156781,29	197	60182	707304,15	4156238,02	197	60223	708110,82	4155412,55
197	60060	707690,94	4155956,39	197	60101	707207,55	4156942,02	197	60142	707171,74	4156748,58	197	60183	707311,51	4156236,05	197	60224	708191,09	4155379,59
197	60061	707662,01	4155989,74	197	60102	707199,17	4156952,95	197	60143	707169,39	4156715,82	197	60184	707329,54	4156231,25	197	60225	708229,03	4155362,39
197	60062	707619,03	4156028,43	197	60103	707169,11	4156986,58	197	60144	707167,10	4156701,08	197	60185	707357,93	4156217,39	197	60226	708249,66	4155349,24
197	60063	707615,40	4156031,70	197	60104	707134,35	4157015,33	197	60145	707156,99	4156662,24	197	60186	707383,77	4156202,28	197	60227	708273,78	4155339,16
197	60064	707590,27	4156048,11	197	60105	707108,62	4157033,53	197	60146	707155,37	4156658,94	197	60187	707407,06	4156183,49	197	60228	708324,94	4155301,52
197	60065	707572,83	4156104,56	197	60106	707100,15	4157040,12	197	60147	707156,13	4156655,52	197	60188	707427,30	4156161,43	197	60229	708341,15	4155292,85
197	60066	707559,68	4156129,61	197	60107	707093,06	4157037,14	197	60148	707162,00	4156626,21	197	60189	707433,91	4156153,04	197	60230	708381,65	4155264,05
197	60067	707556,38	4156138,09	197	60108	707082,37	4157033,58	197	60149	707161,91	4156603,59	197	60190	707450,44	4156128,51	197	60231	708435,19	4155225,99
197	60068	707537,26	4156178,13	197	60109	707074,82	4157031,06	197	60150	707165,01	4156600,64	197	60191	707463,19	4156101,82	197	60232	708474,07	4155191,21
197	60069	707512,46	4156214,93	197	60110	707066,49	4157029,05	197	60151	707165,95	4156562,56	197	60192	707468,54	4156088,08	197	60233	708495,95	4155168,62
197	60070	707505,85	4156223,32	197	60111	707057,95	4157028,50	197	60152	707158,59	4156522,19	197	60193	707480,01	4156066,21	197	60234	708507,25	4155156,95
197	60071	707475,50	4156256,40	197	60112	707049,44	4157029,41	197	60153	707151,23	4156496,89	197	60194	707496,29	4156013,54	197	60235	708512,08	4155151,19
197	60072	707451,97	4156275,38	197	60113	707041,20	4157031,76	197	60154	707148,35	4156486,99	197	60195	707504,05	4155995,46	197	60236	708542,01	4155122,49
197	60073	707440,55	4156284,59	197	60114	707033,50	4157035,49	197	60155	707122,30	4156442,43	197	60196	707510,08	4155975,29	197	60237	708581,07	4155080,89
197	60074	707401,80	4156307,26	197	60115	707024,91	4157040,59	197	60156	707096,02	4156408,00	197	60197	707516,73	4155971,99	197	60238	708584,17	4155077,59
197	60075	707364,73	4156325,35	197	60116	707015,83	4157040,31	197	60157	707090,25	4156400,45	197	60198	707546,68	4155953,69	197	60239	708588,01	4155073,53
197	60076	707354,38	4156328,11	197	60117	707006,93	4157040,83	197	60158	707084,59	4156395,57	197	60199	707572,98	4155930,44	197	60240	708603,33	4155054,55
197	60077	707325,10	4156335,92	197	60118	706998,28	4157042,93	197	60159	707083,43	4156376,68	197	60200	707594,81	4155902,95	197	60241	708673,50	4155060,38
197	60078	707279,64	4156344,35	197	60119	706988,79	4157046,14	197	60160	707081,25	4156363,87	197	60201	707611,50	4155872,07	197	60242	708721,35	4155057,07
197	60079	707265,08	4156344,75	197	60120	706980,64	4157036,07	197	60161	707076,26	4156334,50	197	60202	707622,27	4155839,53	197	60243	708773,53	4155047,80
197	60080	707233,44	4156345,70	197	60121	706976,71	4157032,93	197	60162	707063,44	4156302,65	197	60203	707642,33	4155832,42	197	60244	708787,64	4155045,19
197	60081	707187,57	4156339,93	197	60122	706975,14	4157030,67	197	60163	707060,02	4156286,70	197	60204	707662,76	4155828,30	197	60245	708809,11	4155045,40
197	60082	707177,55	4156337,06	197	60123	706970,22	4157024,65	197	60164	707046,62	4156253,92	197	60205	707703,43	4155815,45	197	60246	708877,31	4155030,34
197	60083	707180,38	4156353,72	197	60124	706964,43	4157019,48	197	60165	707027,65	4156224,02	197	60206	707740,47	4155794,28	197	60247	708886,32	4155030,47
197	60084	707205,56	4156386,71	197	60125	706956,92	4157013,75	197	60166	707016,74	4156209,79	197	60207	707753,35	4155784,96	197	60248	708914,12	4155026,75
197	60085	707240,91	4156447,16	197	60126	706949,09	4157008,87	197	60167	707002,75	4156194,20	197	60208	707757,41	4155781,39	197	60249	708947,26	4155024,91
197	60086	707254,61	4156494,26	197	60127	706964,67	4156988,98	197	60168	707028,31	4156187,41	197	60209	707781,65	4155760,09	197	60250	708955,02	4155024,91
197	60087	707265,65	4156554,82	197	60128	706973,27	4156987,08	197	60169	707064,24	4156175,98	197	60210	707804,80	4155730,36	197	60251	708958,68	4155025,15
197	60088	707264,09	4156616,37	197	60129	707007,31	4156976,26	197	60170	707074,10	4156171,10	197	60211	707813,11	4155717,31	197	60252	708995,13	4155027,56
197	60089	707260,73	4156642,48	197	60130	707038,90	4156959,57	197	60171	707076,99	4156172,70	197	60212	707831,00	4155681,86	197	60253	709033,66	4155024,90

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				
197	60254	709055,25	4155022,81	198	60294	710291,71	4183001,80	198	60335	709392,51	4183282,38	198	60376	708946,80	4183220,68	198	60417	709023,05	4183169,93
197	60255	709070,81	4155020,95	198	60295	710248,78	4183010,20	198	60336	709386,08	4183276,11	198	60377	708938,04	4183220,29	198	60418	709029,71	4183172,78
197	60256	709099,91	4155014,65	198	60296	710205,19	4183014,71	198	60337	709378,67	4183270,09	198	60378	708929,34	4183221,44	198	60419	709049,89	4183180,54
197	60257	709101,15	4155017,17	198	60297	710144,99	4183008,88	198	60338	709370,50	4183264,69	198	60379	708920,99	4183224,09	198	60420	709063,03	4183184,54
197	60258	709105,53	4155023,43	198	60298	710091,69	4183014,04	198	60339	709361,45	4183260,99	198	60380	708895,75	4183234,60	198	60421	709083,21	4183186,49
197	60259	709110,81	4155028,95	198	60299	710028,75	4183007,95	198	60340	709335,06	4183253,11	198	60381	708889,24	4183237,88	198	60422	709098,21	4183184,94
197	60260	709116,87	4155033,61	198	60300	710023,36	4183006,15	198	60341	709333,07	4183252,56	198	60382	708883,28	4183242,09	198	60423	709131,80	4183178,22
197	60261	709132,33	4155043,70	198	60301	710014,24	4183011,22	198	60342	709304,80	4183245,41	198	60383	708871,61	4183251,66	198	60424	709148,46	4183173,34
197	60262	709139,67	4155047,66	198	60302	709955,22	4183030,90	198	60343	709296,93	4183244,07	198	60384	708869,38	4183251,49	198	60425	709164,04	4183165,66
197	60263	709147,58	4155050,35	198	60303	709891,30	4183037,08	198	60344	709288,94	4183244,00	198	60385	708870,81	4183249,51	198	60426	709167,22	4183163,33
197	60011	709159,69	4155053,37	198	60304	709873,47	4183035,24	198	60345	709281,06	4183245,22	198	60386	708886,36	4183229,97	198	60427	709167,41	4183163,20
198	60264	711042,16	4182660,19	198	60305	709866,23	4183035,94	198	60346	709265,87	4183248,80	198	60387	708893,82	4183218,94	198	60428	709167,67	4183163,24
198	60265	711075,68	4182683,78	198	60306	709859,96	4183041,04	198	60347	709261,89	4183245,99	198	60388	708901,87	4183200,58	198	60429	709179,63	4183164,43
198	60266	711086,82	4182689,28	198	60307	709813,07	4183068,83	198	60348	709254,48	4183242,40	198	60389	708906,26	4183179,63	198	60430	709200,93	4183162,37
198	60267	711074,89	4182696,46	198	60308	709753,39	4183088,72	198	60349	709246,59	4183240,08	198	60390	708906,26	4183168,65	198	60431	709218,70	4183156,45
198	60268	711055,12	4182703,05	198	60309	709710,91	4183093,82	198	60350	709238,42	4183239,08	198	60391	708906,26	4183162,96	198	60432	709224,22	4183153,69
198	60269	711052,51	4182704,14	198	60310	709670,71	4183095,38	198	60351	709230,20	4183239,44	198	60392	708900,38	4183111,48	198	60433	709231,46	4183150,16
198	60270	711031,74	4182715,43	198	60311	709655,70	4183104,55	198	60352	709222,15	4183241,15	198	60393	708896,96	4183095,99	198	60434	709233,16	4183150,05
198	60271	711009,04	4182725,75	198	60312	709638,53	4183113,60	198	60353	709208,55	4183245,22	198	60394	708888,15	4183076,25	198	60435	709251,80	4183147,51
198	60272	710962,70	4182741,73	198	60313	709635,66	4183125,90	198	60354	709203,36	4183241,12	198	60395	708864,88	4183044,64	198	60436	709254,47	4183147,02
198	60273	710915,75	4182746,59	198	60314	709614,93	4183175,99	198	60355	709195,23	4183236,86	198	60396	708852,87	4183031,10	198	60437	709257,93	4183148,89
198	60274	710872,33	4182747,46	198	60315	709596,29	4183203,96	198	60356	709173,46	4183227,87	198	60397	708850,93	4183029,58	198	60438	709277,18	4183155,30
198	60275	710817,98	4182751,25	198	60316	709576,28	4183232,18	198	60357	709166,22	4183225,50	198	60398	708853,43	4183027,40	198	60439	709293,48	4183156,88
198	60276	710792,88	4182753,76	198	60317	709555,45	4183256,79	198	60358	709158,72	4183224,27	198	60399	708865,92	4183009,36	198	60440	709325,86	4183156,88
198	60277	710782,46	4182752,75	198	60318	709519,51	4183289,60	198	60359	709142,46	4183222,85	198	60400	708870,67	4182998,74	198	60441	709342,16	4183155,30
198	60278	710772,45	4182758,15	198	60319	709510,33	4183295,07	198	60360	709117,90	4183211,57	198	60401	708873,32	4182992,13	198	60442	709359,93	4183149,38
198	60279	710769,15	4182765,50	198	60320	709507,79	4183293,20	198	60361	709109,67	4183208,63	198	60402	708873,90	4182990,11	198	60443	709365,39	4183146,65
198	60280	710741,55	4182801,82	198	60321	709499,58	4183289,21	198	60362	709101,07	4183207,17	198	60403	708893,67	4183014,21	198	60444	709386,26	4183136,58
198	60281	710739,15	4182804,98	198	60322	709490,80	4183286,78	198	60363	709081,46	4183205,58	198	60404	708896,92	4183018,27	198	60445	709398,97	4183128,84
198	60282	710717,38	4182828,43	198	60323	709465,08	4183282,14	198	60364	709073,85	4183205,54	198	60405	708902,79	4183024,14	198	60446	709411,07	4183117,80
198	60283	710677,02	4182863,02	198	60324	709457,06	4183281,35	198	60365	709066,34	4183206,66	198	60406	708923,35	4183042,71	198	60447	709418,10	4183109,48
198	60284	710655,54	4182878,06	198	60325	709449,01	4183281,86	198	60366	709043,20	4183211,92	198	60407	708926,95	4183060,70	198	60448	709431,46	4183090,63
198	60285	710617,90	4182900,36	198	60326	709441,16	4183283,66	198	60367	709034,37	4183214,81	198	60408	708933,09	4183074,64	198	60449	709437,61	4183081,41
198	60286	710554,88	4182921,37	198	60327	709433,70	4183286,69	198	60368	709026,23	4183219,28	198	60409	708938,37	4183084,45	198	60450	709444,61	4183064,51
198	60287	710506,48	4182926,05	198	60328	709426,82	4183290,89	198	60369	709019,06	4183225,18	198	60410	708940,87	4183089,46	198	60451	709449,16	4183044,99
198	60288	710482,88	4182926,05	198	60329	709416,44	4183298,43	198	60370	709013,11	4183232,30	198	60411	708948,13	4183099,89	198	60452	709449,16	4183021,69
198	60289	710442,36	4182923,62	198	60330	709416,06	4183298,16	198	60371	709004,06	4183245,43	198	60412	708972,50	4183128,08	198	60453	709444,61	4183002,17
198	60290	710414,12	4182950,63	198	60331	709408,10	4183293,61	198	60372	709000,78	4183249,23	198	60413	708975,10	4183130,68	198	60454	709439,60	4182990,07
198	60291	710355,74	4182983,06	198	60332	709399,45	4183290,59	198	60373	708998,24	4183239,52	198	60414	708976,16	4183131,74	198	60455	709446,86	4182977,78
198	60292	710328,97	4182991,99	198	60333	709398,04	4183290,37	198	60374	708963,45	4183225,98	198	60415	708999,70	4183153,97	198	60456	709458,26	4182963,75
198	60293	710307,06	4182997,38	198	60334	709397,73	4183289,71	198	60375	708955,35	4183222,60	198	60416	709009,30	4183162,29	198	60457	709470,07	4182954,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
198	60458	709470,22	4182953,95	198	60499	710007,66	4182786,54	198	60540	710596,03	4182662,77	199	60580	708508,40	4182839,95	60621	708474,44	4183155,78	
198	60459	709485,46	4182955,43	198	60500	710021,04	4182790,66	198	60541	710604,76	4182643,30	199	60581	708513,42	4182849,34	199	60622	708472,08	4183165,28
198	60460	709506,64	4182953,38	198	60501	710054,67	4182805,77	198	60542	710607,40	4182632,06	199	60582	708520,33	4182857,47	199	60623	708452,69	4183167,78
198	60461	709522,24	4182948,18	198	60502	710070,51	4182811,05	198	60543	710610,59	4182616,13	199	60583	708521,60	4182858,68	199	60624	708449,08	4183168,38
198	60462	709529,89	4182944,78	198	60503	710091,69	4182813,10	198	60544	710613,85	4182613,17	199	60584	708531,75	4182889,14	199	60625	708445,29	4183169,14
198	60463	709556,90	4182930,55	198	60504	710112,87	4182811,05	198	60545	710621,14	4182605,88	199	60585	708535,51	4182897,66	199	60626	708413,93	4183176,94
198	60464	709568,91	4182923,21	198	60505	710120,35	4182808,56	198	60546	710630,83	4182592,62	199	60586	708540,78	4182905,34	199	60627	708400,11	4183181,64
198	60465	709580,86	4182911,78	198	60506	710140,65	4182803,35	198	60547	710632,65	4182588,97	199	60587	708547,39	4182911,91	199	60628	708385,37	4183190,21
198	60466	709588,89	4182902,25	198	60507	710151,94	4182799,59	198	60548	710639,54	4182588,31	199	60588	708555,10	4182917,14	199	60629	708378,25	4183195,66
198	60467	709592,98	4182895,79	198	60508	710167,08	4182806,27	198	60549	710668,22	4182582,34	199	60589	708563,65	4182920,85	199	60630	708372,34	4183200,70
198	60468	709600,59	4182893,43	198	60509	710182,50	4182811,58	198	60550	710673,03	4182580,90	199	60590	708572,73	4182922,91	199	60631	708370,11	4183202,56
198	60469	709613,83	4182887,65	198	60510	710204,52	4182813,71	198	60551	710679,49	4182579,31	199	60591	708579,28	4182923,15	199	60632	708362,10	4183210,13
198	60470	709632,48	4182892,73	198	60511	710219,30	4182812,18	198	60552	710687,99	4182576,48	199	60592	708584,46	4182926,65	199	60633	708355,23	4183217,00
198	60471	709640,94	4182894,61	198	60512	710235,29	4182805,53	198	60553	710696,75	4182571,76	199	60593	708586,94	4182927,79	199	60634	708346,25	4183229,37
198	60472	709652,06	4182895,69	198	60513	710258,43	4182804,05	198	60554	710728,31	4182553,77	199	60594	708588,73	4182933,85	199	60635	708342,56	4183236,23
198	60473	709658,82	4182895,69	198	60514	710265,72	4182802,26	198	60555	710733,65	4182550,34	199	60595	708592,50	4182941,52	199	60636	708336,69	4183247,70
198	60474	709695,16	4182894,28	198	60515	710274,84	4182799,22	198	60556	710738,68	4182546,57	199	60596	708597,52	4182948,44	199	60637	708334,22	4183252,49
198	60475	709709,41	4182892,57	198	60516	710294,77	4182788,32	198	60557	710741,79	4182544,00	199	60597	708603,64	4182954,40	199	60638	708329,69	4183263,58
198	60476	709729,49	4182885,88	198	60517	710309,77	4182773,68	198	60558	710746,25	4182541,12	199	60598	708605,63	4182955,76	199	60639	708327,57	4183272,08
198	60477	709745,31	4182876,50	198	60518	710320,34	4182759,78	198	60559	710768,34	4182549,41	199	60599	708596,83	4182972,21	199	60640	708326,44	4183274,00
198	60478	709754,41	4182869,11	198	60519	710323,63	4182753,19	198	60560	710775,15	4182551,11	199	60600	708594,87	4182976,70	199	60641	708317,83	4183292,98
198	60479	709762,63	4182861,22	198	60520	710336,62	4182729,67	198	60561	710792,55	4182552,79	199	60601	708585,32	4182990,91	199	60642	708313,35	4183313,35
198	60480	709763,00	4182861,17	198	60521	710343,27	4182715,26	198	60562	710800,80	4182551,97	199	60602	708577,99	4183007,93	199	60643	708312,33	4183322,40
198	60481	709775,52	4182857,00	198	60522	710346,59	4182698,11	198	60563	710816,46	4182550,90	199	60603	708573,92	4183026,01	199	60644	708311,82	4183338,62
198	60482	709781,63	4182854,56	198	60523	710347,36	4182689,68	198	60564	710827,59	4182550,14	199	60604	708573,26	4183044,53	199	60645	708313,95	4183354,71
198	60483	709801,19	4182845,00	198	60524	710347,39	4182688,34	198	60565	710847,09	4182556,05	199	60605	708573,32	4183045,60	199	60646	708318,65	4183370,24
198	60484	709813,21	4182837,90	198	60525	710380,17	4182704,50	198	60566	710850,92	4182557,21	199	60606	708570,85	4183047,04	199	60647	708325,81	4183384,82
198	60485	709836,26	4182837,90	198	60526	710386,99	4182708,59	198	60567	710849,75	4182561,04	199	60607	708561,82	4183054,45	199	60648	708326,60	4183386,14
198	60486	709851,01	4182836,47	198	60527	710402,77	4182713,48	198	60568	710855,96	4182562,94	199	60608	708540,56	4183074,32	199	60649	708328,10	4183389,77
198	60487	709863,34	4182832,77	198	60528	710441,10	4182721,93	198	60569	710861,16	4182568,22	199	60609	708536,67	4183076,48	199	60650	708335,04	4183403,45
198	60488	709865,07	4182832,15	198	60529	710444,85	4182722,42	198	60570	710867,23	4182572,75	199	60610	708528,43	4183081,70	199	60651	708343,99	4183415,91
198	60489	709877,00	4182834,53	198	60530	710449,12	4182723,36	198	60571	710873,92	4182576,32	199	60611	708522,81	4183085,57	199	60652	708345,48	4183417,43
198	60490	709891,97	4182836,08	198	60531	710453,12	4182723,91	198	60572	710908,62	4182591,57	199	60612	708516,54	4183090,79	199	60653	708340,36	4183416,15
198	60491	709913,46	4182834,00	198	60532	710488,86	4182726,05	198	60573	710971,51	4182616,69	199	60613	708508,44	4183098,46	199	60654	708332,67	4183414,05
198	60492	709933,34	4182827,38	198	60533	710496,82	4182726,05	198	60574	710997,69	4182631,28	199	60614	708502,84	4183104,06	199	60655	708313,96	4183412,24
198	60493	709950,79	4182817,68	198	60534	710513,12	4182724,47	198	60575	711042,16	4182660,19	199	60615	708497,59	4183110,81	199	60656	708292,47	4183414,32
198	60494	709960,49	4182809,27	198	60535	710534,32	4182717,41	199	60576	708499,31	4182794,25	199	60616	708491,87	4183118,84	199	60657	708286,11	4183416,44
198	60495	709974,78	4182795,70	198	60536	710547,05	4182709,86	199	60577	708498,76	4182798,10	199	60617	708488,39	4183124,06	199	60658	708267,92	4183420,65
198	60496	709981,17	4182789,31	198	60537	710554,32	4182704,78	199	60578	708498,28	4182806,84	199	60618	708485,83	4183128,81	199	60659	708253,81	4183425,35
198	60497	709985,93	4182782,79	198	60538	710578,57	4182683,99	199	60579	708499,34	4182815,53	199	60619	708480,24	4183139,68	199	60660	708234,99	4183435,96
198	60498	709989,86	4182782,36	198	60539	710585,93	4182676,06	199	60580	708501,91	4182823,91	199	60620	708476,59	4183148,62	199	60661	708224,51	4183445,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
199	60662	708220,61	4183449,43	199	60703	707740,01	4183721,62	199	60744	707407,19	4183943,22	199	60785	707395,73	4183722,15	199	60826	708352,60	4182971,46
199	60663	708220,25	4183449,84	199	60704	707733,32	4183736,53	199	60745	707404,88	4183941,16	199	60786	707429,38	4183702,57	199	60827	708369,06	4182955,00
199	60664	708195,90	4183456,74	199	60705	707730,24	4183739,10	199	60746	707394,00	4183934,52	199	60787	707489,50	4183683,54	199	60828	708383,68	4182941,16
199	60665	708183,92	4183461,24	199	60706	707721,00	4183747,74	199	60747	707377,20	4183925,74	199	60788	707528,02	4183679,19	199	60829	708393,41	4182933,05
199	60666	708171,75	4183468,22	199	60707	707709,09	4183764,15	199	60748	707374,31	4183919,90	199	60789	707535,44	4183662,91	199	60830	708409,76	4182895,10
199	60667	708165,38	4183472,86	199	60708	707700,07	4183783,94	199	60749	707367,98	4183911,81	199	60790	707566,09	4183620,68	199	60831	708417,07	4182884,24
199	60668	708149,34	4183485,68	199	60709	707695,53	4183805,59	199	60750	707366,52	4183910,29	199	60791	707566,38	4183620,03	199	60832	708445,06	4182831,88
199	60669	708139,08	4183495,08	199	60710	707695,53	4183816,61	199	60751	707365,91	4183908,01	199	60792	707603,43	4183569,96	199	60833	708457,65	4182808,30
199	60670	708126,44	4183512,51	199	60711	707695,53	4183820,79	199	60752	707364,19	4183899,46	199	60793	707649,07	4183528,29	199	60834	708494,11	4182769,73
199	60671	708117,72	4183532,38	199	60712	707695,53	4183820,87	199	60753	707361,03	4183889,80	199	60794	707658,79	4183522,63	199	60835	708495,63	4182781,19
199	60672	708114,20	4183549,20	199	60713	707696,68	4183833,02	199	60754	707359,79	4183886,19	199	60795	707679,59	4183504,49	199	60836	708497,20	4182788,62
199	60673	708113,41	4183558,64	199	60714	707696,68	4183838,55	199	60755	707358,68	4183877,80	199	60796	707733,29	4183472,67	199	60837	708499,31	4182794,25
199	60674	708113,29	4183563,85	199	60715	707701,07	4183859,15	199	60756	707353,82	4183865,76	199	60797	707775,82	4183459,20	200	60837	709208,91	4183350,09
199	60675	708100,42	4183571,10	199	60716	707708,63	4183876,69	199	60757	707351,59	4183859,33	199	60798	707825,74	4183431,07	200	60838	709214,56	4183357,82
199	60676	708100,04	4183571,44	199	60717	707714,54	4183885,75	199	60758	707350,84	4183857,00	199	60799	707883,90	4183412,66	200	60839	709218,72	4183361,64
199	60677	708083,15	4183570,62	199	60718	707720,29	4183893,85	199	60759	707350,35	4183854,08	199	60800	707937,20	4183406,64	200	60840	709215,72	4183361,88
199	60678	708074,95	4183570,62	199	60719	707718,06	4183904,33	199	60760	707349,64	4183847,43	199	60801	707959,14	4183394,27	200	60841	709207,07	4183364,76
199	60679	708059,10	4183572,41	199	60720	707710,35	4183899,79	199	60761	707348,42	4183840,56	199	60802	707966,90	4183391,81	200	60842	709160,25	4183376,28
199	60680	708039,27	4183578,69	199	60721	707690,93	4183895,88	199	60762	707345,97	4183833,22	199	60803	707989,04	4183361,30	200	60843	709141,89	4183380,16
199	60681	708019,80	4183589,66	199	60722	707674,91	4183894,26	199	60763	707343,87	4183819,25	199	60804	708019,16	4183333,69	200	60844	709128,11	4183382,92
199	60682	708004,76	4183603,39	199	60723	707658,96	4183896,06	199	60764	707340,70	4183807,49	199	60805	708044,04	4183313,80	200	60845	709083,88	4183387,49
199	60683	707997,21	4183613,06	199	60724	707650,73	4183897,79	199	60765	707337,67	4183798,51	199	60806	708062,82	4183300,15	200	60846	709023,92	4183381,69
199	60684	707994,29	4183617,37	199	60725	707630,04	4183903,58	199	60766	707335,36	4183791,42	199	60807	708098,50	4183279,66	200	60847	709004,10	4183403,61
199	60685	707974,84	4183611,11	199	60726	707626,47	4183900,39	199	60767	707332,29	4183783,84	199	60808	708117,87	4183272,40	200	60848	708981,37	4183426,27
199	60686	707964,79	4183608,77	199	60727	707608,24	4183889,92	199	60768	707330,43	4183778,45	199	60809	708118,81	4183271,87	200	60849	708951,56	4183449,53
199	60687	707947,19	4183606,78	199	60728	707601,60	4183887,71	199	60769	707329,18	4183773,82	199	60810	708128,05	4183229,86	200	60850	708914,10	4183471,60
199	60688	707925,70	4183609,21	199	60729	707593,87	4183885,13	199	60770	707328,03	4183768,75	199	60811	708136,77	4183210,62	200	60851	708864,32	4183491,22
199	60689	707905,87	4183615,49	199	60730	707573,00	4183880,26	199	60771	707327,14	4183762,40	199	60812	708139,14	4183201,14	200	60852	708812,00	4183502,03
199	60690	707887,78	4183625,68	199	60731	707567,23	4183879,29	199	60772	707326,06	4183752,27	199	60813	708152,38	4183168,77	200	60853	708794,80	4183502,99
199	60691	707882,03	4183630,61	199	60732	707552,79	4183877,66	199	60773	707323,30	4183740,09	199	60814	708158,22	4183157,41	200	60854	708793,75	4183509,88
199	60692	707875,40	4183635,76	199	60733	707531,30	4183880,09	199	60774	707322,49	4183737,28	199	60815	708165,33	4183143,52	200	60855	708784,26	4183550,43
199	60693	707864,64	4183645,70	199	60734	707510,84	4183886,57	199	60775	707322,10	4183730,74	199	60816	708176,55	4183122,70	200	60856	708775,43	4183569,80
199	60694	707862,90	4183648,10	199	60735	707492,19	4183897,42	199	60776	707320,78	4183724,07	199	60817	708202,59	4183086,80	200	60857	708772,63	4183583,14
199	60695	707856,27	4183647,56	199	60736	707480,60	4183907,66	199	60777	707320,28	4183722,20	199	60818	708222,76	4183066,63	200	60858	708753,23	4183643,23
199	60696	707836,39	4183649,81	199	60737	707460,13	4183929,76	199	60778	707320,02	4183716,56	199	60819	708237,35	4183052,84	200	60859	708721,70	4183697,94
199	60697	707815,53	4183656,42	199	60738	707458,28	4183931,61	199	60779	707319,48	4183713,31	199	60820	708243,69	4183047,56	200	60860	708720,61	4183699,44
199	60698	707797,26	4183667,24	199	60739	707454,87	4183935,70	199	60780	707318,49	4183707,41	199	60821	708252,44	4183040,09	200	60861	708704,51	4183718,02
199	60699	707781,39	4183681,08	199	60740	707449,06	4183942,83	199	60781	707318,39	4183706,32	199	60822	708273,91	4183023,67	200	60862	708686,99	4183738,22
199	60700	707779,37	4183683,87	199	60741	707431,64	4183964,25	199	60782	707318,01	4183702,02	199	60823	708316,78	4182998,73	200	60863	708647,25	4183770,72
199	60701	707768,12	4183690,41	199	60742	707429,26	4183967,47	199	60783	707361,79	4183715,33	199	60824	708336,70	4182991,96	200	60864	708602,56	4183795,96
199	60702	707752,65	4183704,54	199	60743	707420,62	4183955,23	199	60784	707363,75	4183715,42	199	60825	708337,13	4182991,35	200	60865	708591,81	4183800,87

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				
200	60866	708562,03	4183812,59	200	60907	708579,14	4183522,36	200	60948	708769,54	4183325,35	200	60989	709083,70	4183306,10	201	61029	708675,21	4189471,33
200	60867	708535,76	4183821,34	200	60908	708579,19	4183512,93	200	60949	708772,82	4183329,28	200	60990	709084,19	4183306,14	201	61030	708660,93	4189473,17
200	60868	708504,49	4183825,81	200	60909	708585,31	4183504,65	200	60950	708778,80	4183334,74	200	60991	709108,36	4183317,24	201	61031	708647,18	4189478,42
200	60869	708492,21	4183842,22	200	60910	708594,05	4183485,50	200	60951	708779,59	4183335,24	200	60992	709113,44	4183319,23	201	61032	708643,06	4189479,99
200	60870	708483,81	4183846,42	200	60911	708597,27	4183471,72	200	60952	708782,28	4183339,13	200	60993	709117,49	4183320,58	201	61033	708627,84	4189486,90
200	60871	708476,28	4183851,03	200	60912	708599,76	4183455,63	200	60953	708790,81	4183346,92	200	60994	709123,42	4183321,57	201	61034	708614,53	4189496,42
200	60872	708469,70	4183856,95	200	60913	708600,79	4183447,93	200	60954	708800,63	4183352,53	200	60995	709142,41	4183323,22	201	61035	708608,92	4189500,34
200	60873	708465,02	4183862,90	200	60914	708600,79	4183430,33	200	60955	708808,91	4183355,10	200	60996	709148,47	4183325,73	201	61036	708603,31	4189502,89
200	60874	708464,20	4183860,09	200	60915	708596,49	4183409,83	200	60956	708813,90	4183356,04	200	60997	709161,74	4183338,34	201	61037	708590,45	4189509,14
200	60875	708462,08	4183851,95	200	60916	708590,57	4183396,02	200	60957	708832,96	4183358,05	200	60998	709166,07	4183342,08	201	61038	708584,01	4189513,50
200	60876	708457,63	4183843,31	200	60917	708581,01	4183378,26	200	60958	708838,14	4183358,37	200	60999	709175,49	4183347,67	201	61039	708580,71	4189515,73
200	60877	708457,64	4183842,89	200	60918	708579,08	4183374,40	200	60959	708847,72	4183357,44	200	61000	709186,33	4183350,92	201	61040	708574,94	4189519,15
200	60878	708467,14	4183836,28	200	60919	708591,46	4183371,35	200	60960	708848,83	4183357,08	200	61001	709196,31	4183351,89	201	61041	708572,92	4189522,56
200	60879	708473,77	4183830,75	200	60920	708600,46	4183368,29	200	60961	708857,57	4183362,26	200	61002	709205,14	4183351,03	201	61042	708559,05	4189526,87
200	60880	708479,36	4183824,16	200	60921	708614,61	4183361,99	200	60962	708868,45	4183365,64	200	60837	709208,91	4183350,09	201	61043	708554,78	4189529,33
200	60881	708483,73	4183816,71	200	60922	708629,19	4183353,77	200	60963	708878,71	4183366,60	201	61003	708423,74	4189086,30	201	61044	708552,87	4189530,43
200	60882	708486,75	4183808,62	200	60923	708647,07	4183337,44	200	60964	708887,97	4183365,70	201	61004	708438,59	4189110,60	201	61045	708547,27	4189534,84
200	60883	708488,34	4183800,13	200	60924	708650,15	4183332,83	200	60965	708892,43	4183364,49	201	61005	708456,14	4189151,31	201	61046	708541,77	4189539,84
200	60884	708490,63	4183776,84	200	60925	708650,29	4183332,66	200	60966	708905,51	4183360,62	201	61006	708461,51	4189171,71	201	61047	708537,64	4189542,63
200	60885	708490,79	4183769,24	200	60926	708654,24	4183327,78	200	60967	708910,74	4183358,69	201	61007	708465,85	4189177,59	201	61048	708536,36	4189539,49
200	60886	708489,81	4183761,72	200	60927	708661,79	4183316,94	200	60968	708919,49	4183353,83	201	61008	708471,01	4189184,56	201	61049	708529,46	4189525,97
200	60887	708486,33	4183745,10	200	60928	708666,19	4183309,84	200	60969	708927,78	4183346,26	201	61009	708482,78	4189206,41	201	61050	708526,10	4189519,24
200	60888	708488,99	4183728,18	200	60929	708670,38	4183301,05	200	60970	708934,02	4183337,72	201	61010	708494,82	4189229,86	201	61051	708514,55	4189503,32
200	60889	708492,65	4183723,68	200	60930	708673,10	4183294,03	200	60971	708938,57	4183327,57	201	61011	708500,54	4189243,41	201	61052	708498,53	4189489,04
200	60890	708497,94	4183715,71	200	60931	708675,10	4183289,30	200	60972	708950,36	4183337,50	201	61012	708514,13	4189251,21	201	61053	708479,68	4189478,08
200	60891	708501,62	4183706,88	200	60932	708678,50	4183281,14	200	60973	708950,91	4183337,92	201	61013	708525,96	4189260,99	201	61054	708461,54	4189472,33
200	60892	708503,56	4183697,52	200	60933	708681,19	4183269,32	200	60974	708958,28	4183342,78	201	61014	708545,15	4189272,77	201	61055	708455,81	4189471,41
200	60893	708505,09	4183683,37	200	60934	708681,28	4183268,77	200	60975	708978,61	4183354,79	201	61015	708581,40	4189305,86	201	61056	708454,83	4189471,00
200	60894	708519,11	4183661,52	200	60935	708687,90	4183273,24	200	60976	708983,44	4183357,36	201	61016	708605,09	4189319,65	201	61057	708451,38	4189463,43
200	60895	708524,37	4183652,65	200	60936	708703,93	4183280,37	200	60977	708993,18	4183360,61	201	61017	708616,52	4189326,30	201	61058	708438,95	4189446,63
200	60896	708536,91	4183631,49	200	60937	708709,26	4183282,20	200	60978	709003,90	4183361,65	201	61018	708663,78	4189368,43	201	61059	708424,35	4189433,30
200	60897	708541,32	4183619,33	200	60938	708713,90	4183283,79	200	60979	709014,62	4183360,61	201	61019	708691,52	4189406,67	201	61060	708415,80	4189428,05
200	60898	708543,84	4183609,11	200	60939	708715,93	4183285,86	200	60980	709024,85	4183357,20	201	61020	708714,32	4189426,31	201	61061	708411,77	4189425,58
200	60899	708544,17	4183598,59	200	60940	708721,50	4183290,84	200	60981	709031,37	4183353,55	201	61021	708739,75	4189452,92	201	61062	708409,94	4189424,68
200	60900	708544,10	4183597,66	200	60941	708730,68	4183295,94	200	60982	709055,19	4183336,87	201	61022	708733,18	4189455,74	201	61063	708409,01	4189423,81
200	60901	708547,61	4183594,79	200	60942	708738,42	4183298,52	200	60983	709056,12	4183336,09	201	61023	708723,48	4189461,43	201	61064	708399,76	4189416,16
200	60902	708558,82	4183581,87	200	60943	708742,99	4183299,43	200	60984	709060,24	4183332,82	201	61024	708717,08	4189463,87	201	61065	708388,02	4189409,41
200	60903	708559,91	4183580,37	200	60944	708753,23	4183300,85	200	60985	709064,99	4183328,48	201	61025	708713,87	4189465,01	201	61066	708383,19	4189406,64
200	60904	708570,41	4183562,13	200	60945	708753,44	4183300,91	200	60986	709066,66	4183325,98	201	61026	708705,66	4189465,90	201	61067	708362,32	4189399,69
200	60905	708576,88	4183542,10	200	60946	708755,61	4183305,73	200	60987	709081,67	4183308,55	201	61027	708696,43	4189468,18	201	61068	708345,71	4189398,08
200	60906	708578,79	4183532,99	200	60947	708758,52	4183310,27	200	60988	709083,64	4183306,19	201	61028	708687,45	4189469,16	201	61069	708325,22	4189398,08

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				
201	61070	708323,81	4189398,21	201	61111	708095,66	4189091,55	202	61151	709244,64	4189965,02	202	61192	709509,38	4190802,55	202	61233	709225,89	4190530,98
201	61071	708319,69	4189384,99	201	61112	708101,61	4189087,70	202	61152	709265,32	4189987,26	202	61193	709493,84	4190806,21	202	61234	709224,75	4190530,62
201	61072	708320,35	4189382,61	201	61113	708114,86	4189073,21	202	61153	709267,91	4189990,05	202	61194	709486,72	4190808,45	202	61235	709233,89	4190522,45
201	61073	708323,18	4189369,01	201	61114	708121,45	4189064,85	202	61154	709269,51	4189991,77	202	61195	709480,03	4190811,74	202	61236	709237,69	4190517,38
201	61074	708323,21	4189363,48	201	61115	708125,81	4189060,12	202	61155	709284,47	4190007,86	202	61196	709476,87	4190813,59	202	61237	709244,27	4190509,81
201	61075	708323,18	4189347,63	201	61116	708135,30	4189050,44	202	61156	709288,77	4190013,50	202	61197	709473,40	4190815,62	202	61238	709253,24	4190497,41
201	61076	708323,18	4189347,54	201	61117	708144,13	4189039,24	202	61157	709312,02	4190048,93	202	61198	709464,96	4190815,96	202	61239	709257,15	4190488,75
201	61077	708318,87	4189327,31	201	61118	708150,94	4189030,07	202	61158	709330,05	4190087,29	202	61199	709442,23	4190820,58	202	61240	709259,61	4190485,79
201	61078	708313,49	4189314,58	201	61119	708155,93	4189022,53	202	61159	709333,26	4190095,60	202	61200	709438,15	4190821,42	202	61241	709268,31	4190473,80
201	61079	708305,65	4189299,30	201	61120	708163,74	4189013,09	202	61160	709347,31	4190143,53	202	61201	709434,61	4190822,98	202	61242	709269,30	4190471,53
201	61080	708301,74	4189292,04	201	61121	708173,59	4188998,26	202	61161	709349,30	4190160,26	202	61202	709427,48	4190817,66	202	61243	709276,96	4190454,09
201	61081	708291,26	4189277,88	201	61122	708179,19	4188984,55	202	61162	709367,18	4190175,05	202	61203	709421,96	4190814,08	202	61244	709281,42	4190433,15
201	61082	708276,40	4189264,31	201	61123	708184,93	4188972,97	202	61163	709387,44	4190194,07	202	61204	709416,03	4190811,26	202	61245	709280,16	4190414,13
201	61083	708275,29	4189257,63	201	61124	708189,26	4188959,08	202	61164	709409,14	4190215,77	202	61205	709410,71	4190809,15	202	61246	709280,16	4190406,13
201	61084	708272,45	4189244,08	201	61125	708193,14	4188947,62	202	61165	709440,53	4190260,23	202	61206	709409,09	4190805,48	202	61247	709277,59	4190391,17
201	61085	708269,55	4189228,13	201	61126	708195,47	4188937,65	202	61166	709464,55	4190312,90	202	61207	709401,48	4190793,89	202	61248	709274,50	4190378,20
201	61086	708266,56	4189216,78	201	61127	708199,60	4188925,37	202	61167	709473,65	4190351,15	202	61208	709399,10	4190788,62	202	61249	709266,30	4190360,21
201	61087	708260,50	4189202,72	201	61128	708201,04	4188913,89	202	61168	709477,41	4190373,04	202	61209	709393,69	4190776,67	202	61250	709256,09	4190345,75
201	61088	708258,61	4189199,63	201	61129	708202,32	4188909,81	202	61169	709478,35	4190378,98	202	61210	709389,83	4190769,69	202	61251	709255,64	4190345,11
201	61089	708255,55	4189194,62	201	61130	708202,75	4188908,42	202	61170	709481,42	4190398,45	202	61211	709384,92	4190763,42	202	61252	709248,26	4190337,73
201	61090	708247,02	4189182,01	201	61131	708205,99	4188898,78	202	61171	709481,42	4190454,24	202	61212	709379,08	4190758,01	202	61253	709234,85	4190325,14
201	61091	708245,14	4189179,23	201	61132	708209,20	4188889,52	202	61172	709470,04	4190507,64	202	61213	709363,40	4190745,65	202	61254	709225,60	4190317,49
201	61092	708241,38	4189174,26	201	61133	708219,79	4188890,99	202	61173	709489,65	4190550,65	202	61214	709357,47	4190734,61	202	61255	709211,82	4190309,57
201	61093	708238,23	4189170,10	201	61134	708231,75	4188921,40	202	61174	709489,89	4190551,75	202	61215	709349,36	4190723,75	202	61256	709201,47	4190305,37
201	61094	708229,33	4189161,75	201	61135	708237,81	4188930,21	202	61175	709511,08	4190580,97	202	61216	709348,46	4190715,74	202	61257	709168,00	4190294,84
201	61095	708212,37	4189147,81	201	61136	708242,27	4188939,59	202	61176	709536,15	4190638,13	202	61217	709345,09	4190700,45	202	61258	709159,44	4190292,70
201	61096	708206,46	4189143,59	201	61137	708250,12	4188942,25	202	61177	709539,01	4190651,10	202	61218	709336,57	4190681,03	202	61259	709149,54	4190291,32
201	61097	708198,80	4189138,93	201	61138	708252,71	4188943,40	202	61178	709547,28	4190666,51	202	61219	709323,55	4190663,08	202	61260	709137,00	4190290,69
201	61098	708183,01	4189131,29	201	61139	708258,65	4188946,04	202	61179	709558,81	4190698,70	202	61220	709309,24	4190650,30	202	61261	709133,75	4190288,43
201	61099	708177,24	4189128,72	201	61140	708267,29	4188949,88	202	61180	709562,33	4190708,55	202	61221	709307,68	4190648,90	202	61262	709126,94	4190284,10
201	61100	708161,40	4189123,35	201	61141	708294,56	4188963,08	202	61181	709566,62	4190724,10	202	61222	709303,22	4190646,28	202	61263	709127,61	4190282,02
201	61101	708144,52	4189121,72	201	61142	708316,77	4188976,60	202	61182	709576,41	4190779,35	202	61223	709303,22	4190635,39	202	61264	709129,32	4190274,72
201	61102	708135,94	4189121,72	201	61143	708334,12	4188988,99	202	61183	709576,59	4190783,42	202	61224	709298,61	4190613,75	202	61265	709129,80	4190273,95
201	61103	708115,78	4189123,10	201	61144	708360,63	4189010,76	202	61184	709576,98	4190791,80	202	61225	709291,66	4190598,52	202	61266	709135,38	4190260,67
201	61104	708110,11	4189123,92	201	61145	708361,33	4189011,34	202	61185	709564,30	4190813,53	202	61226	709290,56	4190596,66	202	61267	709142,79	4190248,53
201	61105	708107,15	4189124,34	201	61146	708387,47	4189035,90	202	61186	709563,91	4190814,18	202	61227	709287,42	4190591,31	202	61268	709148,99	4190233,07
201	61106	708100,77	4189125,84	201	61147	708399,68	4189052,01	202	61187	709556,76	4190810,25	202	61228	709276,42	4190574,81	202	61269	709152,54	4190216,81
201	61107	708085,41	4189130,02	201	61148	708402,76	4189056,07	202	61188	709546,40	4190805,61	202	61229	709272,99	4190570,49	202	61270	709153,34	4190200,17
201	61108	708082,16	4189131,20	201	61149	708407,78	4189062,71	202	61189	709538,34	4190802,79	202	61230	709270,83	4190567,79	202	61271	709151,37	4190183,64
201	61109	708084,30	4189115,02	201	61150	708415,52	4189074,14	202	61190	709529,93	4190801,39	202	61231	709255,81	4190551,77	202	61272	709147,73	4190171,20
201	61110	708083,54	4189099,40	201	61003	708423,74	4189086,30	202	61191	709521,40	4190801,45	202	61232	709244,48	4190541,80	202	61273	709146,69	4190167,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
202	61274	709143,48	4190159,36	202	61315	708888,81	4189829,53	202	61356	708599,50	4189643,98	202	61397	709119,28	4189889,88	203	61437	708199,88	4189607,01
202	61275	709137,47	4190146,57	202	61316	708887,26	4189828,49	202	61357	708599,40	4189626,93	202	61398	709167,14	4189912,25	203	61438	708211,73	4189614,79
202	61276	709129,72	4190134,76	202	61317	708872,90	4189821,86	202	61358	708598,55	4189622,15	202	61399	709186,06	4189925,58	203	61439	708213,77	4189615,81
202	61277	709128,45	4190133,10	202	61318	708857,67	4189817,59	202	61359	708603,79	4189618,60	202	61400	709197,26	4189930,73	203	61440	708221,14	4189620,17
202	61278	709126,77	4190130,89	202	61319	708841,96	4189815,77	202	61360	708609,22	4189613,67	202	61151	709244,64	4189965,02	203	61441	708238,33	4189625,62
202	61279	709125,42	4190129,12	202	61320	708811,64	4189814,67	202	61361	708611,62	4189612,50	203	61401	708016,02	4189355,14	203	61442	708246,96	4189627,26
202	61280	709112,14	4190114,84	202	61321	708771,40	4189819,89	202	61362	708622,34	4189607,29	203	61402	708014,90	4189362,81	203	61443	708249,89	4189627,65
202	61281	709111,61	4190114,46	202	61322	708738,68	4189820,13	202	61363	708634,49	4189600,09	203	61403	708014,50	4189369,81	203	61444	708253,89	4189628,18
202	61282	709111,03	4190114,04	202	61323	708722,30	4189821,77	202	61364	708640,67	4189595,92	203	61404	708013,90	4189380,50	203	61445	708263,31	4189629,54
202	61283	709106,28	4190110,60	202	61324	708720,44	4189822,39	202	61365	708645,57	4189593,53	203	61405	708014,03	4189381,57	203	61446	708272,55	4189630,21
202	61284	709096,35	4190103,41	202	61325	708707,85	4189823,24	202	61366	708658,70	4189587,56	203	61406	708016,04	4189398,09	203	61447	708276,36	4189634,23
202	61285	709086,10	4190098,69	202	61326	708678,72	4189832,65	202	61367	708671,15	4189578,86	203	61407	708017,59	4189405,37	203	61448	708286,94	4189644,09
202	61286	709083,10	4190097,31	202	61327	708678,14	4189832,89	202	61368	708678,06	4189573,92	203	61408	708018,51	4189408,17	203	61449	708295,19	4189650,81
202	61287	709081,22	4190095,41	202	61328	708654,23	4189825,63	202	61369	708681,60	4189572,31	203	61409	708024,29	4189425,76	203	61450	708305,09	4189656,79
202	61288	709066,82	4190085,27	202	61329	708616,97	4189820,06	202	61370	708685,47	4189570,83	203	61410	708035,19	4189444,27	203	61451	708306,95	4189657,72
202	61289	709050,87	4190077,82	202	61330	708596,33	4189819,13	202	61371	708690,47	4189570,19	203	61411	708039,36	4189449,87	203	61452	708296,60	4189666,54
202	61290	709033,85	4190073,27	202	61331	708575,94	4189822,46	202	61372	708701,63	4189568,20	203	61412	708049,22	4189461,22	203	61453	708284,12	4189679,26
202	61291	709016,31	4190071,79	202	61332	708556,35	4189827,79	202	61373	708713,61	4189566,88	203	61413	708060,68	4189470,97	203	61454	708274,11	4189693,99
202	61292	709000,51	4190071,85	202	61333	708530,27	4189834,88	202	61374	708723,12	4189564,60	203	61414	708073,48	4189478,90	203	61455	708266,87	4189710,27
202	61293	708994,67	4190071,42	202	61334	708515,21	4189834,08	202	61375	708736,19	4189563,17	203	61415	708078,10	4189481,30	203	61456	708259,76	4189731,05
202	61294	708975,18	4190073,62	202	61335	708513,38	4189834,04	202	61376	708751,54	4189557,77	203	61416	708079,29	4189481,97	203	61457	708253,87	4189763,53
202	61295	708969,72	4190075,35	202	61336	708506,54	4189829,45	202	61377	708766,88	4189551,89	203	61417	708081,44	4189483,05	203	61458	708254,93	4189799,66
202	61296	708958,17	4190077,63	202	61337	708486,17	4189819,42	202	61378	708778,26	4189545,22	203	61418	708084,70	4189484,67	203	61459	708254,53	4189805,23
202	61297	708953,59	4190072,96	202	61338	708492,15	4189816,77	202	61379	708783,84	4189542,81	203	61419	708087,01	4189485,64	203	61460	708251,13	4189819,25
202	61298	708954,77	4190066,48	202	61339	708504,58	4189808,91	202	61380	708789,58	4189538,34	203	61420	708104,78	4189493,07	203	61461	708250,06	4189836,84
202	61299	708955,85	4190052,80	202	61340	708515,16	4189799,80	202	61381	708798,57	4189608,69	203	61421	708118,28	4189497,41	203	61462	708252,10	4189854,35
202	61300	708955,91	4190037,88	202	61341	708529,79	4189786,21	202	61382	708798,65	4189621,65	203	61422	708124,13	4189498,14	203	61463	708257,19	4189871,23
202	61301	708953,75	4190023,12	202	61342	708541,05	4189770,26	202	61383	708830,69	4189624,47	203	61423	708124,77	4189499,68	203	61464	708260,51	4189879,53
202	61302	708947,96	4189997,19	202	61343	708546,11	4189760,13	202	61384	708881,55	4189638,20	203	61424	708129,03	4189506,40	203	61465	708269,42	4189901,77
202	61303	708938,63	4189976,87	202	61344	708547,54	4189756,72	202	61385	708894,64	4189644,36	203	61425	708129,16	4189506,80	203	61466	708272,82	4189910,28
202	61304	708943,49	4189965,73	202	61345	708553,28	4189743,01	202	61386	708929,22	4189660,62	203	61426	708136,75	4189521,49	203	61467	708297,54	4189947,55
202	61305	708947,50	4189949,97	202	61346	708560,23	4189736,37	202	61387	708972,24	4189691,03	203	61427	708147,40	4189537,92	203	61468	708310,67	4189963,48
202	61306	708948,78	4189935,25	202	61347	708566,94	4189729,66	202	61388	709009,27	4189728,50	203	61428	708154,79	4189545,52	203	61469	708326,80	4189976,39
202	61307	708948,90	4189933,77	202	61348	708577,20	4189715,52	202	61389	709039,18	4189771,87	203	61429	708156,34	4189551,64	203	61470	708352,11	4189992,66
202	61308	708947,66	4189917,55	202	61349	708582,01	4189705,57	202	61390	709044,25	4189782,99	203	61430	708158,06	4189555,42	203	61471	708372,21	4190003,78
202	61309	708943,81	4189901,76	202	61350	708587,03	4189694,02	202	61391	709059,57	4189797,74	203	61431	708160,26	4189560,26	203	61472	708412,41	4190020,79
202	61310	708939,66	4189889,27	202	61351	708588,35	4189690,99	202	61392	709088,64	4189836,59	203	61432	708163,68	4189567,79	203	61473	708424,78	4190025,34
202	61311	708931,82	4189871,61	202	61352	708588,60	4189690,32	202	61393	709093,86	4189844,88	203	61433	708171,57	4189579,23	203	61474	708441,47	4190029,88
202	61312	708920,75	4189855,80	202	61353	708590,83	4189684,53	202	61394	709097,12	4189850,07	203	61434	708173,76	4189582,40	203	61475	708441,54	4190029,88
202	61313	708906,84	4189842,41	202	61354	708591,35	4189682,70	202	61395	709109,61	4189869,94	203	61435	708177,81	4189587,28	203	61476	708458,69	4190031,48
202	61314	708900,40	4189837,31	202	61355	708597,94	4189663,55	202	61396	709118,69	4189889,72	203	61436	708188,10	4189597,96	203	61477	708475,94	4190030,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
203	61478	708492,69	4190025,75	203	61519	708841,57	4190270,71	203	61560	709069,01	4190709,19	203	61601	708961,53	4191162,23	203	61642	708940,07	4191658,20
203	61479	708508,43	4190018,59	203	61520	708846,68	4190275,37	203	61561	709070,94	4190710,34	203	61602	708962,20	4191172,90	203	61643	708939,13	4191660,29
203	61480	708522,71	4190008,82	203	61521	708862,63	4190287,90	203	61562	709072,68	4190717,90	203	61603	708966,16	4191191,51	203	61644	708934,58	4191681,63
203	61481	708527,58	4190004,07	203	61522	708869,07	4190292,04	203	61563	709078,35	4190731,04	203	61604	708973,55	4191207,71	203	61645	708934,58	4191696,73
203	61482	708530,03	4190006,63	203	61523	708878,46	4190298,07	203	61564	709083,40	4190740,31	203	61605	708978,84	4191216,30	203	61646	708935,92	4191713,64
203	61483	708544,14	4190016,99	203	61524	708895,92	4190305,12	203	61565	709089,40	4190751,34	203	61606	708991,24	4191233,49	203	61647	708936,87	4191720,23
203	61484	708559,85	4190024,72	203	61525	708896,92	4190305,42	203	61566	709084,59	4190757,02	203	61607	708991,80	4191235,86	203	61648	708939,78	4191734,14
203	61485	708576,66	4190029,60	203	61526	708898,05	4190324,93	203	61567	709084,18	4190757,52	203	61608	709000,01	4191254,57	203	61649	708947,10	4191750,84
203	61486	708594,07	4190031,47	203	61527	708899,30	4190330,12	203	61568	709082,32	4190759,81	203	61609	709008,05	4191265,65	203	61650	708950,45	4191756,18
203	61487	708599,81	4190031,58	203	61528	708902,90	4190345,08	203	61569	709061,23	4190788,62	203	61610	709007,40	4191270,85	203	61651	708958,98	4191769,91
203	61488	708616,18	4190043,57	203	61529	708903,89	4190349,16	203	61570	709060,49	4190789,54	203	61611	709006,28	4191279,79	203	61652	708968,04	4191781,80
203	61489	708633,64	4190053,45	203	61530	708908,92	4190364,48	203	61571	709040,40	4190818,24	203	61612	709005,46	4191284,72	203	61653	708973,65	4191786,82
203	61490	708647,87	4190060,09	203	61531	708916,36	4190378,81	203	61572	709036,41	4190824,51	203	61613	709005,21	4191294,39	203	61654	708974,65	4191788,34
203	61491	708662,39	4190064,25	203	61532	708926,00	4190391,75	203	61573	709033,61	4190830,12	203	61614	709005,69	4191314,73	203	61655	708980,47	4191795,97
203	61492	708662,98	4190064,42	203	61533	708934,51	4190401,43	203	61574	709027,83	4190842,21	203	61615	709006,09	4191324,38	203	61656	708980,89	4191797,91
203	61493	708664,73	4190064,64	203	61534	708942,96	4190410,72	203	61575	709018,50	4190856,05	203	61616	709009,92	4191342,37	203	61657	708981,24	4191799,57
203	61494	708678,57	4190066,33	203	61535	708953,52	4190420,74	203	61576	709013,73	4190863,86	203	61617	708995,10	4191355,91	203	61658	708982,83	4191803,65
203	61495	708680,74	4190066,26	203	61536	708955,46	4190422,11	203	61577	709007,49	4190878,10	203	61618	708983,43	4191371,68	203	61659	708985,59	4191810,75
203	61496	708694,27	4190065,78	203	61537	708961,88	4190426,64	203	61578	709005,00	4190887,70	203	61619	708977,44	4191383,96	203	61660	708993,78	4191828,07
203	61497	708709,70	4190062,77	203	61538	708965,42	4190429,14	203	61579	709004,51	4190889,70	203	61620	708972,90	4191395,62	203	61661	708998,52	4191836,76
203	61498	708725,37	4190058,41	203	61539	708968,21	4190430,82	203	61580	709004,16	4190891,64	203	61621	708969,91	4191403,58	203	61662	709007,47	4191848,85
203	61499	708726,68	4190058,02	203	61540	708968,83	4190431,19	203	61581	708998,28	4190923,79	203	61622	708966,53	4191419,69	203	61663	709014,12	4191855,50
203	61500	708721,41	4190071,52	203	61541	708968,36	4190432,26	203	61582	708997,08	4190933,00	203	61623	708966,15	4191428,59	203	61664	709031,31	4191871,48
203	61501	708721,38	4190071,67	203	61542	708965,47	4190442,54	203	61583	708997,08	4190940,11	203	61624	708965,98	4191434,49	203	61665	709035,25	4191874,87
203	61502	708717,98	4190089,70	203	61543	708960,13	4190468,11	203	61584	708997,08	4190945,85	203	61625	708951,69	4191451,00	203	61666	709054,96	4191889,87
203	61503	708717,17	4190098,28	203	61544	708958,38	4190478,59	203	61585	709000,10	4190972,16	203	61626	708944,64	4191460,83	203	61667	709057,25	4191891,24
203	61504	708717,03	4190115,49	203	61545	708958,38	4190486,14	203	61586	709000,25	4190973,75	203	61627	708940,51	4191468,67	203	61668	709064,75	4191896,38
203	61505	708719,85	4190132,47	203	61546	708958,38	4190498,02	203	61587	709001,87	4190984,74	203	61628	708929,43	4191491,40	203	61669	709068,86	4191899,20
203	61506	708725,54	4190148,72	203	61547	708962,68	4190518,21	203	61588	708999,50	4190991,00	203	61629	708929,33	4191491,64	203	61670	709081,56	4191906,22
203	61507	708733,93	4190163,75	203	61548	708967,49	4190529,63	203	61589	708995,58	4191008,33	203	61630	708924,88	4191503,23	203	61671	709091,62	4191909,58
203	61508	708744,78	4190177,13	203	61549	708977,00	4190549,35	203	61590	708995,28	4191021,89	203	61631	708922,40	4191514,86	203	61672	709097,88	4191916,33
203	61509	708759,18	4190192,05	203	61550	708980,28	4190555,92	203	61591	708994,85	4191022,93	203	61632	708921,48	4191521,36	203	61673	709106,75	4191924,43
203	61510	708764,33	4190195,55	203	61551	708982,62	4190559,43	203	61592	708993,10	4191028,43	203	61633	708919,26	4191548,76	203	61674	709112,51	4191927,68
203	61511	708763,17	4190194,26	203	61552	708991,61	4190574,19	203	61593	708992,11	4191031,90	203	61634	708919,26	4191556,66	203	61675	709115,50	4191930,66
203	61512	708773,04	4190203,85	203	61553	708998,47	4190588,45	203	61594	708981,84	4191073,87	203	61635	708921,85	4191593,48	203	61676	709125,86	4191939,58
203	61513	708784,14	4190212,01	203	61554	709005,23	4190608,18	203	61595	708981,84	4191074,11	203	61636	708922,09	4191595,92	203	61677	709143,28	4191949,59
203	61514	708788,13	4190214,54	203	61555	709008,51	4190615,83	203	61596	708980,28	4191080,64	203	61637	708922,54	4191600,33	203	61678	709161,81	4191955,76
203	61515	708803,34	4190229,84	203	61556	709030,87	4190658,47	203	61597	708969,20	4191106,43	203	61638	708924,67	4191610,66	203	61679	709174,10	4191957,56
203	61516	708816,40	4190239,73	203	61557	709037,88	4190672,21	203	61598	708965,52	4191115,98	203	61639	708935,17	4191644,53	203	61680	709177,67	4191960,25
203	61517	708826,77	4190254,41	203	61558	709041,26	4190678,98	203	61599	708962,20	4191131,59	203	61640	708935,79	4191647,01	203	61681	709193,35	4191968,19
203	61518	708835,96	4190265,61	203	61559	709053,14	4190695,35	203	61600	708961,53	4191142,26	203	61641	708938,25	4191653,68	203	61682	709198,22	4191970,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
203	61683	709200,37	4191970,75	203	61724	709184,91	4192100,68	203	61765	707971,35	4191555,88	203	61806	707209,17	4189647,00	203	61847	706976,16	4188299,16
203	61684	709206,77	4191975,64	203	61725	709169,26	4192097,07	203	61766	707952,09	4191551,53	203	61807	707208,65	4189640,84	203	61848	706989,41	4188303,03
203	61685	709220,34	4191983,02	203	61726	709042,73	4192067,87	203	61767	707944,01	4191549,72	203	61808	707206,60	4189616,21	203	61849	707004,14	4188304,69
203	61686	709223,18	4191984,29	203	61727	708862,18	4192059,26	203	61768	707937,52	4191546,12	203	61809	707200,68	4189562,22	203	61850	707009,95	4188304,69
203	61687	709229,65	4191987,94	203	61728	708810,76	4192060,91	203	61769	707935,13	4191546,45	203	61810	707189,43	4189459,44	203	61851	707015,03	4188306,67
203	61688	709244,71	4191992,79	203	61729	708798,84	4192057,50	203	61770	707925,46	4191544,03	203	61811	707188,53	4189451,26	203	61852	707030,80	4188311,07
203	61689	709261,99	4191996,46	203	61730	708674,26	4192054,22	203	61771	707919,95	4191536,42	203	61812	707183,25	4189403,08	203	61853	707044,12	4188318,72
203	61690	709267,76	4191997,40	203	61731	708643,40	4192053,40	203	61772	707873,38	4191531,97	203	61813	707177,58	4189377,34	203	61854	707058,19	4188323,17
203	61691	709292,48	4191999,95	203	61732	708528,77	4192050,38	203	61773	707872,53	4191531,89	203	61814	707176,73	4189373,26	203	61855	707064,44	4188327,87
203	61692	709292,88	4192000,76	203	61733	708490,82	4192049,38	203	61774	707849,79	4191543,53	203	61815	707178,65	4189373,78	203	61856	707069,30	4188331,52
203	61693	709298,36	4192009,24	203	61734	708467,04	4192048,75	203	61775	707841,66	4191563,01	203	61816	707158,33	4189261,16	203	61857	707072,48	4188333,39
203	61694	709314,34	4192030,42	203	61735	708433,43	4192040,08	203	61776	707836,50	4191563,23	203	61817	707157,62	4189257,22	203	61858	707083,97	4188340,03
203	61695	709320,34	4192037,48	203	61736	708419,87	4192037,58	203	61777	707831,03	4191563,46	203	61818	707157,58	4189256,98	203	61859	707084,28	4188342,03
203	61696	709328,46	4192044,99	203	61737	708400,84	4192034,08	203	61778	707816,85	4191571,87	203	61819	707156,78	4189252,56	203	61860	707085,55	4188347,45
203	61697	709354,78	4192065,24	203	61738	708374,45	4192029,21	203	61779	707809,74	4191584,02	203	61820	707129,67	4189101,95	203	61861	707082,56	4188351,77
203	61698	709358,49	4192067,89	203	61739	708316,77	4192018,59	203	61780	707728,21	4191436,25	203	61821	707116,21	4189027,26	203	61862	707077,53	4188361,55
203	61699	709363,02	4192070,80	203	61740	708269,06	4192009,80	203	61781	707715,42	4191420,08	203	61822	707115,09	4189021,06	203	61863	707070,64	4188378,15
203	61700	709374,90	4192077,51	203	61741	708125,14	4191993,94	203	61782	707724,25	4191409,72	203	61823	707090,07	4188882,20	203	61864	707067,40	4188387,06
203	61701	709376,48	4192079,24	203	61742	708010,64	4191997,98	203	61783	707690,21	4191352,06	203	61824	707061,67	4188724,44	203	61865	707063,87	4188403,91
203	61702	709388,69	4192090,34	203	61743	707951,18	4191880,51	203	61784	707685,27	4191343,70	203	61825	707057,97	4188726,46	203	61866	707063,60	4188418,95
203	61703	709400,53	4192097,04	203	61744	707934,70	4191845,96	203	61785	707682,77	4191336,99	203	61826	707044,51	4188733,80	203	61867	707064,48	4188429,65
203	61704	709410,56	4192103,37	203	61745	707954,62	4191845,81	203	61786	707676,15	4191319,21	203	61827	707002,44	4188601,04	203	61868	707064,48	4188434,68
203	61705	709410,14	4192114,30	203	61746	707946,66	4191832,83	203	61787	707652,99	4191327,20	203	61828	706990,70	4188564,84	203	61869	707065,78	4188441,81
203	61706	709412,58	4192122,56	203	61747	707942,27	4191812,77	203	61788	707644,45	4191327,20	203	61829	706970,93	4188503,83	203	61870	707068,28	4188459,36
203	61707	709417,13	4192127,94	203	61748	707941,20	4191807,90	203	61789	707636,86	4191317,31	203	61830	706968,71	4188497,01	203	61871	707070,07	4188467,26
203	61708	709426,69	4192131,72	203	61749	707982,64	4191797,47	203	61790	707556,91	4191227,96	203	61831	706915,82	4188333,84	203	61872	707075,33	4188484,70
203	61709	709426,05	4192119,38	203	61750	707984,50	4191789,02	203	61791	707497,70	4191167,31	203	61832	706896,13	4188273,13	203	61873	707076,80	4188489,11
203	61710	709435,09	4192108,34	203	61751	707987,32	4191776,20	203	61792	707475,42	4191121,35	203	61833	706882,78	4188246,89	203	61874	707079,84	4188496,53
203	61711	709443,73	4192109,33	203	61752	707986,39	4191775,59	203	61793	707454,14	4191077,44	203	61834	706855,81	4188194,00	203	61875	707083,27	4188503,30
203	61712	709444,83	4192109,33	203	61753	707977,30	4191763,40	203	61794	707424,16	4190997,88	203	61835	706874,02	4188193,47	203	61876	707086,05	4188508,77
203	61713	709457,81	4192114,75	203	61754	707979,84	4191743,09	203	61795	707409,35	4190938,28	203	61836	706874,88	4188193,39	203	61877	707092,77	4188526,81
203	61714	709472,79	4192119,47	203	61755	707994,80	4191700,34	203	61796	707408,33	4190934,17	203	61837	706880,27	4188192,95	203	61878	707098,68	4188538,89
203	61715	709482,99	4192120,45	203	61756	708019,77	4191650,37	203	61797	707344,22	4190676,01	203	61838	706883,56	4188208,61	203	61879	707103,65	4188545,93
203	61716	709479,43	4192137,17	203	61757	708027,88	4191637,99	203	61798	707334,89	4190612,80	203	61839	706888,67	4188220,95	203	61880	707109,18	4188552,41
203	61717	709463,91	4192143,07	203	61758	708028,03	4191637,55	203	61799	707311,66	4190455,52	203	61840	706895,79	4188235,19	203	61881	707109,82	4188555,88
203	61718	709457,66	4192145,45	203	61759	708029,85	4191632,08	203	61800	707284,47	4190271,40	203	61841	706899,57	4188242,27	203	61882	707113,36	4188568,61
203	61719	709436,64	4192150,05	203	61760	708037,45	4191609,26	203	61801	707246,39	4189990,30	203	61842	706909,54	4188256,02	203	61883	707115,37	4188575,14
203	61720	709423,67	4192141,44	203	61761	708035,79	4191584,86	203	61802	707245,59	4189984,36	203	61843	706919,52	4188265,43	203	61884	707118,88	4188583,34
203	61721	709389,45	4192126,00	203	61762	708029,32	4191577,90	203	61803	707224,01	4189825,10	203	61844	706936,37	4188279,00	203	61885	707124,94	4188595,41
203	61722	709285,87	4192104,40	203	61763	708020,82	4191568,78	203	61804	707221,45	4189794,41	203	61845	706942,74	4188283,77	203	61886	707128,67	4188602,39
203	61723	709203,10	4192101,36	203	61764	707989,20	4191559,91	203	61805	707216,17	4189730,96	203	61846	706954,01	4188290,24	203	61887	707138,61	4188616,10

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				
203	61888	707148,92	4188625,84	203	61929	707505,75	4188831,25	203	61970	707843,25	4189154,52	203	62010	708321,04	4190199,30	203	62051	708798,76	4190971,95
203	61889	707159,33	4188634,09	203	61930	707509,19	4188837,71	203	61971	707843,17	4189155,00	203	62011	708358,62	4190218,32	203	62052	708796,08	4190983,83
203	61890	707165,07	4188638,69	203	61931	707519,72	4188852,63	203	61972	707843,29	4189172,92	203	62012	708386,91	4190227,93	203	62053	708795,89	4190992,33
203	61891	707174,50	4188644,30	203	61932	707530,54	4188862,30	203	61973	707846,61	4189190,53	203	62013	708445,98	4190241,96	203	62054	708789,73	4191017,49
203	61892	707176,84	4188645,47	203	61933	707533,99	4188865,38	203	61974	707848,16	4189196,01	203	62014	708478,40	4190250,95	203	62055	708783,97	4191030,89
203	61893	707183,57	4188650,33	203	61934	707535,42	4188866,34	203	61975	707853,55	4189210,64	203	62015	708548,51	4190249,17	203	62056	708773,19	4191058,91
203	61894	707191,03	4188654,47	203	61935	707539,39	4188868,98	203	61976	707861,17	4189224,25	203	62016	708568,35	4190275,92	203	62057	708763,51	4191104,33
203	61895	707194,38	4188656,14	203	61936	707555,47	4188880,13	203	61977	707870,81	4189236,52	203	62017	708600,89	4190316,04	203	62058	708761,53	4191136,03
203	61896	707197,62	4188657,76	203	61937	707557,07	4188881,13	203	61978	707881,33	4189247,94	203	62018	708629,61	4190345,79	203	62059	708761,53	4191168,46
203	61897	707203,05	4188670,36	203	61938	707573,39	4188891,70	203	61979	707886,51	4189255,01	203	62019	708643,82	4190356,51	203	62060	708763,51	4191200,16
203	61898	707214,74	4188686,16	203	61939	707585,54	4188898,22	203	61980	707892,08	4189262,43	203	62020	708664,16	4190373,52	203	62061	708772,18	4191240,79
203	61899	707220,92	4188692,34	203	61940	707601,84	4188903,38	203	61981	707895,07	4189266,67	203	62021	708671,42	4190380,82	203	62062	708775,12	4191254,61
203	61900	707233,09	4188704,01	203	61941	707610,91	4188904,89	203	61982	707908,32	4189282,40	203	62022	708674,18	4190382,91	203	62063	708795,84	4191300,05
203	61901	707242,94	4188712,54	203	61942	707630,35	4188907,38	203	61983	707912,55	4189287,24	203	62023	708690,98	4190403,37	203	62064	708794,07	4191303,69
203	61902	707259,10	4188721,65	203	61943	707634,61	4188907,75	203	61984	707923,56	4189297,29	203	62024	708720,78	4190430,50	203	62065	708785,87	4191324,75
203	61903	707269,65	4188725,57	203	61944	707649,55	4188908,51	203	61985	707932,11	4189302,74	203	62025	708724,56	4190442,01	203	62066	708777,29	4191347,62
203	61904	707284,77	4188730,18	203	61945	707658,80	4188908,98	203	61986	707948,68	4189312,73	203	62026	708730,50	4190453,45	203	62067	708776,29	4191352,38
203	61905	707289,34	4188731,28	203	61946	707667,01	4188908,98	203	61987	707952,37	4189314,63	203	62027	708733,30	4190458,85	203	62068	708774,06	4191355,49
203	61906	707291,04	4188731,68	203	61947	707683,16	4188907,19	203	61988	707953,77	4189315,91	203	62028	708746,86	4190484,97	203	62069	708762,16	4191378,10
203	61907	707297,29	4188732,76	203	61948	707685,41	4188906,47	203	61989	707973,15	4189327,18	203	62029	708753,34	4190493,67	203	62070	708750,71	4191401,60
203	61908	707300,73	4188733,15	203	61949	707685,33	4188911,03	203	61990	707980,40	4189329,48	203	62030	708758,38	4190500,43	203	62071	708745,87	4191411,54
203	61909	707306,60	4188735,74	203	61950	707685,33	4188912,05	203	61991	707989,26	4189337,39	203	62031	708758,38	4190519,11	203	62072	708732,55	4191446,16
203	61910	707317,55	4188739,27	203	61951	707685,31	4188941,12	203	61992	707995,28	4189341,77	203	62032	708762,30	4190537,51	203	62073	708725,38	4191479,80
203	61911	707326,01	4188740,96	203	61952	707685,31	4188942,48	203	61993	708010,66	4189351,94	203	62033	708771,01	4190578,39	203	62074	708722,62	4191499,13
203	61912	707362,93	4188746,24	203	61953	707686,00	4188953,19	203	61994	708012,76	4189353,32	203	62034	708785,12	4190611,89	203	62075	708719,26	4191540,68
203	61913	707363,44	4188748,39	203	61954	707689,72	4188970,95	203	61401	708016,02	4189355,14	203	62035	708797,49	4190637,57	203	62076	708719,26	4191555,22
203	61914	707371,70	4188766,49	203	61955	707697,65	4188989,02	203	61995	708054,80	4189747,06	203	62036	708806,95	4190656,48	203	62077	708553,22	4191550,85
203	61915	707377,20	4188774,27	203	61956	707703,78	4188998,22	203	61996	708054,42	4189785,09	203	62037	708813,97	4190667,02	203	62078	708544,84	4191550,63
203	61916	707384,36	4188784,43	203	61957	707718,47	4189018,37	203	61997	708053,35	4189789,51	203	62038	708818,47	4190680,13	203	62079	708531,48	4191550,28
203	61917	707399,58	4188797,70	203	61958	707722,79	4189023,35	203	61998	708050,14	4189842,30	203	62039	708827,74	4190701,76	203	62080	708524,02	4191548,35
203	61918	707408,48	4188803,34	203	61959	707726,23	4189027,01	203	61999	708055,57	4189889,09	203	62040	708851,18	4190746,46	203	62081	708415,03	4191528,27
203	61919	707410,64	4188804,72	203	61960	707743,90	4189043,78	203	62000	708056,24	4189894,84	203	62041	708850,25	4190747,84	203	62082	708359,65	4191518,07
203	61920	707427,33	4188813,14	203	61961	707765,85	4189064,61	203	62001	708071,49	4189945,49	203	62042	708835,99	4190771,17	203	62083	708326,41	4191514,41
203	61921	707431,27	4188814,96	203	61962	707773,78	4189071,23	203	62002	708094,77	4190003,69	203	62043	708817,81	4190812,64	203	62084	708270,32	4191392,02
203	61922	707434,77	4188816,36	203	61963	707781,47	4189076,06	203	62003	708127,80	4190065,16	203	62044	708815,48	4190821,78	203	62085	708267,44	4191385,74
203	61923	707451,06	4188822,58	203	61964	707803,96	4189088,99	203	62004	708130,53	4190070,25	203	62045	708814,48	4190825,67	203	62086	708255,28	4191359,21
203	61924	707463,78	4188826,25	203	61965	707810,10	4189097,23	203	62005	708170,28	4190105,93	203	62046	708809,02	4190846,90	203	62087	708225,31	4191304,98
203	61925	707484,00	4188828,54	203	61966	707815,80	4189104,27	203	62006	708218,67	4190144,64	203	62047	708800,63	4190892,83	203	62088	708179,18	4191221,49
203	61926	707502,69	4188826,43	203	61967	707824,08	4189112,09	203	62007	708249,50	4190164,45	203	62048	708797,08	4190920,01	203	62089	708146,48	4191162,30
203	61927	707503,29	4188826,36	203	61968	707848,41	4189131,47	203	62008	708284,61	4190183,89	203	62049	708797,08	4190940,11	203	62090	708135,25	4191147,67
203	61928	707503,57	4188826,92	203	61969	707846,25	4189137,35	203	62009	708313,30	4190194,30	203	62050	708797,08	4190957,27	203	62091	708009,46	4190983,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
203	62092	707941,02	4190907,08	203	62133	707908,55	4189603,39	204	62172	710877,90	4192238,41	204	62213	710495,61	4192340,04	204	62254	709997,35	4192213,88
203	62093	707922,33	4190886,52	203	62134	707942,93	4189632,63	204	62173	710873,22	4192244,93	204	62214	710487,57	4192337,36	204	62255	709987,79	4192210,69
203	62094	707919,87	4190884,00	203	62135	707982,25	4189656,81	204	62174	710868,02	4192253,54	204	62215	710466,08	4192335,28	204	62256	709968,11	4192208,78
203	62095	707912,80	4190876,69	203	62136	707982,80	4189657,16	204	62175	710863,48	4192260,35	204	62216	710444,59	4192337,36	204	62257	709957,42	4192209,43
203	62096	707907,05	4190861,44	203	62137	707985,49	4189658,68	204	62176	710855,92	4192271,74	204	62217	710439,36	4192339,10	204	62258	709946,55	4192210,63
203	62097	707904,69	4190855,17	203	62138	707986,36	4189659,11	204	62177	710847,03	4192288,18	204	62218	710424,44	4192337,66	204	62259	709936,61	4192212,35
203	62098	707902,40	4190849,08	203	62139	707987,00	4189660,54	204	62178	710838,24	4192296,64	204	62219	710404,70	4192339,57	204	62260	709924,67	4192216,12
203	62099	707884,37	4190776,48	203	62140	707989,63	4189666,32	204	62179	710833,68	4192302,81	204	62220	710400,98	4192340,65	204	62261	709912,03	4192221,60
203	62100	707869,51	4190716,64	203	62141	708023,91	4189715,01	204	62180	710831,99	4192306,06	204	62221	710393,96	4192335,03	204	62262	709909,31	4192222,35
203	62101	707835,32	4190578,99	203	61995	708054,80	4189747,06	204	62181	710829,81	4192309,95	204	62222	710378,01	4192326,04	204	62263	709897,64	4192226,06
203	62102	707806,48	4190383,70	203	62142	708075,70	4191907,86	204	62182	710827,27	4192314,48	204	62223	710357,86	4192319,31	204	62264	709894,84	4192227,14
203	62103	707782,18	4190219,11	203	62143	708077,93	4191916,78	204	62183	710824,25	4192323,84	204	62224	710366,15	4192299,47	204	62265	709893,64	4192227,08
203	62104	707779,47	4190200,77	203	62144	708084,23	4191940,30	204	62184	710817,77	4192353,64	204	62225	710365,54	4192290,63	204	62266	709880,29	4192228,59
203	62105	707754,44	4190116,03	203	62145	708080,35	4191950,87	204	62185	710817,43	4192373,60	204	62226	710365,27	4192286,62	204	62267	709874,55	4192229,83
203	62106	707753,64	4190010,14	203	62146	708072,38	4191949,84	204	62186	710810,58	4192375,66	204	62227	710338,12	4192286,45	204	62268	709860,35	4192234,94
203	62107	707734,61	4189869,69	203	62147	708051,25	4191944,81	204	62187	710803,97	4192378,76	204	62228	710334,69	4192286,43	204	62269	709855,95	4192231,81
203	62108	707721,24	4189770,96	203	62148	708022,57	4191934,57	204	62188	710797,88	4192382,80	204	62229	710314,22	4192284,90	204	62270	709804,31	4192195,43
203	62109	707720,13	4189757,69	203	62149	708003,73	4191928,85	204	62189	710794,41	4192385,48	204	62230	710299,13	4192275,97	204	62271	709800,45	4192172,77
203	62110	707718,74	4189740,90	203	62150	707993,31	4191925,95	204	62190	710793,91	4192383,68	204	62231	710278,27	4192269,36	204	62272	709797,90	4192162,05
203	62111	707718,04	4189732,56	203	62151	707977,65	4191917,99	204	62191	710780,52	4192381,88	204	62232	710262,42	4192267,57	204	62273	709797,05	4192158,80
203	62112	707704,36	4189568,40	203	62152	707972,06	4191902,03	204	62192	710768,44	4192380,75	204	62233	710242,69	4192267,57	204	62274	709789,32	4192141,19
203	62113	707687,81	4189417,30	203	62153	707964,54	4191878,42	204	62193	710765,50	4192378,16	204	62234	710226,84	4192269,36	204	62275	709776,62	4192123,67
203	62114	707687,34	4189412,98	203	62154	707959,90	4191846,61	204	62194	710756,71	4192373,14	204	62235	710214,41	4192273,30	204	62276	709762,50	4192110,77
203	62115	707681,00	4189355,16	203	62155	708002,21	4191847,05	204	62195	710715,01	4192354,67	204	62236	710204,84	4192268,76	204	62277	709752,34	4192104,22
203	62116	707677,36	4189321,96	203	62156	708009,13	4191883,34	204	62196	710706,25	4192351,73	204	62237	710199,29	4192267,22	204	62278	709745,82	4192100,61
203	62117	707670,36	4189290,14	203	62157	708035,72	4191897,96	204	62197	710702,11	4192349,69	204	62238	710191,48	4192265,06	204	62279	709745,23	4192099,77
203	62118	707671,91	4189294,34	203	62142	708075,70	4191907,86	204	62198	710698,23	4192347,93	204	62239	710188,20	4192264,15	204	62280	709734,14	4192090,11
203	62119	707694,75	4189335,18	204	62158	710502,31	4191891,24	204	62199	710692,80	4192345,80	204	62240	710171,01	4192262,47	204	62281	709729,88	4192086,69
203	62120	707706,66	4189350,33	204	62159	710644,34	4191952,73	204	62200	710649,04	4192331,63	204	62241	710169,37	4192262,59	204	62282	709720,85	4192080,38
203	62121	707723,67	4189371,98	204	62160	710822,39	4192064,22	204	62201	710630,53	4192327,52	204	62242	710160,21	4192254,23	204	62283	709714,15	4192075,37
203	62122	707733,17	4189384,11	204	62161	710965,78	4192179,87	204	62202	710611,59	4192326,99	204	62243	710154,36	4192250,33	204	62284	709710,24	4192056,73
203	62123	707756,35	4189412,44	204	62162	710961,73	4192180,94	204	62203	710593,05	4192330,01	204	62244	710146,46	4192244,90	204	62285	709704,39	4192043,90
203	62124	707769,45	4189427,40	204	62163	710953,24	4192184,02	204	62204	710589,29	4192329,59	204	62245	710133,10	4192237,39	204	62286	709706,03	4192036,06
203	62125	707786,56	4189443,05	204	62164	710945,45	4192188,60	204	62205	710580,95	4192329,59	204	62246	710113,31	4192231,12	204	62287	709706,03	4192014,72
203	62126	707793,42	4189449,30	204	62165	710934,38	4192196,51	204	62206	710556,90	4192330,85	204	62247	710091,82	4192228,69	204	62288	709701,55	4191993,34
203	62127	707801,51	4189456,68	204	62166	710929,14	4192200,63	204	62207	710548,21	4192330,37	204	62248	710083,30	4192229,65	204	62289	709695,47	4191979,79
203	62128	707826,77	4189472,76	204	62167	710922,59	4192204,51	204	62208	710539,52	4192329,86	204	62249	710082,26	4192229,05	204	62290	709693,70	4191976,49
203	62129	707831,34	4189475,51	204	62168	710911,15	4192211,61	204	62209	710523,02	4192331,72	204	62250	710061,80	4192222,57	204	62291	709668,42	4191943,22
203	62130	707842,07	4189508,22	204	62169	710901,05	4192218,46	204	62210	710513,63	4192334,22	204	62251	710040,31	4192220,14	204	62292	709665,13	4191940,29
203	62131	707874,78	4189563,72	204	62170	710892,01	4192225,55	204	62211	710512,93	4192334,41	204	62252	710031,28	4192221,16	204	62293	709659,61	4191935,36
203	62132	707878,95	4189569,32	204	62171	710883,58	4192232,74	204	62212	710496,26	4192339,80	204	62253	710014,34	4192215,52	204	62294	709641,38	4191924,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	62295	709620,51	4191917,94	204	62336	709235,15	4191758,67	204	62377	709235,39	4191386,95	204	62418	709221,17	4190932,33	204	62459	709397,33	4191085,26
204	62296	709599,02	4191915,86	204	62337	709227,61	4191754,42	204	62378	709239,78	4191366,00	204	62419	709237,28	4190929,86	204	62460	709396,29	4191089,81
204	62297	709580,62	4191917,64	204	62338	709226,82	4191753,69	204	62379	709239,78	4191360,60	204	62420	709242,91	4190928,52	204	62461	709415,35	4191131,62
204	62298	709572,18	4191919,89	204	62339	709216,07	4191745,44	204	62380	709239,78	4191347,68	204	62421	709260,88	4190922,39	204	62462	709421,55	4191160,67
204	62299	709563,38	4191922,22	204	62340	709215,91	4191745,25	204	62381	709238,15	4191336,62	204	62422	709264,21	4190920,49	204	62463	709427,07	4191186,57
204	62300	709559,94	4191920,84	204	62341	709211,82	4191741,16	204	62382	709236,39	4191328,69	204	62423	709266,87	4190918,97	204	62464	709428,49	4191210,73
204	62301	709537,30	4191914,05	204	62342	709201,34	4191731,59	204	62383	709236,17	4191324,39	204	62424	709274,16	4190917,97	204	62465	709430,07	4191241,86
204	62302	709534,35	4191913,31	204	62343	709189,77	4191725,07	204	62384	709235,71	4191317,12	204	62425	709291,74	4190913,90	204	62466	709429,07	4191264,84
204	62303	709528,30	4191911,80	204	62344	709188,81	4191721,04	204	62385	709231,90	4191299,21	204	62426	709308,31	4190906,74	204	62467	709434,40	4191289,86
204	62304	709509,91	4191909,72	204	62345	709187,94	4191717,77	204	62386	709227,31	4191288,75	204	62427	709317,17	4190901,92	204	62468	709435,07	4191300,84
204	62305	709501,80	4191910,64	204	62346	709184,89	4191707,47	204	62387	709223,25	4191279,50	204	62428	709333,86	4190890,51	204	62469	709439,78	4191333,06
204	62306	709494,39	4191908,13	204	62347	709183,19	4191701,50	204	62388	709223,22	4191279,45	204	62429	709339,42	4190884,76	204	62470	709439,78	4191386,77
204	62307	709493,15	4191907,76	204	62348	709175,67	4191685,01	204	62389	709225,37	4191274,49	204	62430	709346,17	4190890,10	204	62471	709438,56	4191392,58
204	62308	709492,27	4191907,22	204	62349	709163,40	4191668,11	204	62390	709229,28	4191255,88	204	62431	709354,79	4190894,54	204	62472	709426,89	4191448,27
204	62309	709473,28	4191896,49	204	62350	709149,23	4191655,16	204	62391	709229,85	4191242,61	204	62432	709372,96	4190901,76	204	62473	709405,72	4191496,53
204	62310	709471,49	4191895,11	204	62351	709148,65	4191650,54	204	62392	709228,76	4191221,21	204	62433	709381,77	4190908,33	204	62474	709405,50	4191507,37
204	62311	709469,58	4191890,48	204	62352	709144,59	4191620,25	204	62393	709228,31	4191213,49	204	62434	709398,40	4190917,89	204	62475	709403,20	4191536,18
204	62312	709464,06	4191879,12	204	62353	709142,56	4191611,29	204	62394	709224,31	4191194,72	204	62435	709407,84	4190922,08	204	62476	709397,80	4191561,56
204	62313	709452,04	4191862,88	204	62354	709140,13	4191603,57	204	62395	709215,61	4191175,65	204	62436	709417,96	4190924,25	204	62477	709392,62	4191585,84
204	62314	709440,75	4191852,79	204	62355	709136,95	4191595,66	204	62396	709204,41	4191159,79	204	62437	709432,71	4190925,84	204	62478	709379,81	4191615,04
204	62315	709439,98	4191852,21	204	62356	709144,67	4191591,28	204	62397	709195,35	4191151,06	204	62438	709441,42	4190926,01	204	62479	709497,97	4191639,70
204	62316	709437,05	4191848,48	204	62357	709163,89	4191577,42	204	62398	709180,64	4191138,29	204	62439	709450,03	4190924,67	204	62480	709535,21	4191647,47
204	62317	709433,13	4191843,65	204	62358	709167,47	4191573,84	204	62399	709178,70	4191136,65	204	62440	709458,29	4190921,86	204	62481	709594,01	4191659,74
204	62318	709428,60	4191839,12	204	62359	709169,64	4191571,91	204	62400	709184,81	4191111,07	204	62441	709468,75	4190917,24	204	62482	709736,49	4191702,28
204	62319	709417,11	4191828,04	204	62360	709177,26	4191563,56	204	62401	709189,91	4191090,21	204	62442	709476,98	4190915,56	204	62483	709742,23	4191703,99
204	62320	709407,57	4191820,04	204	62361	709181,26	4191559,56	204	62402	709195,05	4191077,65	204	62443	709485,48	4190915,22	204	62484	709775,96	4191716,89
204	62321	709390,04	4191809,84	204	62362	709192,61	4191543,91	204	62403	709198,27	4191069,20	204	62444	709493,40	4190914,26	204	62485	709820,79	4191722,76
204	62322	709377,52	4191805,87	204	62363	709201,26	4191524,20	204	62404	709202,00	4191051,74	204	62445	709501,07	4190912,06	204	62486	710039,62	4191770,07
204	62323	709371,58	4191804,18	204	62364	709204,88	4191507,19	204	62405	709202,27	4191039,57	204	62446	709515,57	4190906,61	204	62487	710127,34	4191788,54
204	62324	709337,56	4191797,82	204	62365	709205,66	4191497,45	204	62406	709203,15	4191037,24	204	62447	709516,06	4190907,00	204	62488	710218,17	4191805,28
204	62325	709333,40	4191797,23	204	62366	709205,90	4191485,49	204	62407	709207,35	4191018,94	204	62448	709523,42	4190910,98	204	62489	710272,39	4191819,56
204	62326	709329,37	4191796,77	204	62367	709205,57	4191472,92	204	62408	709207,35	4191010,79	204	62449	709531,35	4190913,69	204	62490	710436,83	4191862,89
204	62327	709328,88	4191796,61	204	62368	709201,09	4191453,39	204	62409	709208,94	4190986,54	204	62450	709553,03	4190918,98	204	62491	710502,31	4191891,24
204	62328	709312,89	4191794,95	204	62369	709198,87	4191448,33	204	62410	709208,71	4190975,06	204	62451	709543,49	4190942,46	205	62492	71046,47	4195516,26
204	62329	709300,94	4191787,80	204	62370	709198,17	4191445,06	204	62411	709207,68	4190968,41	204	62452	709513,03	4190989,59	205	62493	710974,75	4195617,03
204	62330	709292,09	4191783,38	204	62371	709201,79	4191438,02	204	62412	709206,76	4190962,16	204	62453	709504,99	4190999,79	205	62494	710957,57	4195632,86
204	62331	709282,80	4191779,98	204	62372	709202,00	4191437,81	204	62413	709206,10	4190957,70	204	62454	709462,81	4191043,38	205	62495	710945,13	4195640,30
204	62332	709266,09	4191775,25	204	62373	709208,22	4191430,42	204	62414	709204,71	4190948,26	204	62455	709459,28	4191045,81	205	62496	710886,50	4195662,61
204	62333	709262,17	4191771,99	204	62374	709217,99	4191418,82	204	62415	709206,51	4190945,33	204	62456	709455,17	4191048,62	205	62497	710745,68	4195709,26
204	62334	709261,60	4191771,51	204	62375	709226,72	4191406,71	204	62416	709209,23	4190940,39	204	62457	709412,74	4191077,61	205	62498	710715,91	4195713,93
204	62335	709244,25	4191761,55	204	62376	709231,69	4191395,37	204	62417	709213,12	4190932,24	204	62458	709403,88	4191082,43	205	62499	710699,70	4195713,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
205	62499	710671,63	4195707,32	207	62538	706673,47	4152539,09	207	62579	706445,25	4152710,12	207	62620	705986,23	4152677,77	207	62661	705904,00	4152443,78
205	62500	710414,46	4195614,49	207	62539	706672,87	4152541,05	207	62580	706430,39	4152705,95	207	62621	705986,71	4152668,03	207	62662	705982,83	4152426,52
205	62501	710625,02	4195589,44	207	62540	706671,13	4152547,27	207	62581	706420,42	4152703,14	207	62622	705986,50	4152660,30	207	62663	706063,42	4152422,18
205	62502	710736,03	4195570,51	207	62541	706670,32	4152550,17	207	62582	706392,08	4152699,21	207	62623	705984,33	4152650,08	207	62664	706077,18	4152422,55
205	62503	710746,64	4195568,70	207	62542	706664,69	4152559,19	207	62583	706353,62	4152696,66	207	62624	705980,08	4152640,53	207	62665	706124,63	4152428,74
205	62504	710930,18	4195537,41	207	62543	706659,97	4152569,51	207	62584	706340,37	4152696,22	207	62625	705976,65	4152635,81	207	62666	706176,45	4152415,32
205	62505	711024,97	4195520,17	207	62544	706657,73	4152580,53	207	62585	706335,98	4152696,38	207	62626	705976,65	4152629,86	207	62667	706251,50	4152401,38
205	62506	711033,98	4195518,53	207	62545	706657,33	4152585,62	207	62586	706325,75	4152696,75	207	62627	705974,21	4152618,35	207	62668	706287,95	4152398,71
205	62491	711046,47	4195516,26	207	62546	706655,15	4152591,17	207	62587	706300,98	4152698,57	207	62628	705969,89	4152606,39	207	62669	706338,65	4152395,01
206	62507	710062,40	4195696,47	207	62547	706652,97	4152601,39	207	62588	706279,10	4152701,39	207	62629	705966,18	4152598,40	207	62670	706411,91	4152399,87
206	62508	710063,22	4195699,58	207	62548	706653,12	4152612,68	207	62589	706248,36	4152707,10	207	62630	705962,14	4152592,52	207	62671	706479,32	4152408,97
206	62509	710066,06	4195707,54	207	62549	706654,22	4152618,87	207	62590	706243,27	4152708,11	207	62631	705957,19	4152586,33	207	62672	706545,13	4152427,25
206	62510	710070,20	4195714,92	207	62550	706655,90	4152625,54	207	62591	706234,70	4152710,13	207	62632	705955,31	4152584,21	207	62673	706596,97	4152445,49
206	62511	710075,54	4195721,49	207	62551	706656,80	4152628,63	207	62592	706197,44	4152719,78	207	62633	705947,76	4152577,40	207	62674	706626,30	4152432,65
206	62512	710079,73	4195725,85	207	62552	706662,78	4152647,18	207	62593	706177,43	4152726,76	207	62634	705938,70	4152572,17	207	62675	706632,18	4152430,07
206	62513	709739,61	4195680,20	207	62553	706659,54	4152650,27	207	62594	706166,49	4152730,57	207	62635	705928,46	4152568,88	207	62676	706709,35	4152450,59
206	62514	709743,14	4195664,18	207	62554	706656,86	4152653,02	207	62595	706145,32	4152739,76	207	62636	705918,86	4152566,96	208	62677	707249,64	4153388,94
206	62515	709761,31	4195663,99	207	62555	706652,91	4152658,73	207	62596	706133,49	4152735,94	207	62637	705911,34	4152566,21	208	62678	707276,51	4153404,46
206	62516	710020,20	4195648,55	207	62556	706649,01	4152658,39	207	62597	706134,19	4152738,23	207	62638	705909,07	4152565,99	208	62679	707316,29	4153417,38
206	62517	710020,68	4195649,17	207	62557	706638,61	4152659,48	207	62598	706134,13	4152738,37	207	62639	705898,67	4152567,08	208	62680	707327,55	4153419,77
206	62518	710025,71	4195653,93	207	62558	706628,67	4152662,71	207	62599	706133,82	4152716,00	207	62640	705887,65	4152570,81	208	62681	707341,52	4153422,22
206	62519	710026,97	4195659,36	207	62559	706625,55	4152664,51	207	62600	706131,59	4152701,49	207	62641	705882,57	4152569,31	208	62682	707358,16	4153424,53
206	62520	710029,46	4195667,15	207	62560	706622,26	4152666,32	207	62601	706129,82	4152694,06	207	62642	705877,66	4152567,67	208	62683	707374,00	4153426,23
206	62521	710033,20	4195674,44	207	62561	706616,38	4152667,89	207	62602	706124,03	4152676,54	207	62643	705877,66	4152561,41	208	62684	707374,83	4153429,11
206	62522	710038,08	4195681,02	207	62562	706608,93	4152670,52	207	62603	706119,90	4152667,35	207	62644	705875,49	4152551,19	208	62685	707378,63	4153437,64
206	62523	710043,96	4195686,71	207	62563	706599,88	4152675,75	207	62604	706113,75	4152658,90	207	62645	705871,24	4152541,64	208	62686	707377,31	4153440,41
206	62524	710050,70	4195691,37	207	62564	706592,12	4152682,74	207	62605	706105,98	4152651,90	207	62646	705865,09	4152533,19	208	62687	707374,92	4153446,41
206	62525	710058,11	4195694,86	207	62565	706585,97	4152691,19	207	62606	706096,93	4152646,68	207	62647	705862,21	4152530,24	208	62688	707372,75	4153456,63
206	62507	710062,40	4195696,47	207	62566	706583,58	4152695,90	207	62607	706086,58	4152643,37	207	62648	705855,89	4152524,29	208	62689	707372,75	4153467,09
207	62526	706709,35	4152450,59	207	62567	706581,27	4152701,10	207	62608	706070,92	4152640,31	207	62649	705851,00	4152520,24	208	62690	707373,14	4153469,98
207	62527	706706,88	4152454,07	207	62568	706579,72	4152704,58	207	62609	706061,34	4152639,38	207	62650	705841,95	4152515,01	208	62691	707375,23	4153482,67
207	62528	706705,23	4152457,18	207	62569	706577,87	4152709,42	207	62610	706050,08	4152640,67	207	62651	705838,42	4152513,86	208	62692	707376,45	4153487,69
207	62529	706701,01	4152465,89	207	62570	706575,69	4152719,64	207	62611	706032,85	4152644,97	207	62652	705836,94	4152512,53	208	62693	707376,45	4153495,06
207	62530	706696,81	4152474,60	207	62571	706575,69	4152730,10	207	62612	706030,51	4152645,72	207	62653	705833,67	4152505,19	208	62694	707372,84	4153500,01
207	62531	706692,24	4152484,06	207	62572	706576,65	4152735,88	207	62613	706026,41	4152647,04	207	62654	705827,52	4152496,73	208	62695	707370,29	4153503,51
207	62532	706687,59	4152494,53	207	62573	706578,89	4152745,84	207	62614	706015,25	4152651,51	207	62655	705822,32	4152491,73	208	62696	707366,04	4153513,06
207	62533	706685,67	4152499,58	207	62574	706579,41	4152747,71	207	62615	706013,48	4152652,26	207	62656	705813,87	4152484,71	208	62697	707364,81	4153518,87
207	62534	706682,21	4152510,64	207	62575	706575,06	4152753,70	207	62616	706004,43	4152657,48	207	62657	705811,31	4152482,72	208	62698	707360,00	4153520,43
207	62535	706680,16	4152520,93	207	62576	706572,73	4152759,27	207	62617	705996,66	4152664,48	207	62658	705831,98	4152470,33	208	62699	707350,94	4153525,66
207	62536	706679,76	4152525,75	207	62577	706537,24	4152743,33	207	62618	705994,61	4152666,91	207	62659	705842,13	4152467,01	208	62700	707343,18	4153532,65
207	62537	706677,10	4152530,65	207	62578	706520,86	4152736,74	207	62619	705987,54	4152675,84	207	62660	705865,41	4152458,27	208	62701	707338,08	4153539,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
208	62701	707333,51	4153546,60	208	62742	706579,82	4153858,69	208	62783	704689,20	4154172,29	208	62824	703460,56	4154287,06	208	62865	703530,01	4154100,78
208	62702	707332,45	4153548,34	208	62743	706505,15	4153812,77	208	62784	704512,37	4154193,53	208	62825	703455,61	4154285,16	208	62866	703539,06	4154095,55
208	62703	707328,20	4153557,89	208	62744	706492,29	4153801,34	208	62785	704417,05	4154197,94	208	62826	703436,83	4154279,09	208	62867	703546,82	4154088,56
208	62704	707326,03	4153568,11	208	62745	706463,68	4153775,88	208	62786	704361,54	4154191,31	208	62827	703431,84	4154277,75	208	62868	703552,97	4154080,10
208	62705	707326,03	4153578,57	208	62746	706446,37	4153763,28	208	62787	704306,24	4154184,70	208	62828	703424,90	4154276,78	208	62869	703555,75	4154074,50
208	62706	707328,20	4153588,79	208	62747	706376,04	4153684,73	208	62788	704229,08	4154168,20	208	62829	703408,97	4154275,68	208	62870	703561,64	4154060,51
208	62707	707332,75	4153598,94	208	62748	706361,49	4153664,55	208	62789	704176,20	4154151,63	208	62830	703405,52	4154275,56	208	62871	703563,11	4154056,56
208	62708	707335,07	4153609,77	208	62749	706356,40	4153655,75	208	62790	704105,06	4154190,37	208	62831	703393,69	4154275,56	208	62872	703565,28	4154046,34
208	62709	707335,86	4153612,80	208	62750	706290,55	4153707,85	208	62791	704089,52	4154197,31	208	62832	703387,32	4154272,84	208	62873	703565,28	4154035,88
208	62710	707335,78	4153623,89	208	62751	706218,11	4153742,94	208	62792	704027,64	4154220,17	208	62833	703384,89	4154271,87	208	62874	703562,92	4154025,07
208	62711	707337,96	4153634,11	208	62752	706158,83	4153747,51	208	62793	703963,29	4154234,70	208	62834	703382,91	4154267,42	208	62875	703560,50	4154018,21
208	62712	707342,21	4153643,66	208	62753	706136,93	4153786,17	208	62794	703920,78	4154241,38	208	62835	703376,76	4154258,96	208	62876	703559,29	4154015,58
208	62713	707344,51	4153647,27	208	62754	706039,40	4153811,83	208	62795	703880,83	4154247,67	208	62836	703372,23	4154254,88	208	62877	703560,36	4154010,53
208	62714	707351,74	4153657,63	208	62755	706012,53	4153818,90	208	62796	703773,18	4154238,71	208	62837	703370,67	4154251,46	208	62878	703560,36	4154000,07
208	62715	707355,58	4153662,48	208	62756	705970,75	4153821,19	208	62797	703720,88	4154226,63	208	62838	703373,88	4154245,86	208	62879	703558,12	4153989,67
208	62716	707363,97	4153669,91	208	62757	705876,52	4153826,33	208	62798	703690,08	4154216,97	208	62839	703378,35	4154235,93	208	62880	703558,52	4153987,34
208	62717	707368,96	4153673,32	208	62758	705791,55	4153811,15	208	62799	703678,33	4154230,60	208	62840	703379,30	4154232,61	208	62881	703558,52	4153984,12
208	62718	707368,32	4153676,33	208	62759	705785,66	4153809,45	208	62800	703667,93	4154243,64	208	62841	703382,77	4154221,14	208	62882	703559,59	4153981,04
208	62719	707368,06	4153682,82	208	62760	705691,44	4153782,24	208	62801	703636,56	4154282,94	208	62842	703400,48	4154222,33	208	62883	703564,19	4153972,26
208	62720	707368,34	4153693,55	208	62761	705599,51	4153733,22	208	62802	703616,25	4154304,46	208	62843	703403,70	4154222,43	208	62884	703567,01	4153970,63
208	62721	707368,59	4153697,51	208	62762	705603,24	4153735,74	208	62803	703608,74	4154312,10	208	62844	703414,10	4154221,34	208	62885	703574,78	4153963,63
208	62722	707370,59	4153707,19	208	62763	705554,25	4153706,26	208	62804	703570,24	4154351,30	208	62845	703424,04	4154218,11	208	62886	703580,51	4153955,89
208	62723	707372,14	4153712,16	208	62764	705535,58	4153712,15	208	62805	703561,81	4154358,27	208	62846	703433,09	4154212,88	208	62887	703586,61	4153945,72
208	62724	707373,53	4153719,47	208	62765	705440,53	4153737,11	208	62806	703556,94	4154357,16	208	62847	703440,86	4154205,89	208	62888	703591,07	4153935,81
208	62725	707375,10	4153725,57	208	62766	705428,77	4153740,17	208	62807	703552,54	4154351,11	208	62848	703447,00	4154197,43	208	62889	703592,98	4153926,80
208	62726	707350,96	4153723,52	208	62767	705415,97	4153745,74	208	62808	703544,77	4154344,11	208	62849	703450,05	4154190,57	208	62890	703605,58	4153921,16
208	62727	707313,44	4153752,41	208	62768	705395,72	4153759,08	208	62809	703539,10	4154340,55	208	62850	703451,68	4154189,55	208	62891	703614,55	4153915,97
208	62728	707305,29	4153756,65	208	62769	705378,26	4153770,57	208	62810	703534,32	4154337,97	208	62851	703454,51	4154187,64	208	62892	703622,32	4153908,98
208	62729	707255,76	4153803,53	208	62770	705347,95	4153785,75	208	62811	703530,93	4154336,31	208	62852	703462,28	4154180,65	208	62893	703628,47	4153900,52
208	62730	707232,95	4153821,60	208	62771	705318,17	4153824,85	208	62812	703520,99	4154333,08	208	62853	703468,42	4154172,19	208	62894	703630,74	4153896,10
208	62731	707196,47	4153844,73	208	62772	705263,24	4153887,10	208	62813	703518,19	4154332,78	208	62854	703470,15	4154168,93	208	62895	703638,74	4153895,32
208	62732	707144,49	4153877,68	208	62773	705226,90	4153918,22	208	62814	703510,60	4154331,98	208	62855	703474,35	4154160,23	208	62896	703644,51	4153894,51
208	62733	707046,30	4153914,10	208	62774	705183,16	4153955,66	208	62815	703503,01	4154332,78	208	62856	703475,85	4154156,49	208	62897	703647,39	4153895,65
208	62734	706987,99	4153929,00	208	62775	705101,61	4154012,47	208	62816	703498,16	4154330,05	208	62857	703476,87	4154153,94	208	62898	703655,35	4153898,05
208	62735	706922,74	4153932,80	208	62776	705087,78	4154018,47	208	62817	703494,76	4154328,94	208	62858	703479,06	4154143,26	208	62899	703665,75	4153899,14
208	62736	706870,60	4153931,80	208	62777	704972,18	4154091,62	208	62818	703490,98	4154326,49	208	62859	703481,84	4154141,21	208	62900	703676,38	4153898,00
208	62737	706845,65	4153931,32	208	62778	704912,57	4154116,08	208	62819	703488,50	4154319,74	208	62860	703489,61	4154134,21	208	62901	703687,45	4153895,54
208	62738	706807,18	4153924,68	208	62779	704906,37	4154118,62	208	62820	703487,77	4154317,29	208	62861	703491,09	4154132,50	208	62902	703692,08	4153896,98
208	62739	706736,51	4153914,30	208	62780	704896,13	4154122,81	208	62821	703483,52	4154307,73	208	62862	703507,58	4154112,42	208	62903	703702,48	4153898,07
208	62740	706678,77	4153897,99	208	62781	704843,61	4154139,55	208	62822	703477,38	4154299,28	208	62863	703513,01	4154106,15	208	62904	703710,72	4153897,32
208	62741	706631,97	4153884,77	208	62782	704829,08	4154145,46	208	62823	703469,61	4154292,29	208	62864	703521,56	4154103,67	208	62905	703715,83	4153901,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
208	62906	703752,04	4153922,16	208	62947	704724,02	4153860,14	208	62988	705837,88	4153514,57	208	63029	706476,06	4153268,46	208	63070	707106,61	4153544,41
208	62907	703761,69	4153925,39	208	62948	704727,94	4153859,35	208	62989	705844,28	4153515,82	208	63030	706477,25	4153270,09	208	63071	707119,67	4153532,95
208	62908	703788,42	4153934,33	208	62949	704734,94	4153857,20	208	62990	705872,05	4153520,78	208	63031	706500,64	4153302,28	208	63072	707129,41	4153524,41
208	62909	703805,61	4153938,30	208	62950	704748,00	4153855,83	208	62991	705889,33	4153522,31	208	63032	706514,45	4153316,18	208	63073	707135,99	4153519,98
208	62910	703808,99	4153939,05	208	62951	704782,28	4153845,25	208	62992	705907,23	4153523,90	208	63033	706548,51	4153347,26	208	63074	707141,86	4153515,88
208	62911	703833,93	4153942,72	208	62952	704817,77	4153830,70	208	62993	705918,14	4153523,60	208	63034	706564,52	4153360,32	208	63075	707172,93	4153487,90
208	62912	703845,83	4153943,72	208	62953	704823,25	4153828,36	208	62994	705945,42	4153522,11	208	63035	706564,52	4153377,04	208	63076	707175,08	4153485,47
208	62913	703862,48	4153944,41	208	62954	704848,85	4153814,65	208	62995	705976,09	4153518,04	208	63036	706568,40	4153400,47	208	63077	707188,04	4153470,60
208	62914	703893,56	4153941,98	208	62955	704934,72	4153760,31	208	62996	705985,39	4153515,83	208	63037	706570,27	4153408,68	208	63078	707192,54	4153466,46
208	62915	703916,71	4153938,34	208	62956	704939,30	4153758,57	208	62997	706004,23	4153510,87	208	63038	706572,04	4153416,47	208	63079	707205,66	4153453,18
208	62916	703927,21	4153936,40	208	62957	704975,51	4153737,66	208	62998	706034,70	4153500,16	208	63039	706576,85	4153433,94	208	63080	707224,63	4153428,49
208	62917	703959,28	4153925,98	208	62958	704988,01	4153727,79	208	62999	706047,37	4153493,98	208	63040	706593,86	4153472,13	208	63081	707243,15	4153400,06
208	62918	703962,89	4153924,81	208	62959	705041,58	4153681,94	208	63000	706082,18	4153475,44	208	63041	706604,85	4153489,14	208	63082	707248,76	4153390,92
208	62919	703966,97	4153923,48	208	62960	705060,15	4153663,83	208	63001	706110,46	4153461,75	208	63042	706619,40	4153509,31	208	62676	707249,64	4153388,94
208	62920	703982,74	4153916,44	208	62961	705061,48	4153662,34	208	63002	706140,84	4153443,55	208	63043	706632,98	4153526,13	209	63083	706435,63	4155833,33
208	62921	704018,72	4153895,63	208	62962	705081,32	4153639,86	208	63003	706147,38	4153438,59	208	63044	706664,06	4153554,11	209	63084	706434,94	4155837,44
208	62922	704022,90	4153891,88	208	62963	705090,47	4153628,70	208	63004	706180,61	4153412,30	208	63045	706665,93	4153555,32	209	63085	706434,79	4155869,49
208	62923	704023,35	4153891,47	208	62964	705129,88	4153576,94	208	63005	706194,34	4153399,41	208	63046	706685,88	4153573,29	209	63086	706437,84	4155909,82
208	62924	704027,68	4153888,97	208	62965	705148,99	4153553,90	208	63006	706205,14	4153389,28	208	63047	706714,05	4153590,40	209	63087	706440,49	4155918,55
208	62925	704058,92	4153861,65	208	62966	705177,54	4153535,57	208	63007	706229,72	4153355,46	208	63048	706723,97	4153595,36	209	63088	706427,63	4155942,51
208	62926	704066,53	4153853,38	208	62967	705217,49	4153515,56	208	63008	706245,32	4153321,42	208	63049	706732,01	4153599,15	209	63089	706413,44	4155975,91
208	62927	704067,98	4153851,78	208	62968	705237,88	4153503,80	208	63009	706250,95	4153305,32	208	63050	706758,99	4153608,91	209	63090	706405,53	4156011,33
208	62928	704092,56	4153817,96	208	62969	705272,56	4153480,97	208	63010	706252,35	4153301,15	208	63051	706787,09	4153616,85	209	63091	706404,75	4156031,78
208	62929	704096,63	4153810,55	208	62970	705330,57	4153455,72	208	63011	706261,04	4153260,26	208	63052	706799,87	4153620,01	209	63092	706402,09	4156054,25
208	62930	704106,25	4153793,72	208	62971	705334,31	4153454,75	208	63012	706261,04	4153218,45	208	63053	706812,20	4153622,23	209	63093	706402,09	4156077,15
208	62931	704110,59	4153797,20	208	62972	705364,43	4153446,93	208	63013	706259,14	4153207,56	208	63054	706839,98	4153626,33	209	63094	706400,57	4156082,71
208	62932	704146,79	4153818,11	208	62973	705384,98	4153441,28	208	63014	706256,42	4153191,88	208	63055	706844,15	4153627,40	209	63095	706400,12	4156088,58
208	62933	704151,25	4153820,03	208	62974	705447,49	4153425,11	208	63015	706247,38	4153154,88	208	63056	706852,11	4153629,27	209	63096	706396,03	4156097,64
208	62934	704220,02	4153848,67	208	62975	705456,87	4153422,40	208	63016	706283,93	4153141,78	208	63057	706874,52	4153631,63	209	63097	706385,56	4156126,56
208	62935	704241,26	4153855,94	208	62976	705529,13	4153399,60	208	63017	706291,46	4153138,90	208	63058	706893,70	4153633,64	209	63098	706379,66	4156156,74
208	62936	704252,27	4153861,96	208	62977	705599,75	4153380,79	208	63018	706326,01	4153124,93	208	63059	706905,25	4153633,30	209	63099	706378,46	4156187,48
208	62937	704291,81	4153874,83	208	62978	705647,76	4153372,60	208	63019	706338,24	4153121,40	208	63060	706922,44	4153632,31	209	63100	706378,97	4156200,95
208	62938	704346,65	4153886,55	208	62979	705649,71	4153376,78	208	63020	706343,00	4153123,60	208	63061	706952,47	4153628,27	209	63101	706383,10	4156234,52
208	62939	704364,58	4153889,53	208	62980	705654,18	4153384,15	208	63021	706383,41	4153136,61	208	63062	706960,46	4153626,40	209	63102	706385,43	4156242,29
208	62940	704411,53	4153895,15	208	62981	705664,60	4153400,52	208	63022	706416,26	4153151,92	208	63063	706972,04	4153623,44	209	63103	706392,84	4156266,93
208	62941	704435,29	4153896,56	208	62982	705684,70	4153426,97	208	63023	706433,00	4153162,29	208	63064	707003,82	4153612,39	209	63104	706396,66	4156276,59
208	62942	704444,52	4153896,35	208	62983	705715,78	4153454,95	208	63024	706441,50	4153191,91	208	63065	707040,03	4153591,48	209	63105	706413,41	4156309,62
208	62943	704480,24	4153894,70	208	62984	705746,48	4153473,31	208	63025	706442,21	4153194,23	208	63066	707046,69	4153586,43	209	63106	706435,97	4156339,00
208	62944	704494,86	4153893,49	208	62985	705767,49	4153484,66	208	63026	706443,52	4153198,52	208	63067	707059,05	4153576,63	209	63107	706441,19	4156344,63
208	62945	704636,02	4153876,52	208	62986	705798,11	4153501,65	208	63027	706454,10	4153224,64	208	63068	707077,03	4153565,93	209	63108	706446,45	4156350,52
208	62946	704649,83	4153874,37	208	62987	705823,26	4153509,82	208	63028	706469,63	4153256,38	208	63069	707092,26	4153555,89	209	63109	706470,56	4156373,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
209	63110	706498,13	4156391,92	209	63151	706226,64	4156897,65	209	63192	705653,50	4157519,57	209	63233	705287,66	4158017,37	209	63274	705390,45	4158793,87
209	63111	706504,49	4156395,47	209	63152	706214,38	4156895,81	209	63193	705663,90	4157554,19	209	63234	705281,16	4158026,05	209	63275	705399,20	4158792,98
209	63112	706536,60	4156409,84	209	63153	706186,68	4156891,65	209	63194	705670,29	4157570,08	209	63235	705268,08	4158045,88	209	63276	705410,03	4158818,53
209	63113	706549,57	4156413,08	209	63154	706174,36	4156891,06	209	63195	705674,59	4157580,78	209	63236	705263,54	4158055,13	209	63277	705389,94	4158832,86
209	63114	706558,18	4156422,16	209	63155	706136,08	4156892,90	209	63196	705689,05	4157613,32	209	63237	705256,27	4158069,95	209	63278	705386,46	4158836,37
209	63115	706594,96	4156447,91	209	63156	706098,86	4156902,00	209	63197	705691,36	4157617,22	209	63238	705239,20	4158111,54	209	63279	705366,08	4158856,92
209	63116	706605,23	4156455,10	209	63157	706064,06	4156918,05	209	63198	705690,03	4157620,31	209	63239	705226,83	4158141,77	209	63280	705346,63	4158884,67
209	63117	706642,16	4156475,52	209	63158	706044,80	4156929,28	209	63199	705686,27	4157635,45	209	63240	705221,72	4158155,70	209	63281	705342,46	4158891,84
209	63118	706680,29	4156487,06	209	63159	706039,12	4156933,77	209	63200	705684,37	4157640,01	209	63241	705215,93	4158177,73	209	63282	705329,00	4158919,74
209	63119	706683,14	4156499,09	209	63160	706022,60	4156946,82	209	63201	705682,16	4157645,34	209	63242	705207,13	4158221,06	209	63283	705323,19	4158938,06
209	63120	706684,13	4156505,68	209	63161	705999,40	4156968,33	209	63202	705670,37	4157684,70	209	63243	705200,03	4158254,26	209	63284	705302,33	4158939,63
209	63121	706691,31	4156536,56	209	63162	705979,89	4156993,23	209	63203	705669,84	4157690,98	209	63244	705193,53	4158278,49	209	63285	705258,95	4158942,33
209	63122	706703,27	4156565,92	209	63163	705964,56	4157020,90	209	63204	705668,95	4157701,41	209	63245	705190,14	4158293,37	209	63286	705238,52	4158942,33
209	63123	706713,22	4156582,30	209	63164	705960,47	4157029,90	209	63205	705658,50	4157710,26	209	63246	705186,42	4158313,13	209	63287	705235,30	4158941,99
209	63124	706719,74	4156593,03	209	63165	705954,18	4157043,35	209	63206	705653,06	4157714,87	209	63247	705184,07	4158329,20	209	63288	705228,74	4158941,17
209	63125	706727,75	4156604,13	209	63166	705941,83	4157041,27	209	63207	705640,76	4157731,55	209	63248	705183,25	4158339,59	209	63289	705195,56	4158935,43
209	63126	706690,52	4156596,41	209	63167	705913,83	4157040,46	209	63208	705633,72	4157741,10	209	63249	705180,90	4158384,21	209	63290	705170,63	4158933,28
209	63127	706671,69	4156594,43	209	63168	705886,86	4157041,82	209	63209	705616,82	4157768,32	209	63250	705180,66	4158398,41	209	63291	705139,04	4158934,89
209	63128	706643,20	4156593,47	209	63169	705872,04	4157044,57	209	63210	705609,34	4157786,28	209	63251	705180,90	4158411,29	209	63292	705096,14	4158942,05
209	63129	706614,88	4156596,58	209	63170	705861,05	4157046,62	209	63211	705604,50	4157797,90	209	63252	705181,21	4158428,19	209	63293	705067,57	4158954,73
209	63130	706579,72	4156602,99	209	63171	705846,47	4157050,33	209	63212	705599,21	4157814,15	209	63253	705181,29	4158432,33	209	63294	705035,27	4158972,80
209	63131	706529,61	4156619,41	209	63172	705826,45	4157057,34	209	63213	705591,54	4157846,78	209	63254	705181,92	4158466,84	209	63295	705006,86	4158996,52
209	63132	706494,98	4156639,43	209	63173	705793,58	4157072,29	209	63214	705590,17	4157868,40	209	63255	705182,98	4158484,06	209	63296	704997,39	4159006,04
209	63133	706469,76	4156656,69	209	63174	705763,95	4157092,92	209	63215	705566,05	4157865,57	209	63256	705186,64	4158506,49	209	63297	704987,52	4159004,32
209	63134	706447,48	4156677,61	209	63175	705754,17	4157101,13	209	63216	705551,38	4157865,28	209	63257	705188,98	4158517,06	209	63298	704914,73	4159010,13
209	63135	706445,20	4156680,11	209	63176	705728,10	4157127,50	209	63217	705547,40	4157865,24	209	63258	705193,37	4158537,24	209	63299	704892,64	4159016,28
209	63136	706442,19	4156683,40	209	63177	705707,34	4157158,23	209	63218	705528,73	4157866,11	209	63259	705199,71	4158565,33	209	63300	704889,55	4159017,41
209	63137	706434,67	4156691,62	209	63178	705692,63	4157192,27	209	63219	705509,94	4157867,87	209	63260	705204,59	4158583,08	209	63301	704877,41	4159009,58
209	63138	706412,50	4156720,85	209	63179	705689,69	4157201,28	209	63220	705487,02	4157871,37	209	63261	705206,50	4158588,68	209	63302	704844,00	4158992,01
209	63139	706397,54	4156750,67	209	63180	705681,47	4157237,66	209	63221	705462,14	4157878,37	209	63262	705216,48	4158616,57	209	63303	704808,68	4158981,18
209	63140	706382,91	4156759,49	209	63181	705680,16	4157274,95	209	63222	705448,01	4157883,34	209	63263	705231,57	4158649,16	209	63304	704771,98	4158977,03
209	63141	706358,80	4156779,86	209	63182	705680,69	4157283,99	209	63223	705440,79	4157885,75	209	63264	705239,99	4158660,74	209	63305	704757,60	4158976,74
209	63142	706353,81	4156782,48	209	63183	705671,61	4157302,85	209	63224	705430,84	4157889,36	209	63265	705250,53	4158682,87	209	63306	704724,88	4158978,76
209	63143	706323,21	4156804,64	209	63184	705661,84	4157333,63	209	63225	705414,41	4157895,81	209	63266	705262,85	4158701,67	209	63307	704703,94	4158983,58
209	63144	706301,11	4156824,20	209	63185	705659,53	4157348,79	209	63226	705406,17	4157899,26	209	63267	705286,34	4158733,37	209	63308	704668,47	4158991,16
209	63145	706293,93	4156830,55	209	63186	705651,02	4157382,71	209	63227	705369,96	4157920,17	209	63268	705298,42	4158748,15	209	63309	704630,30	4159007,44
209	63146	706271,58	4156859,92	209	63187	705645,59	4157416,57	209	63228	705360,76	4157928,30	209	63269	705319,95	4158767,54	209	63310	704617,09	4159014,78
209	63147	706270,26	4156861,67	209	63188	705646,03	4157450,86	209	63229	705341,43	4157945,37	209	63270	705329,49	4158776,12	209	63311	704587,20	4159035,12
209	63148	706255,93	4156884,92	209	63189	705650,07	4157491,73	209	63230	705320,64	4157967,60	209	63271	705337,62	4158781,73	209	63312	704561,47	4159060,51
209	63149	706247,27	4156904,36	209	63190	705650,63	4157493,77	209	63231	705318,10	4157970,38	209	63272	705344,76	4158786,10	209	63313	704540,73	4159090,12
209	63150	706240,35	4156902,47	209	63191	705652,56	4157511,10	209	63232	705293,52	4158004,20	209	63273	705369,66	4158791,69	209	63314	704518,18	4159129,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
209	63315	704508,25	4159164,62	209	63356	703857,37	4159789,84	209	63397	703812,40	4160206,30	209	63438	704389,04	4159180,29	209	63479	705080,47	4158389,70
209	63316	704502,17	4159194,93	209	63357	703842,72	4159822,74	209	63398	703806,19	4160200,61	209	63439	704407,90	4159157,96	209	63480	705080,60	4158387,26
209	63317	704501,74	4159204,93	209	63358	703834,21	4159857,74	209	63399	703776,10	4160162,32	209	63440	704412,02	4159137,44	209	63481	705084,45	4158314,28
209	63318	704490,65	4159214,48	209	63359	703833,35	4159872,46	209	63400	703752,61	4160119,67	209	63441	704425,31	4159090,39	209	63482	705094,00	4158263,53
209	63319	704470,28	4159238,60	209	63360	703831,74	4159877,15	209	63401	703735,25	4160081,02	209	63442	704453,98	4159040,38	209	63483	705102,78	4158230,83
209	63320	704456,48	4159257,83	209	63361	703829,75	4159885,31	209	63402	703734,62	4160078,52	209	63443	704485,09	4158995,96	209	63484	705109,23	4158200,68
209	63321	704442,84	4159282,98	209	63362	703825,26	4159918,59	209	63403	703726,43	4160045,79	209	63444	704523,69	4158957,88	209	63485	705123,55	4158130,10
209	63322	704428,54	4159316,20	209	63363	703824,04	4159922,04	209	63404	703718,35	4159996,23	209	63445	704568,52	4158927,37	209	63486	705147,65	4158071,21
209	63323	704420,47	4159351,45	209	63364	703818,25	4159955,01	209	63405	703718,66	4159946,03	209	63446	704581,73	4158920,03	209	63487	705178,24	4157996,67
209	63324	704418,77	4159364,24	209	63365	703818,05	4159988,48	209	63406	703727,33	4159896,58	209	63447	704638,99	4158895,60	209	63488	705202,87	4157963,76
209	63325	704418,23	4159373,79	209	63366	703820,69	4160004,66	209	63407	703728,23	4159894,06	209	63448	704690,61	4158884,38	209	63489	705215,83	4157939,72
209	63326	704417,35	4159380,81	209	63367	703823,43	4160021,52	209	63408	703732,60	4159861,62	209	63449	704710,54	4158879,80	209	63490	705247,62	4157899,28
209	63327	704416,87	4159384,64	209	63368	703830,09	4160048,12	209	63409	703734,66	4159853,27	209	63450	704759,62	4158876,76	209	63491	705268,41	4157877,05
209	63328	704417,16	4159391,48	209	63369	703843,82	4160078,69	209	63410	703735,31	4159842,96	209	63451	704774,00	4158877,05	209	63492	705301,04	4157846,96
209	63329	704407,17	4159393,16	209	63370	703859,48	4160107,12	209	63411	703748,07	4159790,46	209	63452	704829,06	4158883,28	209	63493	705337,75	4157822,02
209	63330	704396,59	4159394,94	209	63371	703879,54	4160132,65	209	63412	703770,05	4159741,11	209	63453	704882,03	4158899,53	209	63494	705377,75	4157802,78
209	63331	704369,23	4159405,95	209	63372	703885,88	4160138,46	209	63413	703772,90	4159736,00	209	63454	704903,40	4158910,72	209	63495	705384,46	4157800,14
209	63332	704342,14	4159419,31	209	63373	703894,43	4160149,28	209	63414	703780,01	4159721,39	209	63455	704959,65	4158906,23	209	63496	705401,79	4157793,33
209	63333	704317,37	4159436,61	209	63374	703916,43	4160169,81	209	63415	703784,53	4159713,31	209	63456	704978,57	4158890,43	209	63497	705415,96	4157788,62
209	63334	704311,63	4159441,30	209	63375	703922,63	4160174,78	209	63416	703809,06	4159669,46	209	63457	705027,02	4158863,32	209	63498	705463,82	4157771,76
209	63335	704290,86	4159460,89	209	63376	703934,41	4160182,44	209	63417	703857,70	4159607,16	209	63458	705067,19	4158845,50	209	63499	705509,32	4157767,23
209	63336	704281,55	4159472,62	209	63377	703955,72	4160196,31	209	63418	703894,95	4159565,38	209	63459	705128,19	4158835,32	209	63500	705527,90	4157722,58
209	63337	704273,10	4159483,25	209	63378	703959,14	4160197,67	209	63419	703929,65	4159536,39	209	63460	705172,37	4158833,06	209	63501	705553,24	4157681,74
209	63338	704266,58	4159492,78	209	63379	703955,84	4160203,40	209	63420	703942,35	4159527,15	209	63461	705204,15	4158835,80	209	63502	705577,11	4157649,37
209	63339	704247,18	4159528,42	209	63380	703953,74	4160208,90	209	63421	703962,43	4159512,56	209	63462	705239,95	4158841,91	209	63503	705584,57	4157624,47
209	63340	704242,54	4159543,69	209	63381	703951,29	4160211,10	209	63422	703971,63	4159507,62	209	63463	705243,85	4158842,33	209	63504	705582,37	4157619,51
209	63341	704236,46	4159564,39	209	63382	703942,03	4160216,39	209	63423	703998,13	4159493,38	209	63464	705253,60	4158842,33	209	63505	705571,11	4157591,49
209	63342	704233,73	4159563,24	209	63383	703935,82	4160218,45	209	63424	704049,80	4159469,96	209	63465	705241,21	4158832,56	209	63506	705555,52	4157539,57
209	63343	704212,90	4159558,10	209	63384	703926,75	4160222,48	209	63425	704137,19	4159453,05	209	63466	705206,01	4158792,93	209	63507	705552,83	4157515,48
209	63344	704186,53	4159555,23	209	63385	703918,66	4160228,24	209	63426	704174,09	4159454,61	209	63467	705182,52	4158761,23	209	63508	705551,41	4157510,16
209	63345	704144,73	4159553,46	209	63386	703911,87	4160235,48	209	63427	704184,05	4159436,31	209	63468	705160,20	4158726,29	209	63509	705546,52	4157460,70
209	63346	704080,36	4159565,90	209	63387	703909,56	4160238,49	209	63428	704190,57	4159426,78	209	63469	705153,12	4158710,86	209	63510	705545,86	4157409,26
209	63347	704039,42	4159584,46	209	63388	703903,64	4160246,21	209	63429	704213,56	4159397,85	209	63470	705140,94	4158691,96	209	63511	705554,00	4157358,48
209	63348	704015,62	4159597,24	209	63389	703898,81	4160253,88	209	63430	704217,21	4159393,25	209	63471	705122,32	4158650,23	209	63512	705562,36	4157325,04
209	63349	703993,77	4159613,13	209	63390	703895,63	4160261,56	209	63431	704248,35	4159363,87	209	63472	705106,21	4158605,21	209	63513	705564,47	4157310,93
209	63350	703964,68	4159637,43	209	63391	703895,20	4160263,48	209	63432	704254,09	4159359,18	209	63473	705095,53	4158557,98	209	63514	705579,05	4157265,00
209	63351	703934,52	4159671,26	209	63392	703889,49	4160269,64	209	63433	704291,25	4159333,23	209	63474	705091,01	4158537,16	209	63515	705581,02	4157261,12
209	63352	703902,58	4159712,18	209	63393	703875,82	4160261,82	209	63434	704326,44	4159315,88	209	63475	705087,39	4158520,79	209	63516	705582,29	4157224,84
209	63353	703892,60	4159724,96	209	63394	703860,08	4160252,81	209	63435	704333,49	4159285,14	209	63476	705082,50	4158498,70	209	63517	705594,62	4157170,26
209	63354	703868,69	4159767,70	209	63395	703853,88	4160247,84	209	63436	704354,93	4159235,31	209	63477	705080,80	4158406,99	209	63518	705597,56	4157161,25
209	63355	703861,63	4159782,20	209	63396	703820,89	4160217,04	209	63437	704371,55	4159204,65	209	63478	705080,72	4158402,85	209	63519	705619,64	4157110,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
209	63520	705631,47	4157092,67	209	63561	706408,04	4156451,41	210	63601	706926,44	4157137,74	210	63642	706298,29	4157614,12	210	63683	706837,59	4157098,02
209	63521	705650,76	4157064,09	209	63562	706371,87	4156417,13	210	63602	706931,31	4157140,60	210	63643	706289,96	4157613,45	210	63684	706842,23	4157098,01
209	63522	705689,87	4157024,54	209	63563	706367,38	4156412,10	210	63603	706940,28	4157144,74	210	63644	706280,63	4157610,70	210	63685	706850,49	4157102,46
209	63523	705699,65	4157016,33	209	63564	706362,64	4156406,99	210	63604	706949,90	4157147,04	210	63645	706268,25	4157609,71	210	63686	706858,99	4157105,16
209	63524	705744,10	4156985,39	209	63565	706359,58	4156403,00	210	63605	706913,96	4157167,94	210	63646	706277,02	4157605,97	210	63687	706867,82	4157106,30
209	63525	705751,38	4156982,08	209	63566	706328,80	4156362,91	210	63606	706868,75	4157186,84	210	63647	706309,96	4157583,24	210	63688	706876,73	4157105,86
209	63526	705793,40	4156962,95	209	63567	706303,67	4156313,36	210	63607	706852,53	4157192,11	210	63648	706316,74	4157577,48	210	63689	706902,06	4157102,32
209	63527	705817,44	4156954,53	209	63568	706299,85	4156303,70	210	63608	706838,31	4157196,05	210	63649	706328,93	4157565,25	210	63690	706902,75	4157104,55
209	63528	705836,39	4156949,71	209	63569	706285,24	4156255,09	210	63609	706830,04	4157198,34	210	63650	706332,73	4157562,24	210	63691	706905,10	4157112,60
209	63529	705875,11	4156942,51	209	63570	706279,04	4156204,73	210	63610	706820,40	4157200,74	210	63651	706354,58	4157538,30	210	63692	706908,76	4157120,15
209	63530	705894,59	4156941,50	209	63571	706278,53	4156191,26	210	63611	706786,58	4157205,38	210	63652	706367,30	4157521,86	210	63693	706913,63	4157126,98
209	63531	705896,54	4156937,98	209	63572	706280,33	4156145,16	210	63612	706780,35	4157259,37	210	63653	706389,62	4157485,59	210	63599	706917,91	4157131,23
209	63532	705925,81	4156900,63	209	63573	706288,35	4156104,15	210	63613	706779,98	4157262,54	210	63654	706400,41	4157455,15	211	63694	706262,29	4157709,56
209	63533	705960,60	4156868,36	209	63574	706289,19	4156099,88	210	63614	706762,52	4157317,53	210	63655	706406,85	4157436,34	211	63695	706271,62	4157712,31
209	63534	705976,32	4156855,94	209	63575	706302,09	4156064,21	210	63615	706760,96	4157321,18	210	63656	706413,55	4157409,01	211	63696	706280,25	4157713,04
209	63535	705988,33	4156846,45	209	63576	706302,09	4156048,32	210	63616	706738,20	4157364,32	210	63657	706416,85	4157406,23	211	63697	706270,09	4157717,12
209	63536	706013,70	4156831,66	209	63577	706303,45	4156036,88	210	63617	706708,76	4157403,21	210	63658	706445,57	4157409,97	211	63698	706244,15	4157725,24
209	63537	706065,89	4156807,59	209	63578	706306,36	4155998,47	210	63618	706673,40	4157436,81	210	63659	706457,00	4157410,48	211	63699	706234,34	4157728,31
209	63538	706121,72	4156793,93	209	63579	706318,23	4155945,34	210	63619	706633,07	4157464,24	210	63660	706494,71	4157408,59	211	63700	706221,44	4157729,53
209	63539	706179,14	4156791,17	209	63580	706336,91	4155901,37	210	63620	706588,82	4157484,77	210	63661	706531,39	4157399,65	211	63701	706225,77	4157738,04
209	63540	706191,46	4156791,76	209	63581	706336,66	4155898,13	210	63621	706578,17	4157487,74	210	63662	706544,59	4157393,63	211	63702	706241,14	4157788,76
209	63541	706197,69	4156792,69	209	63582	706335,07	4155877,03	210	63622	706564,14	4157494,14	210	63663	706554,24	4157390,94	211	63703	706247,35	4157841,40
209	63542	706220,64	4156762,52	209	63583	706335,30	4155828,95	210	63623	706560,06	4157495,13	210	63664	706583,74	4157377,25	211	63704	706247,63	4157851,09
209	63543	706264,56	4156723,64	209	63584	706341,97	4155786,49	210	63624	706555,63	4157496,21	210	63665	706587,98	4157374,37	211	63705	706245,11	4157899,48
209	63544	706300,91	4156697,32	209	63585	706345,14	4155773,46	210	63625	706509,11	4157507,55	210	63666	706593,03	4157370,94	211	63706	706234,84	4157946,85
209	63545	706303,89	4156695,76	209	63586	706354,85	4155787,07	210	63626	706486,91	4157508,66	210	63667	706610,63	4157358,97	211	63707	706217,07	4157991,94
209	63546	706320,88	4156681,40	209	63587	706362,31	4155796,67	210	63627	706479,87	4157528,65	210	63668	706634,20	4157336,57	211	63708	706212,54	4158001,17
209	63547	706323,97	4156675,25	209	63588	706368,02	4155802,86	210	63628	706446,39	4157583,05	210	63669	706653,83	4157310,64	211	63709	706193,54	4158031,96
209	63548	706327,62	4156667,98	209	63589	706374,69	4155808,00	210	63629	706433,67	4157599,49	210	63670	706669,01	4157281,88	211	63710	706182,16	4158050,40
209	63549	706338,96	4156653,03	209	63590	706378,69	4155810,12	210	63630	706420,64	4157613,76	210	63671	706670,57	4157278,23	211	63711	706142,90	4158092,88
209	63550	706341,55	4156649,62	209	63591	706382,13	4155811,95	210	63631	706400,89	4157635,40	210	63672	706682,21	4157241,57	211	63712	706118,96	4158110,40
209	63551	706360,87	4156624,14	209	63592	706390,13	4155814,60	210	63632	706395,25	4157639,85	210	63673	706686,62	4157203,36	211	63713	706118,38	4158113,49
209	63552	706373,68	4156610,13	209	63593	706398,45	4155815,86	210	63633	706391,25	4157636,11	210	63674	706686,03	4157195,78	211	63714	706111,87	4158148,45
209	63553	706407,10	4156578,76	209	63594	706406,88	4155815,71	210	63634	706384,95	4157631,83	210	63675	706686,48	4157158,09	211	63715	706109,87	4158159,21
209	63554	706444,92	4156552,85	209	63595	706415,16	4155814,15	210	63635	706380,98	4157629,55	210	63676	706675,50	4157098,25	211	63716	706082,36	4158220,77
209	63555	706488,52	4156527,64	209	63596	706421,21	4155811,92	210	63636	706371,72	4157624,26	210	63677	706679,84	4157100,32	211	63717	706075,56	4158231,80
209	63556	706528,87	4156514,43	209	63597	706423,83	4155817,71	210	63637	706351,81	4157618,38	210	63678	706710,69	4157106,16	211	63718	706058,07	4158263,55
209	63557	706523,76	4156509,31	209	63598	706428,70	4155824,85	210	63638	706340,70	4157617,50	210	63679	706753,58	4157109,55	211	63719	706047,46	4158280,50
209	63558	706503,92	4156504,35	209	63083	706435,63	4155833,33	210	63639	706337,81	4157617,27	210	63680	706796,22	4157103,71	211	63720	706042,77	4158289,80
209	63559	706455,75	4156482,79	210	63599	706917,91	4157131,23	210	63640	706318,38	4157615,72	210	63681	706804,59	4157101,62	211	63721	706034,27	4158300,18
209	63560	706449,39	4156479,24	210	63600	706919,58	4157132,90	210	63641	706308,77	4157614,95	210	63682	706823,85	4157096,28	211	63722	706023,10	4158313,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
211	63723	706026,87	4158331,65	211	63764	705971,94	4159309,83	211	63805	706056,74	4159060,37	211	63846	705927,65	4158344,15	211	63887	706168,14	4157673,14
211	63724	706028,98	4158381,37	211	63765	705963,72	4159306,16	211	63806	706057,81	4159057,95	211	63847	705920,80	4158311,70	211	63888	706176,09	4157678,49
211	63725	706026,92	4158397,89	211	63766	705954,97	4159304,02	211	63807	706060,31	4159048,20	211	63848	705913,48	4158286,45	211	63889	706183,16	4157682,45
211	63726	706026,62	4158428,13	211	63767	705945,99	4159303,49	211	63808	706067,18	4159018,07	211	63849	705929,72	4158270,01	211	63890	706190,78	4157685,22
211	63727	706019,49	4158472,41	211	63768	705937,06	4159304,58	211	63809	706071,77	4158986,25	211	63850	705958,45	4158234,93	211	63891	706193,66	4157685,76
211	63728	706016,55	4158484,72	211	63769	705922,20	4159307,76	211	63810	706071,48	4158969,41	211	63851	705963,44	4158225,04	211	63892	706195,25	4157687,56
211	63729	705999,83	4158534,75	211	63770	705914,05	4159310,24	211	63811	706073,02	4158962,50	211	63852	705973,50	4158210,19	211	63893	706209,59	4157698,23
211	63730	705995,40	4158542,88	211	63771	705906,44	4159314,07	211	63812	706080,46	4158908,79	211	63853	705983,59	4158191,48	211	63894	706217,93	4157703,25
211	63731	706012,31	4158551,41	211	63772	705899,60	4159319,13	211	63813	706083,02	4158875,88	211	63854	705986,77	4158185,46	211	63895	706227,08	4157706,56
211	63732	706032,93	4158569,03	211	63773	705893,71	4159325,29	211	63814	706080,09	4158842,29	211	63855	705993,75	4158173,95	211	63896	706236,71	4157708,04
211	63733	706064,49	4158596,01	211	63774	705888,96	4159332,36	211	63815	706079,34	4158839,41	211	63856	706013,75	4158129,19	211	63897	706257,92	4157709,20
211	63734	706097,35	4158628,82	211	63775	705885,92	4159337,83	211	63816	706075,14	4158808,48	211	63857	706028,31	4158050,46	211	63898	706262,29	4157709,56
211	63735	706099,78	4158632,14	211	63776	705881,37	4159336,54	211	63817	706070,45	4158794,20	211	63858	706037,68	4158045,50	212	63898	708417,75	4183634,32
211	63736	706124,60	4158666,10	211	63777	705873,21	4159335,62	211	63818	706066,66	4158766,09	211	63859	706045,22	4158041,03	212	63899	708414,56	4183639,30
211	63737	706127,64	4158670,99	211	63778	705870,68	4159335,75	211	63819	706056,63	4158751,47	211	63860	706049,44	4158037,94	212	63900	708410,91	4183646,08
211	63738	706130,46	4158675,54	211	63779	705865,24	4159332,32	211	63820	706045,41	4158728,12	211	63861	706076,34	4158018,25	212	63901	708408,35	4183653,34
211	63739	706132,35	4158679,48	211	63780	705864,23	4159330,54	211	63821	706039,71	4158718,90	211	63862	706102,51	4157989,93	212	63902	708406,94	4183660,91
211	63740	706157,84	4158732,49	211	63781	705859,00	4159324,12	211	63822	706035,01	4158712,46	211	63863	706122,77	4157957,11	212	63903	708405,73	4183672,06
211	63741	706165,77	4158765,28	211	63782	705852,78	4159318,65	211	63823	706021,43	4158693,90	211	63864	706127,30	4157947,88	212	63904	708402,88	4183675,57
211	63742	706172,59	4158786,06	211	63783	705845,74	4159314,28	211	63824	706004,60	4158677,10	211	63865	706139,14	4157917,82	212	63905	708397,96	4183682,83
211	63743	706179,93	4158840,19	211	63784	705838,08	4159311,14	211	63825	705999,52	4158672,03	211	63866	706145,99	4157886,24	212	63906	708394,39	4183690,84
211	63744	706180,32	4158844,73	211	63785	705830,00	4159309,30	211	63826	705971,66	4158648,22	211	63867	706147,68	4157853,98	212	63907	708392,28	4183699,36
211	63745	706183,02	4158875,61	211	63786	705821,74	4159308,83	211	63827	705956,49	4158635,26	211	63868	706147,40	4157844,29	212	63908	708386,12	4183738,61
211	63746	706180,66	4158904,47	211	63787	705805,25	4159309,24	211	63828	705927,11	4158620,43	211	63869	706143,25	4157809,20	212	63909	708385,53	4183747,62
211	63747	706181,38	4158910,46	211	63788	705802,77	4159307,73	211	63829	705910,77	4158612,19	211	63870	706133,01	4157775,38	212	63910	708386,58	4183756,59
211	63748	706171,42	4158980,71	211	63789	705800,15	4159299,45	211	63830	705907,28	4158610,43	211	63871	706116,98	4157743,90	212	63911	708389,12	4183768,74
211	63749	706171,57	4158992,55	211	63790	705796,67	4159291,76	211	63831	705880,50	4158599,27	211	63872	706102,65	4157721,02	212	63912	708379,85	4183775,20
211	63750	706164,68	4159040,28	211	63791	705830,05	4159279,87	211	63832	705852,40	4158592,11	211	63873	706096,80	4157714,08	212	63913	708372,73	4183781,21
211	63751	706155,17	4159082,04	211	63792	705875,70	4159255,99	211	63833	705835,95	4158589,17	211	63874	706099,64	4157704,73	212	63914	708366,85	4183788,44
211	63752	706153,82	4159084,75	211	63793	705895,83	4159244,90	211	63834	705838,55	4158587,43	211	63875	706100,64	4157700,48	212	63915	708362,41	4183796,63
211	63753	706152,38	4159090,41	211	63794	705912,39	4159233,65	211	63835	705853,18	4158573,08	211	63876	706106,53	4157675,27	212	63916	708359,57	4183805,51
211	63754	706151,60	4159094,41	211	63795	705916,44	4159230,90	211	63836	705865,41	4158561,06	211	63877	706108,68	4157642,80	212	63917	708358,43	4183814,76
211	63755	706132,25	4159144,26	211	63796	705937,15	4159214,95	211	63837	705874,81	4158547,50	211	63878	706107,85	4157634,24	212	63918	708357,98	4183829,74
211	63756	706104,36	4159189,90	211	63797	705950,25	4159207,50	211	63838	705891,32	4158525,74	211	63879	706116,12	4157636,19	212	63919	708356,93	4183854,19
211	63757	706084,24	4159217,03	211	63798	705975,12	4159187,55	211	63839	705908,14	4158494,85	211	63880	706128,56	4157636,16	212	63920	708356,92	4183858,11
211	63758	706075,14	4159226,08	211	63799	705983,40	4159179,74	211	63840	705915,59	4158472,57	211	63881	706134,98	4157642,04	212	63921	708362,04	4183879,30
211	63759	706052,02	4159252,49	211	63800	706006,80	4159153,01	211	63841	705919,29	4158461,49	211	63882	706148,24	4157652,15	212	63922	708361,09	4183890,24
211	63760	706043,74	4159260,30	211	63801	706008,38	4159151,44	211	63842	705922,23	4158449,18	211	63883	706150,90	4157653,40	212	63923	708362,18	4183899,66
211	63761	706006,44	4159290,23	211	63802	706024,02	4159130,35	211	63843	705926,98	4158419,66	211	63884	706152,61	4157656,41	212	63924	708366,14	4183912,64
211	63762	705993,94	4159297,43	211	63803	706042,61	4159099,93	211	63844	705927,26	4158391,79	211	63885	706156,90	4157662,76	212	63925	708379,26	4183927,69
211	63763	705975,04	4159311,97	211	63804	706055,51	4159066,69	211	63845	705929,06	4158377,30	211	63886	706162,12	4157668,38	212	63926	708385,40	4183931,95

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				
212	63927	708357,49	4183947,43	212	63968	707379,39	4184423,06	212	64009	707627,80	4185286,59	212	64050	707392,58	4185281,91	212	64091	707355,89	4184935,54
212	63928	708338,82	4183954,90	212	63969	707380,80	4184426,28	212	64010	707623,23	4185294,15	212	64051	707390,45	4185274,81	212	64092	707372,90	4184923,49
212	63929	708312,37	4183966,08	212	63970	707394,65	4184487,64	212	64011	707617,48	4185302,42	212	64052	707384,80	4185261,92	212	64093	707378,29	4184919,90
212	63930	708270,45	4183979,04	212	63971	707394,65	4184490,28	212	64012	707613,74	4185310,74	212	64053	707378,84	4185252,46	212	64094	707391,88	4184907,49
212	63931	708242,46	4183980,40	212	63972	707398,97	4184492,79	212	64013	707612,89	4185312,15	212	64054	707364,92	4185233,28	212	64095	707404,59	4184889,97
212	63932	708236,24	4183981,10	212	63973	707401,02	4184494,62	212	64014	707610,37	4185315,35	212	64055	707362,50	4185230,17	212	64096	707413,31	4184870,10
212	63933	708234,87	4183982,31	212	63974	707423,41	4184501,71	212	64015	707606,68	4185320,18	212	64056	707352,10	4185217,88	212	64097	707416,62	4184854,31
212	63934	708228,36	4183988,07	212	63975	707480,79	4184534,06	212	64016	707600,27	4185326,74	212	64057	707348,91	4185214,15	212	64098	707417,51	4184845,84
212	63935	708223,75	4183991,63	212	63976	707529,06	4184578,13	212	64017	707597,04	4185331,47	212	64058	707341,17	4185206,82	212	64099	707418,97	4184808,64
212	63936	708218,24	4184021,58	212	63977	707561,85	4184623,32	212	64018	707595,03	4185333,18	212	64059	707319,57	4185190,03	212	64100	707418,38	4184795,93
212	63937	708211,95	4184048,30	212	63978	707572,97	4184645,56	212	64019	707589,51	4185338,82	212	64060	707313,90	4185186,48	212	64101	707414,68	4184778,32
212	63938	708204,53	4184074,81	212	63979	707578,68	4184656,06	212	64020	707584,41	4185343,17	212	64061	707302,50	4185179,85	212	64102	707409,57	4184765,98
212	63939	708182,30	4184125,50	212	63980	707581,46	4184661,17	212	64021	707579,25	4185348,31	212	64062	707282,06	4185173,26	212	64103	707394,08	4184735,00
212	63940	708144,50	4184176,58	212	63981	707591,40	4184681,04	212	64022	707575,24	4185351,22	212	64063	707262,98	4185171,20	212	64104	707390,33	4184727,49
212	63941	708099,11	4184218,02	212	63982	707606,40	4184717,23	212	64023	707567,24	4185356,87	212	64064	707260,49	4185170,03	212	64105	707379,12	4184712,05
212	63942	708057,90	4184242,13	212	63983	707617,22	4184768,82	212	64024	707560,93	4185362,24	212	64065	707252,46	4185166,21	212	64106	707362,75	4184697,10
212	63943	708032,35	4184253,74	212	63984	707618,96	4184806,11	212	64025	707558,33	4185364,26	212	64066	707237,04	4185161,07	212	64107	707343,28	4184686,13
212	63944	708030,45	4184255,35	212	63985	707616,90	4184858,40	212	64026	707554,33	4185366,70	212	64067	707223,29	4185159,23	212	64108	707325,55	4184680,51
212	63945	708027,20	4184257,18	212	63986	707614,25	4184883,66	212	64027	707554,96	4185372,14	212	64068	707195,01	4185157,69	212	64109	707314,15	4184678,71
212	63946	707980,06	4184283,75	212	63987	707604,61	4184929,64	212	64028	707542,31	4185374,73	212	64069	707183,53	4185154,41	212	64110	707302,79	4184677,79
212	63947	707962,53	4184289,59	212	63988	707578,90	4184988,25	212	64029	707539,04	4185376,26	212	64070	707174,99	4185147,52	212	64111	707297,00	4184669,81
212	63948	707940,64	4184302,33	212	63989	707541,62	4185039,63	212	64030	707532,43	4185379,99	212	64071	707164,64	4185136,30	212	64112	707280,98	4184655,53
212	63949	707930,29	4184306,76	212	63990	707501,70	4185076,08	212	64031	707526,47	4185384,69	212	64072	707180,90	4185130,67	212	64113	707267,04	4184647,42
212	63950	707895,88	4184325,81	212	63991	707497,63	4185078,79	212	64032	707524,10	4185386,87	212	64073	707189,35	4185126,99	212	64114	707232,12	4184631,83
212	63951	707881,72	4184330,29	212	63992	707503,95	4185086,16	212	64033	707514,28	4185381,72	212	64074	707202,43	4185119,62	212	64115	707198,48	4184614,71
212	63952	707864,48	4184340,19	212	63993	707517,70	4185102,41	212	64034	707513,16	4185381,25	212	64075	707212,40	4185111,26	212	64116	707190,72	4184611,39
212	63953	707805,44	4184359,87	212	63994	707524,57	4185111,25	212	64035	707506,93	4185373,28	212	64076	707224,67	4185099,50	212	64117	707180,19	4184608,05
212	63954	707750,27	4184366,10	212	63995	707536,89	4185128,23	212	64036	707501,25	4185368,02	212	64077	707231,20	4185092,97	212	64118	707172,07	4184606,43
212	63955	707721,64	4184364,85	212	63996	707569,27	4185147,07	212	64037	707500,81	4185366,75	212	64078	707242,55	4185077,32	212	64119	707164,89	4184605,29
212	63956	707675,57	4184361,31	212	63997	707595,10	4185168,12	212	64038	707494,40	4185352,84	212	64079	707250,95	4185058,17	212	64120	707178,05	4184587,19
212	63957	707662,47	4184359,30	212	63998	707615,13	4185186,65	212	64039	707483,60	4185337,96	212	64080	707251,75	4185054,62	212	64121	707184,71	4184572,02
212	63958	707658,36	4184359,18	212	63999	707636,24	4185207,76	212	64040	707476,50	4185330,86	212	64081	707261,61	4185045,62	212	64122	707187,46	4184563,36
212	63959	707648,36	4184358,88	212	64000	707657,54	4185234,75	212	64041	707463,87	4185319,18	212	64082	707267,94	4185038,24	212	64123	707192,51	4184542,62
212	63960	707641,80	4184364,74	212	64001	707654,02	4185240,57	212	64042	707455,12	4185312,05	212	64083	707284,12	4185016,50	212	64124	707194,65	4184530,37
212	63961	707586,11	4184396,71	212	64002	707651,16	4185245,33	212	64043	707439,73	4185303,09	212	64084	707290,48	4185006,79	212	64125	707194,65	4184509,94
212	63962	707531,55	4184413,99	212	64003	707648,03	4185253,10	212	64044	707426,53	4185298,40	212	64085	707298,24	4184989,10	212	64126	707189,93	4184489,05
212	63963	707495,82	4184419,22	212	64004	707645,08	4185257,98	212	64045	707412,38	4185294,68	212	64086	707302,63	4184968,15	212	64127	707181,47	4184469,77
212	63964	707457,63	4184421,86	212	64005	707643,89	4185260,63	212	64046	707408,28	4185294,54	212	64087	707302,63	4184964,26	212	64128	707171,96	4184456,72
212	63965	707443,39	4184422,84	212	64006	707640,13	4185264,89	212	64047	707404,81	4185294,43	212	64088	707313,83	4184957,83	212	64129	707165,48	4184449,38
212	63966	707418,27	4184424,03	212	64007	707633,10	4185277,99	212	64048	707397,58	4185292,88	212	64089	707323,54	4184949,15	212	64130	707164,45	4184447,41
212	63967	707379,96	4184420,33	212	64008	707630,95	4185282,07	212	64049	707395,65	4185292,67	212	64090	707341,91	4184943,34	212	64131	707161,23	4184440,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	64132	707148,85	4184423,60	212	64173	707548,38	4184176,26	212	64214	707995,28	4184042,00	213	64254	707227,26	4183768,77	213	64295	707110,67	4183949,39
212	64133	707156,80	4184416,34	212	64174	707564,87	4184150,06	212	64215	708008,16	4184024,59	213	64255	707227,90	4183774,82	213	64296	707112,56	4183942,87
212	64134	707165,91	4184404,09	212	64175	707567,68	4184145,37	212	64216	708015,73	4184007,33	213	64256	707229,57	4183786,73	213	64297	707113,55	4183936,16
212	64135	707179,21	4184381,82	212	64176	707571,57	4184137,40	212	64217	708018,22	4183998,46	213	64257	707232,14	4183798,04	213	64298	707113,96	4183930,95
212	64136	707182,08	4184376,09	212	64177	707576,84	4184123,90	212	64218	708022,44	4183980,52	213	64258	707234,75	4183807,77	213	64299	707114,94	4183918,75
212	64137	707187,45	4184363,84	212	64178	707580,13	4184124,11	212	64219	708024,56	4183968,99	213	64259	707238,61	4183818,90	213	64300	707115,08	4183910,62
212	64138	707191,05	4184346,64	212	64179	707589,07	4184124,58	212	64220	708024,56	4183948,07	213	64260	707241,40	4183825,82	213	64301	707115,38	4183906,84
212	64139	707191,58	4184339,84	212	64180	707602,38	4184123,25	212	64221	708019,84	4183927,18	213	64261	707243,13	4183831,11	213	64302	707116,31	4183895,29
212	64140	707192,68	4184321,73	212	64181	707615,11	4184120,64	212	64222	708014,72	4183916,76	213	64262	707244,96	4183836,57	213	64303	707117,21	4183884,12
212	64141	707192,40	4184307,92	212	64182	707626,07	4184130,65	212	64223	708012,32	4183911,87	213	64263	707245,67	4183839,17	213	64304	707117,52	4183880,16
212	64142	707188,22	4184287,97	212	64183	707634,57	4184136,44	212	64224	708008,41	4183905,54	213	64264	707248,29	4183858,41	213	64305	707117,93	4183875,07
212	64143	707181,50	4184272,66	212	64184	707648,21	4184144,67	212	64225	707995,88	4183887,02	213	64265	707250,94	4183864,96	213	64306	707119,13	4183860,18
212	64144	707177,48	4184265,76	212	64185	707660,02	4184151,80	212	64226	708077,30	4183850,96	213	64266	707251,21	4183867,54	213	64307	707119,52	4183855,14
212	64145	707169,33	4184253,02	212	64186	707670,13	4184157,00	212	64227	708200,56	4183783,89	213	64267	707253,46	4183880,88	213	64308	707119,83	4183845,08
212	64146	707174,36	4184254,10	212	64187	707686,12	4184162,33	212	64228	708210,68	4183784,52	213	64268	707256,71	4183890,93	213	64309	707120,07	4183842,18
212	64147	707191,13	4184256,00	212	64188	707698,64	4184164,26	212	64229	708229,36	4183782,41	213	64269	707260,20	4183901,00	213	64310	707120,75	4183833,51
212	64148	707212,62	4184253,57	212	64189	707709,39	4184165,07	212	64230	708243,71	4183777,97	213	64270	707261,20	4183903,48	213	64311	707122,40	4183825,53
212	64149	707230,64	4184247,87	212	64190	707713,45	4184165,37	212	64231	708262,51	4183770,02	213	64271	707261,97	4183909,31	213	64312	707123,50	4183811,53
212	64150	707247,97	4184249,54	212	64191	707733,64	4184165,19	212	64232	708268,81	4183767,50	213	64272	707266,43	4183922,20	213	64313	707123,82	4183807,56
212	64151	707269,46	4184247,46	212	64192	707743,33	4184165,61	212	64233	708283,90	4183758,56	213	64273	707267,31	4183924,92	213	64314	707124,64	4183797,28
212	64152	707282,76	4184243,02	212	64193	707762,16	4184163,48	212	64234	708299,48	4183744,97	213	64274	707268,11	4183928,87	213	64315	707124,95	4183787,17
212	64153	707289,44	4184240,80	212	64194	707782,25	4184156,79	212	64235	708308,48	4183732,78	213	64275	707262,78	4183931,26	213	64316	707125,74	4183777,17
212	64154	707302,53	4184233,59	212	64195	707797,01	4184148,31	212	64236	708315,71	4183721,23	213	64276	707248,99	4183939,18	213	64317	707142,47	4183766,14
212	64155	707316,94	4184223,57	212	64196	707799,21	4184146,63	212	64237	708319,98	4183714,83	213	64277	707243,39	4183944,18	213	64318	707156,37	4183761,74
212	64156	707326,44	4184218,11	212	64197	707815,64	4184141,43	212	64238	708327,36	4183698,01	213	64278	707241,51	4183944,56	213	64319	707171,79	4183752,88
212	64157	707330,07	4184216,02	212	64198	707828,57	4184134,12	212	64239	708330,27	4183685,80	213	64279	707224,71	4183949,89	213	64320	707195,94	4183742,02
212	64158	707339,15	4184210,31	212	64199	707835,38	4184129,52	212	64240	708334,42	4183661,83	213	64280	707205,93	4183961,01	213	64321	707220,66	4183733,09
212	64159	707351,79	4184199,01	212	64200	707842,96	4184126,59	212	64241	708335,74	4183653,02	213	64281	707194,09	4183971,60	213	64322	707220,86	4183737,62
212	64160	707354,19	4184196,05	212	64201	707850,64	4184123,30	212	64242	708335,74	4183639,42	213	64282	707191,36	4183974,64	213	64323	707222,45	4183743,59
212	64161	707370,78	4184207,64	212	64202	707865,21	4184114,83	212	64243	708335,24	4183634,89	213	64283	707168,16	4184000,52	214	64324	707024,14	4183799,56
212	64162	707379,88	4184212,74	212	64203	707873,59	4184107,36	212	64244	708337,94	4183635,19	213	64284	707156,06	4183996,49	214	64324	707023,34	4183809,53
212	64163	707383,84	4184214,96	212	64204	707878,10	4184106,92	212	64245	708343,03	4183634,79	213	64285	707136,90	4183992,03	214	64325	707023,18	4183811,51
212	64164	707404,17	4184221,73	212	64205	707898,58	4184100,10	212	64246	708357,77	4183639,45	213	64286	707131,04	4183991,05	214	64326	707021,57	4183819,33
212	64165	707423,20	4184223,57	212	64206	707915,72	4184090,44	212	64247	708379,26	4183641,88	213	64287	707121,57	4183989,99	214	64327	707020,99	4183826,62
212	64166	707431,39	4184223,18	212	64207	707922,32	4184084,85	212	64248	708397,11	4183639,86	213	64288	707109,92	4183990,23	214	64328	707019,95	4183839,68
212	64167	707474,51	4184220,21	212	64208	707925,35	4184082,36	212	64249	708405,58	4183637,84	213	64289	707103,62	4183990,09	214	64329	707019,64	4183849,64
212	64168	707486,56	4184218,45	212	64209	707932,82	4184079,24	212	63898	708417,75	4183634,32	213	64290	707104,84	4183982,63	214	64330	707018,89	4183859,10
212	64169	707505,22	4184212,54	212	64210	707936,30	4184077,75	213	64250	707222,45	4183743,59	213	64291	707105,11	4183979,22	214	64331	707017,80	4183872,50
212	64170	707524,10	4184201,70	212	64211	707937,12	4184077,34	213	64251	707222,90	4183750,84	213	64292	707105,80	4183976,15	214	64332	707017,01	4183882,50
212	64171	707535,34	4184191,66	212	64212	707965,77	4184064,32	213	64252	707224,38	4183757,86	213	64293	707108,82	4183964,04	214	64333	707016,63	4183887,29
212	64172	707539,64	4184187,81	212	64213	707979,87	4184056,07	213	64253	707226,30	4183764,59	213	64294	707109,81	4183951,72	214	64334	707016,28	4183891,68

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				
214	64335	707015,16	4183905,88	215	64375	706925,43	4184058,75	215	64416	706721,60	4184182,20	216	64456	707106,22	4184898,33	216	64497	707195,57	4185375,10
214	64336	707014,95	4183914,66	215	64376	706932,62	4184060,29	215	64417	706721,60	4184133,30	216	64457	707091,20	4184911,75	216	64498	707197,51	4185386,02
214	64337	707014,41	4183921,45	215	64377	706944,48	4184062,86	215	64418	706734,11	4184074,60	216	64458	707085,88	4184918,60	216	64499	707203,01	4185406,91
214	64338	707013,54	4183923,83	215	64378	706951,90	4184064,41	215	64419	706736,66	4184068,47	216	64459	707074,75	4184919,85	216	64500	707205,34	4185414,36
214	64339	707011,64	4183930,35	215	64379	706945,14	4184074,43	215	64420	706738,31	4184064,52	216	64460	707072,81	4184920,07	216	64501	707212,12	4185429,82
214	64340	707010,65	4183937,07	215	64380	706936,42	4184094,30	215	64421	706744,92	4184032,98	216	64461	707062,41	4184922,67	216	64502	707224,41	4185446,76
214	64341	707009,82	4183947,52	215	64381	706932,22	4184114,33	215	64422	706770,63	4183974,37	216	64462	707030,69	4184933,08	216	64503	707233,90	4185455,67
214	64342	707008,40	4183953,49	215	64382	706931,77	4184120,36	215	64423	706776,80	4183964,51	216	64463	707021,38	4184936,75	216	64504	707237,55	4185458,70
214	64343	707005,97	4183964,22	215	64383	706925,87	4184134,36	215	64424	706779,94	4183966,66	216	64464	707004,83	4184946,07	216	64505	707241,56	4185464,71
214	64344	707005,36	4183968,85	215	64384	706921,60	4184154,39	215	64425	706785,86	4183969,66	216	64465	706991,44	4184958,30	216	64506	707249,66	4185475,20
214	64345	706995,56	4183968,97	215	64385	706921,60	4184171,09	215	64426	706789,87	4183971,38	216	64466	706985,11	4184965,68	216	64507	707264,58	4185488,51
214	64346	706988,08	4183968,37	215	64386	706922,52	4184179,39	215	64427	706795,82	4183976,35	216	64467	706962,82	4184995,56	216	64508	707283,43	4185499,47
214	64347	706976,67	4183967,46	215	64387	706926,62	4184203,73	215	64428	706802,35	4183980,10	216	64468	706956,53	4185005,49	216	64509	707302,44	4185505,49
214	64348	706972,96	4183966,62	215	64388	706922,51	4184214,16	215	64429	706805,13	4183982,82	216	64469	706950,93	4185018,26	216	64510	707316,08	4185507,44
214	64349	706964,16	4183964,80	215	64389	706918,16	4184234,58	215	64430	706818,21	4183993,17	216	64470	706948,10	4185027,44	216	64511	707342,99	4185508,61
214	64350	706961,22	4183964,17	215	64390	706918,16	4184252,80	215	64431	706822,25	4183996,35	216	64471	706938,92	4185067,51	216	64512	707345,26	4185508,61
214	64351	706952,94	4183962,28	215	64391	706919,04	4184258,98	215	64432	706824,33	4183998,38	216	64472	706937,05	4185075,68	216	64513	707347,12	4185510,29
214	64352	706944,14	4183958,17	215	64392	706919,37	4184261,54	215	64433	706827,46	4184002,05	216	64473	706935,14	4185087,12	216	64514	707348,05	4185511,13
214	64353	706940,67	4183956,58	215	64393	706914,63	4184291,05	215	64434	706832,10	4184006,81	216	64474	706935,14	4185103,09	216	64515	707350,48	4185513,01
214	64354	706934,22	4183952,68	215	64394	706913,70	4184298,94	215	64435	706837,34	4184010,91	216	64475	706936,04	4185109,37	216	64516	707364,02	4185528,25
214	64355	706927,37	4183949,07	215	64395	706913,70	4184315,99	215	64436	706840,73	4184013,22	216	64476	706941,46	4185152,41	216	64517	707371,95	4185538,31
214	64356	706918,49	4183943,72	215	64396	706918,05	4184336,41	215	64437	706845,41	4184017,62	216	64477	706944,62	4185166,87	216	64518	707386,49	4185551,28
214	64357	706910,18	4183940,73	215	64397	706920,38	4184343,36	215	64438	706857,13	4184025,61	216	64478	706950,14	4185179,57	216	64519	707394,84	4185556,14
214	64358	706908,25	4183939,44	215	64398	706912,89	4184363,56	215	64439	706865,61	4184030,40	216	64479	706968,84	4185215,41	216	64520	707396,54	4185558,52
214	64359	706903,59	4183935,06	215	64399	706911,15	4184368,31	215	64440	706868,99	4184032,30	216	64480	706970,90	4185219,94	216	64521	707409,65	4185574,15
214	64360	706899,21	4183932,07	215	64400	706910,13	4184371,70	215	64441	706875,63	4184034,64	216	64481	706976,15	4185227,98	216	64522	707413,41	4185578,45
214	64361	706897,49	4183930,06	215	64401	706893,62	4184366,42	215	64442	706878,25	4184036,23	216	64482	706996,11	4185256,43	216	64523	707408,73	4185588,96
214	64362	706888,41	4183921,15	215	64402	706886,43	4184364,69	215	64443	706884,88	4184039,72	216	64483	706997,46	4185258,21	216	64524	707399,70	4185616,65
214	64363	706881,58	4183915,78	215	64403	706879,08	4184364,04	215	64444	706893,73	4184045,08	216	64484	707000,94	4185262,08	216	64525	707396,32	4185632,76
214	64364	706871,40	4183907,74	215	64404	706871,71	4184364,49	215	64445	706900,92	4184048,35	216	64485	707003,64	4185265,57	216	64526	707396,32	4185654,10
214	64365	706863,11	4183899,66	215	64405	706846,72	4184367,86	215	64474	706913,12	4184054,15	216	64486	707031,12	4185295,38	216	64527	707396,65	4185655,65
214	64366	706853,34	4183894,07	215	64406	706799,19	4184374,25	216	64446	707126,90	4184809,42	216	64487	707036,80	4185300,72	216	64528	707386,78	4185664,47
214	64367	706846,03	4183887,91	215	64407	706749,31	4184390,88	216	64447	707128,55	4184817,32	216	64488	707071,84	4185328,98	216	64529	707376,91	4185678,07
214	64368	706836,51	4183870,05	215	64408	706726,45	4184396,94	216	64448	707137,27	4184837,19	216	64489	707078,59	4185334,05	216	64530	707373,54	4185683,97
214	64369	706805,35	4183848,16	215	64409	706713,70	4184337,08	216	64449	707141,48	4184843,00	216	64490	707092,15	4185341,69	216	64531	707355,68	4185716,94
214	64370	706917,41	4183840,62	215	64410	706713,70	4184297,96	216	64450	707144,70	4184847,43	216	64491	707103,63	4185345,81	216	64532	707349,93	4185730,63
214	64371	706943,31	4183826,31	215	64411	706713,70	4184287,22	216	64451	707141,48	4184860,81	216	64492	707150,96	4185359,35	216	64533	707346,28	4185747,76
214	64372	706968,34	4183814,34	215	64412	706716,51	4184263,34	216	64452	707140,43	4184878,41	216	64493	707158,64	4185361,27	216	64534	707345,61	4185758,43
214	64373	707013,74	4183799,21	215	64413	706718,16	4184253,08	216	64453	707140,81	4184881,68	216	64494	707168,50	4185362,55	216	64535	707345,61	4185785,62
214	64323	707024,14	4183799,56	215	64414	706718,16	4184213,49	216	64454	707126,50	4184887,51	216	64495	707185,54	4185363,48	216	64536	707346,30	4185796,29
215	64374	706913,12	4184054,15	215	64415	706722,71	4184192,16	216	64455	707120,20	4184890,31	216	64496	707195,27	4185368,35	216	64537	707350,02	4185814,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	64538	707358,74	4185833,92	216	64579	707387,37	4186138,64	216	64620	707000,17	4186438,34	216	64661	706941,29	4186782,86	216	64702	706426,30	4187018,68
216	64539	707371,76	4185851,87	216	64580	707373,19	4186143,37	216	64621	706995,10	4186455,16	216	64662	706931,12	4186786,14	216	64703	706420,71	4187022,83
216	64540	707384,83	4185863,55	216	64581	707359,88	4186138,93	216	64622	706993,06	4186472,61	216	64663	706921,58	4186789,64	216	64704	706408,96	4187033,51
216	64541	707391,28	4185868,02	216	64582	707341,20	4186137,12	216	64623	706994,10	4186490,15	216	64664	706904,05	4186799,52	216	64705	706398,67	4187047,72
216	64542	707427,93	4185890,38	216	64583	707332,02	4186137,50	216	64624	706998,19	4186507,24	216	64665	706889,26	4186813,02	216	64706	706396,64	4187050,48
216	64543	707443,14	4185895,19	216	64584	707312,04	4186139,10	216	64625	707005,22	4186523,35	216	64666	706887,49	4186815,26	216	64707	706388,43	4187068,49
216	64544	707457,13	4185907,97	216	64585	707300,56	4186140,91	216	64626	707014,95	4186537,98	216	64667	706879,53	4186815,79	216	64708	706382,60	4187092,93
216	64545	707476,60	4185918,94	216	64586	707281,80	4186146,86	216	64627	707016,36	4186539,45	216	64668	706852,54	4186818,54	216	64709	706381,35	4187099,61
216	64546	707495,26	4185924,85	216	64587	707265,97	4186156,23	216	64628	707027,10	4186550,67	216	64669	706841,31	4186820,35	216	64710	706375,66	4187129,80
216	64547	707509,14	4185926,76	216	64588	707257,60	4186162,75	216	64629	707041,28	4186561,05	216	64670	706831,77	4186823,53	216	64711	706375,66	4187149,84
216	64548	707537,72	4185927,81	216	64589	707238,35	4186180,38	216	64630	707057,05	4186568,79	216	64671	706823,92	4186826,14	216	64712	706378,88	4187164,09
216	64549	707604,87	4185940,30	216	64590	707231,25	4186187,83	216	64631	707059,84	4186569,59	216	64672	706805,33	4186836,62	216	64713	706380,34	4187168,61
216	64550	707619,67	4185947,23	216	64591	707226,16	4186194,83	216	64632	707059,75	4186573,68	216	64673	706801,47	4186840,11	216	64714	706384,11	4187180,34
216	64551	707637,74	4185953,25	216	64592	707221,05	4186201,88	216	64633	707059,74	4186574,07	216	64674	706795,90	4186841,97	216	64715	706397,45	4187214,37
216	64552	707654,17	4185954,84	216	64593	707212,10	4186221,51	216	64634	707059,01	4186577,11	216	64675	706783,17	4186849,13	216	64716	706431,37	4187267,80
216	64553	707656,94	4185967,84	216	64594	707210,15	4186230,68	216	64635	707056,85	4186589,13	216	64676	706772,45	4186856,52	216	64717	706438,06	4187276,73
216	64554	707661,96	4185980,60	216	64595	707208,66	4186232,69	216	64636	707056,85	4186610,03	216	64677	706765,75	4186857,64	216	64718	706439,97	4187279,27
216	64555	707664,03	4185985,32	216	64596	707201,45	4186245,17	216	64637	707058,38	4186616,68	216	64678	706758,85	4186859,23	216	64719	706445,65	4187293,28
216	64556	707665,79	4185989,33	216	64597	707202,91	4186243,08	216	64638	707059,54	4186621,75	216	64679	706744,07	4186863,91	216	64720	706463,88	4187297,45
216	64557	707674,56	4186001,43	216	64598	707196,45	4186255,03	216	64639	707060,73	4186626,94	216	64680	706725,19	4186874,75	216	64721	706484,78	4187308,04
216	64558	707672,23	4186004,26	216	64599	707192,11	4186264,92	216	64640	707061,89	4186630,28	216	64681	706708,93	4186889,28	216	64722	706498,87	4187313,62
216	64559	707655,64	4186025,69	216	64600	707189,36	4186277,84	216	64641	707058,92	4186635,11	216	64682	706695,87	4186907,27	216	64723	706515,01	4187317,86
216	64560	707648,95	4186035,58	216	64601	707188,36	4186283,87	216	64642	707052,05	4186650,79	216	64683	706694,46	4186910,51	216	64724	706518,89	4187318,88
216	64561	707646,03	4186041,99	216	64602	707186,64	4186303,89	216	64643	707047,94	4186668,98	216	64684	706687,49	4186911,84	216	64725	706527,73	4187320,96
216	64562	707642,86	4186043,82	216	64603	707186,64	4186305,38	216	64644	707047,43	4186678,10	216	64685	706681,85	4186913,63	216	64726	706526,62	4187327,76
216	64563	707602,52	4186068,89	216	64604	707182,14	4186305,78	216	64645	707046,65	4186696,18	216	64686	706680,85	4186913,44	216	64727	706526,62	4187347,36
216	64564	707595,18	4186073,78	216	64605	707171,61	4186307,58	216	64646	707046,72	4186697,54	216	64687	706665,80	4186909,00	216	64728	706531,17	4187368,70
216	64565	707580,91	4186086,53	216	64606	707159,80	4186311,17	216	64647	707047,24	4186709,12	216	64688	706658,48	4186907,23	216	64729	706538,37	4187384,77
216	64566	707575,92	4186093,61	216	64607	707141,54	4186319,00	216	64648	707051,16	4186727,85	216	64689	706640,60	4186905,21	216	64730	706542,95	4187392,27
216	64567	707575,02	4186093,54	216	64608	707124,82	4186327,01	216	64649	707059,88	4186747,72	216	64690	706622,20	4186907,26	216	64731	706553,10	4187407,27
216	64568	707554,64	4186095,84	216	64609	707094,49	4186340,85	216	64650	707063,43	4186752,61	216	64691	706612,18	4186909,76	216	64732	706560,89	4187417,24
216	64569	707534,55	4186102,53	216	64610	707086,88	4186345,18	216	64651	707044,56	4186754,75	216	64692	706597,41	4186914,46	216	64733	706570,62	4187426,01
216	64570	707516,32	4186113,00	216	64611	707063,68	4186360,87	216	64652	707025,63	4186761,06	216	64693	706574,70	4186929,69	216	64734	706586,76	4187438,43
216	64571	707503,88	4186124,12	216	64612	707061,05	4186362,51	216	64653	707025,50	4186761,13	216	64694	706571,03	4186932,15	216	64735	706592,55	4187442,57
216	64572	707489,11	4186122,69	216	64613	707056,13	4186366,30	216	64654	707020,30	4186760,93	216	64695	706552,25	4186944,74	216	64736	706605,95	4187450,27
216	64573	707467,89	4186124,74	216	64614	707040,03	4186379,34	216	64655	707008,71	4186762,00	216	64696	706489,92	4186986,52	216	64737	706610,10	4187451,82
216	64574	707452,18	4186129,89	216	64615	707031,13	4186387,47	216	64656	706977,88	4186767,68	216	64697	706487,64	4186987,18	216	64738	706623,25	4187465,57
216	64575	707447,45	4186131,96	216	64616	707029,61	4186388,86	216	64657	706971,87	4186769,40	216	64698	706459,49	4186998,11	216	64739	706635,19	4187476,19
216	64576	707439,38	4186132,06	216	64617	707020,77	4186401,35	216	64658	706963,65	4186772,01	216	64699	706452,24	4187001,22	216	64740	706649,63	4187484,47
216	64577	707421,89	4186132,29	216	64618	707008,52	4186421,93	216	64659	706955,95	4186775,60	216	64700	706446,73	4187004,38	216	64741	706656,26	4187487,32
216	64578	707411,51	4186133,52	216	64619	707004,06	4186428,62	216	64660	706942,80	4186782,37	216	64701	706435,74	4187011,69	216	64742	706681,44	4187497,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	64743	706691,80	4187500,89	216	64784	706444,71	4187529,43	216	64825	704831,04	4186639,75	216	64866	704623,72	4186384,40	216	64907	705958,29	4186516,42
216	64744	706698,33	4187502,16	216	64785	706439,34	4187522,00	216	64826	704830,73	4186639,45	216	64867	704621,52	4186381,28	216	64908	706002,37	4186537,40
216	64745	706701,57	4187507,66	216	64786	706313,39	4187384,46	216	64827	704829,32	4186638,03	216	64868	704617,41	4186373,90	216	64909	706045,61	4186562,13
216	64746	706720,42	4187535,93	216	64787	706271,63	4187338,86	216	64828	704825,98	4186632,19	216	64869	704611,88	4186366,81	216	64910	706051,01	4186565,23
216	64747	706726,68	4187544,06	216	64788	706266,97	4187333,78	216	64829	704822,14	4186626,45	216	64870	704607,59	4186359,67	216	64911	706155,22	4186624,86
216	64748	706730,28	4187547,65	216	64789	706210,41	4187272,01	216	64830	704817,57	4186621,30	216	64871	704601,64	4186351,86	216	64912	706175,90	4186636,69
216	64749	706746,30	4187564,67	216	64790	706168,54	4187241,68	216	64831	704812,07	4186615,91	216	64872	704597,68	4186346,86	216	64913	706198,50	4186649,62
216	64750	706749,76	4187567,68	216	64791	706139,62	4187220,76	216	64832	704808,75	4186612,57	216	64873	704593,33	4186339,30	216	64914	706296,76	4186717,23
216	64751	706753,96	4187571,33	216	64792	706012,08	4187128,42	216	64833	704802,21	4186603,51	216	64874	704587,59	4186331,42	216	64915	706412,37	4186800,94
216	64752	706763,54	4187579,64	216	64793	706008,56	4187125,86	216	64834	704795,33	4186595,44	216	64875	704583,98	4186325,41	216	64916	706450,17	4186766,43
216	64753	706763,71	4187579,78	216	64794	706006,47	4187124,48	216	64835	704789,10	4186588,14	216	64876	704579,94	4186319,04	216	64917	706502,66	4186735,89
216	64754	706763,31	4187580,69	216	64795	705987,81	4187112,52	216	64836	704786,84	4186585,72	216	64877	704575,12	4186311,01	216	64918	706533,94	4186724,79
216	64755	706761,21	4187586,97	216	64796	705918,22	4187063,67	216	64837	704783,00	4186579,32	216	64878	704567,42	4186299,64	216	64919	706555,12	4186718,03
216	64756	706760,51	4187589,40	216	64797	705916,47	4187062,67	216	64838	704777,68	4186568,40	216	64879	704556,83	4186290,05	216	64920	706557,41	4186717,30
216	64757	706759,80	4187590,48	216	64798	705787,46	4186988,86	216	64839	704769,71	4186563,74	216	64880	704551,83	4186285,36	216	64921	706586,75	4186709,96
216	64758	706755,46	4187597,71	216	64799	705778,93	4186984,80	216	64840	704765,78	4186559,14	216	64881	704545,35	4186279,89	216	64922	706616,25	4186706,68
216	64759	706749,16	4187612,07	216	64800	705762,12	4186976,80	216	64841	704757,76	4186549,70	216	64882	704543,66	4186278,30	216	64923	706663,18	4186679,74
216	64760	706746,19	4187624,26	216	64801	705578,56	4186889,42	216	64842	704749,65	4186541,77	216	64883	704541,43	4186275,68	216	64924	706693,38	4186670,17
216	64761	706743,11	4187641,99	216	64802	705543,36	4186875,86	216	64843	704741,79	4186534,84	216	64884	704538,27	4186271,20	216	64925	706714,52	4186658,28
216	64762	706742,30	4187647,42	216	64803	705283,39	4186775,66	216	64844	704741,31	4186534,39	216	64885	704532,45	4186264,34	216	64926	706764,71	4186641,55
216	64763	706741,79	4187654,57	216	64804	705199,18	4186764,84	216	64845	704738,39	4186530,26	216	64886	704525,51	4186258,65	216	64927	706783,98	4186638,34
216	64764	706741,56	4187679,18	216	64805	705045,92	4186745,15	216	64846	704732,69	4186523,56	216	64887	704524,42	4186257,91	216	64928	706786,01	4186636,48
216	64765	706741,91	4187691,10	216	64806	704907,50	4186727,36	216	64847	704727,28	4186516,11	216	64888	704524,20	4186257,65	216	64929	706805,85	4186625,30
216	64766	706745,05	4187704,98	216	64807	704906,50	4186726,94	216	64848	704723,17	4186511,29	216	64889	704519,57	4186252,89	216	64930	706801,93	4186613,53
216	64767	706747,13	4187711,75	216	64808	704900,52	4186724,45	216	64849	704720,45	4186506,77	216	64890	704517,71	4186251,43	216	64931	706800,68	4186608,95
216	64768	706756,66	4187736,87	216	64809	704904,82	4186723,26	216	64850	704715,63	4186499,14	216	64891	704512,77	4186245,10	216	64932	706793,51	4186588,82
216	64769	706759,02	4187742,07	216	64810	704901,55	4186718,34	216	64851	704709,63	4186490,66	216	64892	704510,83	4186241,62	216	64933	706786,02	4186553,72
216	64770	706761,31	4187747,10	216	64811	704897,63	4186712,54	216	64852	704704,58	4186484,19	216	64893	704504,33	4186230,81	216	64934	706782,63	4186537,76
216	64771	706762,48	4187748,90	216	64812	704892,35	4186705,28	216	64853	704698,54	4186475,82	216	64894	704499,81	4186225,00	216	64935	706782,63	4186505,52
216	64772	706749,92	4187760,12	216	64813	704887,39	4186697,81	216	64854	704691,94	4186464,80	216	64895	704497,42	4186220,71	216	64936	706784,21	4186477,74
216	64773	706744,63	4187766,47	216	64814	704882,58	4186691,21	216	64855	704684,77	4186457,78	216	64896	704492,91	4186213,57	216	64937	706784,56	4186471,63
216	64774	706730,02	4187784,54	216	64815	704877,17	4186682,19	216	64856	704683,59	4186456,17	216	64897	704489,37	4186206,60	216	64938	706787,18	4186448,53
216	64775	706715,33	4187801,31	216	64816	704866,66	4186669,88	216	64857	704678,81	4186447,58	216	64898	704802,16	4186217,48	216	64939	706793,83	4186418,90
216	64776	706708,97	4187810,30	216	64817	704861,00	4186665,41	216	64858	704672,44	4186438,03	216	64899	704883,78	4186220,25	216	64940	706802,06	4186393,36
216	64777	706705,24	4187816,93	216	64818	704858,75	4186662,77	216	64859	704666,18	4186429,15	216	64900	705149,98	4186254,43	216	64941	706812,39	4186365,97
216	64778	706696,89	4187833,62	216	64819	704853,06	4186657,08	216	64860	704658,88	4186420,60	216	64901	705406,90	4186287,41	216	64942	706818,37	4186352,18
216	64779	706691,95	4187845,84	216	64820	704847,86	4186653,33	216	64861	704652,41	4186414,09	216	64902	705528,58	4186334,31	216	64943	706821,46	4186346,61
216	64780	706687,79	4187865,33	216	64821	704846,54	4186652,39	216	64862	704640,31	4186399,89	216	64903	705776,23	4186429,75	216	64944	706826,11	4186334,98
216	64781	706687,79	4187887,00	216	64822	704846,40	4186652,31	216	64863	704634,63	4186395,41	216	64904	705880,75	4186479,51	216	64945	706839,29	4186315,21
216	64782	706626,75	4187781,25	216	64823	704840,10	4186645,79	216	64864	704629,13	4186388,95	216	64905	705884,47	4186481,28	216	64946	706853,04	4186292,12
216	64783	706507,82	4187616,73	216	64824	704831,36	4186639,92	216	64865	704624,31	4186385,15	216	64906	705932,63	4186504,20	216	64947	706878,79	4186255,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	64948	706909,55	4186227,64	216	64989	706856,59	4185401,15	216	65030	706888,68	4184602,43	217	65070	707694,81	4185461,79	218	65110	707976,86	4185665,09
216	64949	706932,16	4186209,33	216	64990	706848,22	4185390,32	216	65031	706888,68	4184608,49	217	65071	707686,11	4185463,23	218	65111	707985,51	4185683,21
216	64950	706946,79	4186198,07	216	64991	706838,12	4185379,09	216	65032	706888,68	4184619,47	217	65072	707668,08	4185465,99	218	65112	708003,18	4185699,34
216	64951	706954,58	4186193,20	216	64992	706834,64	4185374,50	216	65033	706893,07	4184640,42	217	65073	707662,02	4185467,33	218	65113	708036,90	4185745,81
216	64952	706981,25	4186175,17	216	64993	706810,48	4185340,07	216	65034	706895,43	4184645,79	217	65074	707656,82	4185468,00	218	65114	708047,38	4185767,32
216	64953	707003,43	4186162,56	216	64994	706795,10	4185316,49	216	65035	706899,99	4184659,10	217	65075	707646,51	4185468,40	218	65115	708060,38	4185778,94
216	64954	707023,30	4186153,49	216	64995	706789,02	4185303,12	216	65036	706908,62	4184674,60	217	65076	707639,05	4185469,90	218	65116	708090,49	4185821,58
216	64955	707045,41	4186105,01	216	64996	706769,54	4185265,79	216	65037	706919,85	4184688,33	217	65077	707631,94	4185470,27	218	65117	708103,20	4185844,89
216	64956	707047,40	4186100,64	216	64997	706755,21	4185232,83	216	65038	706933,33	4184699,87	217	65078	707618,16	4185472,79	218	65118	708121,01	4185882,85
216	64957	707077,18	4186059,61	216	64998	706753,40	4185228,66	216	65039	706942,00	4184706,04	217	65079	707612,54	4185474,53	218	65119	708133,07	4185915,32
216	64958	707089,34	4186046,85	216	64999	706744,14	4185186,23	216	65040	706947,05	4184709,05	217	65080	707610,42	4185471,46	218	65120	708144,36	4185968,29
216	64959	707098,22	4186037,51	216	65000	706737,80	4185135,93	216	65041	706965,35	4184723,31	217	65081	707598,70	4185457,32	218	65121	708144,36	4186024,68
216	64960	707128,46	4186009,81	216	65001	706735,14	4185117,31	216	65042	706986,85	4184732,96	217	65082	707602,00	4185454,98	218	65122	708138,77	4186059,14
216	64961	707153,15	4185990,61	216	65002	706735,14	4185070,56	216	65043	706992,19	4184736,64	217	65083	707607,39	4185451,48	218	65123	708130,59	4186094,19
216	64962	707199,56	4185963,11	216	65003	706740,77	4185036,78	216	65044	707009,54	4184756,10	217	65084	707615,03	4185446,82	218	65124	708127,12	4186108,61
216	64963	707203,19	4185961,96	216	65004	706754,75	4184975,77	216	65045	707013,53	4184760,09	217	65085	707624,19	4185439,74	218	65125	708125,99	4186112,45
216	64964	707203,39	4185961,90	216	65005	706763,18	4184948,40	216	65046	707021,98	4184767,64	217	65086	707628,66	4185435,93	218	65126	708123,23	4186121,88
216	64965	707203,26	4185961,72	216	65006	706779,47	4184911,26	216	65047	707031,13	4184773,53	217	65087	707633,40	4185432,58	218	65127	708113,80	4186143,77
216	64966	707184,43	4185935,76	216	65007	706797,87	4184882,21	216	65048	707065,39	4184793,00	217	65088	707644,31	4185424,63	218	65128	708107,26	4186158,94
216	64967	707173,25	4185910,28	216	65008	706819,95	4184852,61	216	65049	707075,13	4184797,88	217	65089	707652,23	4185416,75	218	65129	708093,77	4186181,01
216	64968	707158,72	4185877,15	216	65009	706791,83	4184819,70	216	65050	707088,49	4184802,11	217	65090	707657,89	4185411,94	218	65130	708092,44	4186183,19
216	64969	707152,66	4185848,20	216	65010	706765,30	4184774,69	216	65051	707096,61	4184803,73	217	65091	707663,31	4185406,40	218	65131	708083,61	4186196,25
216	64970	707151,75	4185843,86	216	65011	706746,97	4184725,76	216	65052	707123,16	4184807,52	217	65092	707666,98	4185403,27	218	65132	708069,58	4186216,98
216	64971	707147,83	4185825,19	216	65012	706737,42	4184674,40	216	64446	707126,90	4184809,42	217	65093	707671,73	4185398,63	218	65133	708046,52	4186246,50
216	64972	707145,81	4185793,92	216	65013	706736,92	4184622,16	216	65053	707770,07	4185350,68	217	65094	707675,85	4185393,41	218	65134	708010,23	4186278,93
216	64973	707145,81	4185753,99	216	65014	706745,49	4184570,62	217	65054	707777,80	4185361,88	217	65095	707677,95	4185390,34	218	65135	707985,57	4186295,36
216	64974	707147,79	4185722,29	216	65015	706756,65	4184538,99	217	65055	707802,35	4185404,55	217	65096	707682,46	4185385,72	218	65136	707959,92	4186310,49
216	64975	707158,43	4185672,37	216	65016	706759,49	4184502,09	217	65056	707816,34	4185436,34	217	65097	707688,87	4185377,31	218	65137	707948,05	4186338,12
216	64976	707173,79	4185635,81	216	65017	706761,79	4184491,02	217	65057	707807,10	4185437,87	217	65098	707695,29	4185369,17	218	65138	707945,97	4186342,03
216	64977	707174,64	4185633,78	216	65018	706777,79	4184486,78	217	65058	707795,08	4185442,40	217	65099	707702,50	4185357,18	218	65139	707914,21	4186389,97
216	64978	707137,89	4185597,97	216	65019	706821,85	4184472,09	217	65059	707787,59	4185444,73	217	65100	707704,86	4185351,92	218	65140	707873,89	4186430,98
216	64979	707106,97	4185554,75	216	65020	706873,87	4184465,09	217	65060	707782,58	4185446,57	217	65101	707707,05	4185348,79	218	65141	707851,75	4186446,19
216	64980	707099,31	4185552,60	216	65021	706928,39	4184482,54	217	65061	707774,10	4185448,52	217	65102	707711,74	4185341,03	218	65142	707840,70	4186455,19
216	64981	707068,54	4185543,80	216	65022	706932,71	4184483,56	217	65062	707762,62	4185452,09	217	65103	707716,53	4185334,13	218	65143	707837,46	4186457,02
216	64982	707042,26	4185536,29	216	65023	706934,90	4184486,86	217	65063	707759,91	4185453,19	217	65104	707721,50	4185324,73	218	65144	707803,52	4186476,22
216	64983	707008,68	4185524,23	216	65024	706938,28	4184502,83	217	65064	707759,12	4185453,31	217	65105	707722,73	4185322,43	218	65145	707796,64	4186480,11
216	64984	706969,01	4185501,88	216	65025	706932,75	4184506,41	217	65065	707750,48	4185454,62	217	65106	707723,88	4185321,13	218	65146	707756,79	4186494,47
216	64985	706949,01	4185486,88	216	65026	706917,49	4184519,72	217	65066	707740,19	4185456,19	217	65107	707728,41	4185315,13	218	65147	707749,01	4186497,27
216	64986	706905,38	4185451,67	216	65027	706904,11	4184538,17	217	65067	707729,78	4185457,53	217	65108	707732,00	4185308,53	218	65148	707721,56	4186502,18
216	64987	706888,84	4185436,13	216	65028	706895,74	4184557,26	217	65068	707716,31	4185460,08	217	65109	707733,80	4185304,52	218	65149	707703,58	4186513,24
216	64988	706878,03	4185424,41	216	65029	706892,36	4184572,04	217	65069	707709,51	4185459,55	217	65053	707770,07	4185350,68	218	65150	707678,97	4186525,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
218	65151	707657,70	4186535,87	218	65192	707206,60	4187216,82	218	65233	707488,66	4188236,57	218	65274	708111,29	4188866,62	218	65315	707869,85	4188760,29
218	65152	707612,14	4186551,06	218	65193	707179,72	4187229,68	218	65234	707496,69	4188265,70	218	65275	708109,10	4188873,14	218	65316	707868,62	4188757,65
218	65153	707570,15	4186556,20	218	65194	707164,40	4187234,53	218	65235	707502,33	4188291,64	218	65276	708107,95	4188876,56	218	65317	707854,99	4188733,05
218	65154	707550,11	4186557,06	218	65195	707133,96	4187244,17	218	65236	707506,65	4188319,31	218	65277	708102,92	4188892,61	218	65318	707851,68	4188727,53
218	65155	707544,99	4186557,28	218	65196	707092,03	4187249,71	218	65237	707506,90	4188320,90	218	65278	708101,62	4188902,99	218	65319	707842,58	4188715,24
218	65156	707537,96	4186557,59	218	65197	707058,72	4187250,67	218	65238	707506,98	4188324,88	218	65279	708099,17	4188910,27	218	65320	707830,60	4188704,30
218	65157	707531,35	4186557,59	218	65198	707068,21	4187256,36	218	65239	707507,13	4188324,99	218	65280	708096,90	4188920,02	218	65321	707823,52	4188699,24
218	65158	707529,76	4186557,59	218	65199	707115,32	4187298,47	218	65240	707523,34	4188339,44	218	65281	708094,18	4188928,08	218	65322	707807,22	4188688,74
218	65159	707525,64	4186557,57	218	65200	707149,08	4187346,28	218	65241	707535,81	4188350,56	218	65282	708091,77	4188935,77	218	65323	707806,40	4188688,08
218	65160	707518,01	4186565,20	218	65201	707151,63	4187349,89	218	65242	707537,54	4188351,03	218	65283	708087,95	4188943,49	218	65324	707784,03	4188674,28
218	65161	707515,19	4186567,68	218	65202	707171,37	4187393,16	218	65243	707572,74	4188364,13	218	65284	708084,81	4188951,16	218	65325	707773,07	4188668,50
218	65162	707501,62	4186586,02	218	65203	707175,65	4187402,56	218	65244	707623,61	4188392,81	218	65285	708083,26	4188953,49	218	65326	707754,59	4188662,54
218	65163	707502,55	4186590,45	218	65204	707184,75	4187440,81	218	65245	707626,09	4188395,07	218	65286	708075,51	4188962,89	218	65327	707738,44	4188660,75
218	65164	707512,18	4186612,40	218	65205	707189,68	4187469,53	218	65246	707636,72	4188397,17	218	65287	708069,12	4188972,51	218	65328	707731,68	4188660,75
218	65165	707520,97	4186654,32	218	65206	707196,06	4187483,77	218	65247	707653,13	4188401,27	218	65288	708064,69	4188978,48	218	65329	707711,70	4188661,17
218	65166	707521,50	4186658,27	218	65207	707204,91	4187525,25	218	65248	707693,35	4188414,01	218	65289	708060,12	4188984,28	218	65330	707696,10	4188662,84
218	65167	707526,38	4186677,81	218	65208	707208,40	4187541,63	218	65249	707744,52	4188443,39	218	65290	708053,19	4188991,36	218	65331	707680,94	4188667,89
218	65168	707533,15	4186722,42	218	65209	707209,43	4187573,64	218	65250	707767,79	4188462,78	218	65291	708045,47	4188999,73	218	65332	707677,40	4188669,44
218	65169	707534,76	4186745,00	218	65210	707209,43	4187590,41	218	65251	707796,69	4188465,99	218	65292	708045,32	4188999,91	218	65333	707677,04	4188667,71
218	65170	707534,76	4186776,07	218	65211	707221,86	4187618,75	218	65252	707851,01	4188483,48	218	65293	708042,96	4189002,91	218	65334	707668,02	4188647,92
218	65171	707534,76	4186787,48	218	65212	707233,05	4187671,29	218	65253	707883,40	4188500,58	218	65294	708031,02	4188992,01	218	65335	707658,35	4188634,60
218	65172	707529,68	4186811,67	218	65213	707235,04	4187704,02	218	65254	707921,75	4188524,24	218	65295	708020,51	4188985,64	218	65336	707656,46	4188632,00
218	65173	707522,45	4186846,19	218	65214	707234,84	4187734,38	218	65255	707924,15	4188526,16	218	65296	707998,87	4188973,77	218	65337	707652,34	4188628,06
218	65174	707520,52	4186850,89	218	65215	707232,75	4187764,62	218	65256	707935,92	4188533,75	218	65297	707990,54	4188969,99	218	65338	707648,59	4188624,47
218	65175	707518,97	4186854,59	218	65216	707222,43	4187813,82	218	65257	707956,58	4188548,50	218	65298	707984,94	4188968,12	218	65339	707638,09	4188615,04
218	65176	707506,03	4186885,59	218	65217	707229,64	4187826,33	218	65258	707991,80	4188580,66	218	65299	707979,14	4188966,19	218	65340	707629,82	4188608,14
218	65177	707497,56	4186901,61	218	65218	707310,76	4187985,53	218	65259	708018,20	4188616,33	218	65300	707968,95	4188964,12	218	65341	707612,46	4188598,18
218	65178	707493,06	4186910,10	218	65219	707340,03	4188002,02	218	65260	708028,35	4188633,25	218	65301	707966,15	4188961,89	218	65342	707598,64	4188593,80
218	65179	707482,87	4186928,45	218	65220	707334,92	4188009,49	218	65261	708037,88	4188650,45	218	65302	707955,20	4188947,21	218	65343	707593,05	4188592,41
218	65180	707452,97	4186969,66	218	65221	707340,55	4188011,88	218	65262	708046,84	4188666,63	218	65303	707948,66	4188939,12	218	65344	707573,90	4188588,63
218	65181	707425,97	4186993,78	218	65222	707365,86	4188022,58	218	65263	708050,38	4188674,22	218	65304	707936,90	4188928,62	218	65345	707558,10	4188587,00
218	65182	707413,56	4187022,08	218	65223	707375,08	4188030,83	218	65264	708063,39	4188701,14	218	65305	707928,06	4188922,72	218	65346	707543,53	4188588,61
218	65183	707407,25	4187030,78	218	65224	707400,83	4188053,86	218	65265	708076,69	4188734,85	218	65306	707896,49	4188904,57	218	65347	707524,63	4188592,03
218	65184	707378,43	4187070,50	218	65225	707411,07	4188069,21	218	65266	708084,83	4188772,83	218	65307	707891,55	4188899,88	218	65348	707524,32	4188592,06
218	65185	707354,91	4187093,04	218	65226	707418,33	4188077,49	218	65267	708087,47	4188794,36	218	65308	707892,37	4188850,56	218	65349	707510,83	4188582,21
218	65186	707345,03	4187101,86	218	65227	707432,00	4188096,80	218	65268	708088,53	4188794,84	218	65309	707891,85	4188841,16	218	65350	707500,77	4188577,29
218	65187	707325,20	4187128,64	218	65228	707440,89	4188109,35	218	65269	708120,41	4188812,32	218	65310	707891,29	4188837,82	218	65351	707495,00	4188574,47
218	65188	707297,57	4187155,47	218	65229	707453,33	4188134,22	218	65270	708129,04	4188817,37	218	65311	707887,39	4188805,97	218	65352	707493,65	4188574,08
218	65189	707270,84	4187177,12	218	65230	707463,77	4188156,83	218	65271	708126,31	4188825,05	218	65312	707887,36	4188805,81	218	65353	707478,79	4188569,83
218	65190	707258,72	4187186,21	218	65231	707476,15	4188188,26	218	65272	708120,06	4188843,61	218	65313	707884,59	4188792,90	218	65354	707478,05	4188569,62
218	65191	707240,87	4187197,92	218	65232	707484,35	4188226,75	218	65273	708115,12	4188855,26	218	65314	707880,08	4188781,48	218	65355	707470,39	4188568,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
218	65356	707461,88	4188560,31	218	65397	707261,08	4188201,52	218	65438	706900,76	4187944,42	218	65479	706993,07	4187506,35	218	65520	706723,48	4187123,75
218	65357	707447,59	4188550,28	218	65398	707252,01	4188191,18	218	65439	706903,84	4187922,18	218	65480	706991,10	4187494,90	218	65521	706726,05	4187117,90
218	65358	707431,77	4188542,89	218	65399	707248,57	4188186,01	218	65440	706920,98	4187917,24	218	65481	706988,69	4187480,83	218	65522	706737,04	4187114,42
218	65359	707417,07	4188538,95	218	65400	707230,49	4188169,86	218	65441	706933,01	4187912,92	218	65482	706985,60	4187467,86	218	65523	706742,44	4187111,72
218	65360	707414,76	4188528,65	218	65401	707218,66	4188163,19	218	65442	706946,56	4187905,04	218	65483	706977,40	4187449,87	218	65524	706742,68	4187111,69
218	65361	707406,32	4188509,41	218	65402	707214,55	4188160,88	218	65443	706952,03	4187900,94	218	65484	706965,10	4187432,44	218	65525	706755,91	4187109,83
218	65362	707404,17	4188506,44	218	65403	707213,21	4188160,12	218	65444	706969,04	4187888,11	218	65485	706949,06	4187418,11	218	65526	706760,20	4187109,36
218	65363	707393,27	4188491,41	218	65404	707212,37	4188159,65	218	65445	706979,96	4187877,96	218	65486	706936,69	4187410,69	218	65527	706786,15	4187106,52
218	65364	707381,19	4188480,65	218	65405	707192,73	4188152,99	218	65446	706988,15	4187866,92	218	65487	706932,74	4187408,78	218	65528	706795,12	4187105,02
218	65365	707374,63	4188475,84	218	65406	707171,87	4188150,64	218	65447	706990,60	4187863,61	218	65488	706920,20	4187402,68	218	65529	706805,73	4187101,93
218	65366	707355,91	4188463,86	218	65407	707166,63	4188147,14	218	65448	706992,35	4187861,22	218	65489	706913,95	4187399,90	218	65530	706830,57	4187092,12
218	65367	707346,42	4188458,75	218	65408	707149,64	4188135,40	218	65449	707000,63	4187842,76	218	65490	706898,83	4187394,86	218	65531	706837,83	4187089,09
218	65368	707345,98	4188458,58	218	65409	707136,89	4188128,38	218	65450	707003,61	4187830,81	218	65491	706887,45	4187393,57	218	65532	706852,29	4187080,52
218	65369	707337,96	4188455,54	218	65410	707126,46	4188124,84	218	65451	707005,41	4187821,28	218	65492	706878,06	4187392,51	218	65533	706868,16	4187066,68
218	65370	707318,88	4188449,27	218	65411	707121,88	4188122,21	218	65452	707010,07	4187814,99	218	65493	706863,89	4187393,69	218	65534	706871,97	4187061,42
218	65371	707308,57	4188446,27	218	65412	707106,87	4188117,21	218	65453	707018,10	4187796,37	218	65494	706848,26	4187396,22	218	65535	706881,54	4187048,23
218	65372	707296,28	4188444,89	218	65413	707095,69	4188114,72	218	65454	707021,37	4187783,26	218	65495	706840,21	4187397,94	218	65536	706888,13	4187033,21
218	65373	707289,07	4188433,34	218	65414	707081,21	4188106,55	218	65455	707023,18	4187770,52	218	65496	706831,97	4187400,69	218	65537	706899,33	4187036,82
218	65374	707284,20	4188428,10	218	65415	707076,18	4188092,66	218	65456	707025,16	4187766,89	218	65497	706831,95	4187390,56	218	65538	706920,31	4187039,19
218	65375	707285,06	4188426,98	218	65416	707071,96	4188083,46	218	65457	707030,65	4187753,90	218	65498	706828,96	4187373,63	218	65539	706936,78	4187037,59
218	65376	707291,50	4188417,33	218	65417	707068,01	4188076,88	218	65458	707034,17	4187737,07	218	65499	706823,12	4187357,46	218	65540	706938,44	4187037,24
218	65377	707291,62	4188417,07	218	65418	707052,68	4188053,57	218	65459	707034,89	4187726,69	218	65500	706814,60	4187342,53	218	65541	706943,70	4187036,14
218	65378	707298,90	4188401,10	218	65419	707051,26	4188051,42	218	65460	707035,00	4187709,46	218	65501	706803,64	4187329,28	218	65542	706944,78	4187036,30
218	65379	707300,80	4188393,49	218	65420	707043,37	4188041,26	218	65461	707034,33	4187698,38	218	65502	706790,58	4187318,10	218	65543	706958,00	4187037,22
218	65380	707304,10	4188381,72	218	65421	707030,60	4188029,61	218	65462	707030,50	4187680,39	218	65503	706775,79	4187309,32	218	65544	706975,52	4187035,28
218	65381	707305,90	4188371,90	218	65422	707022,38	4188024,26	218	65463	707021,85	4187660,68	218	65504	706759,72	4187303,21	218	65545	706979,25	4187036,88
218	65382	707306,44	4188365,41	218	65423	706999,54	4188010,30	218	65464	707008,83	4187642,73	218	65505	706756,17	4187302,52	218	65546	706984,50	4187038,90
218	65383	707307,43	4188349,89	218	65424	706991,38	4188005,22	218	65465	707006,09	4187640,28	218	65506	706755,76	4187281,43	218	65547	707002,65	4187045,88
218	65384	707307,21	4188338,36	218	65425	706980,48	4187997,60	218	65466	707000,23	4187635,05	218	65507	706755,22	4187274,63	218	65548	707015,38	4187049,55
218	65385	707305,65	4188328,42	218	65426	706967,31	4187990,22	218	65467	707002,06	4187631,03	218	65508	706754,15	4187267,58	218	65549	707029,96	4187051,20
218	65386	707302,43	4188313,59	218	65427	706965,77	4187989,70	218	65468	707004,81	4187625,01	218	65509	706750,10	4187249,07	218	65550	707037,17	4187051,20
218	65387	707299,69	4188303,67	218	65428	706947,68	4187983,68	218	65469	707009,09	4187604,91	218	65510	706749,26	4187243,18	218	65551	707046,40	4187050,93
218	65388	707292,24	4188286,68	218	65429	706932,38	4187981,98	218	65470	707009,43	4187594,05	218	65511	706746,06	4187228,65	218	65552	707076,03	4187050,08
218	65389	707288,74	4188281,85	218	65430	706921,59	4187981,70	218	65471	707009,43	4187576,68	218	65512	706738,75	4187212,62	218	65553	707090,34	4187048,19
218	65390	707287,71	4188267,36	218	65431	706916,63	4187981,08	218	65472	707009,08	4187565,95	218	65513	706734,02	4187204,98	218	65554	707106,02	4187043,23
218	65391	707287,00	4188260,26	218	65432	706903,15	4187982,06	218	65473	707004,87	4187546,18	218	65514	706721,66	4187187,17	218	65555	707115,20	4187038,84
218	65392	707283,99	4188246,13	218	65433	706886,54	4187984,31	218	65474	706999,46	4187534,10	218	65515	706716,74	4187181,02	218	65556	707137,52	4187026,53
218	65393	707279,76	4188235,40	218	65434	706885,47	4187984,51	218	65475	706996,69	4187528,58	218	65516	706711,24	4187175,24	218	65557	707143,74	4187022,45
218	65394	707273,15	4188221,07	218	65435	706885,27	4187983,89	218	65476	706995,13	4187525,99	218	65517	706691,93	4187157,46	218	65558	707147,85	4187019,37
218	65395	707268,86	4188212,50	218	65436	706891,04	4187973,69	218	65477	706992,83	4187501,48	218	65518	706700,45	4187150,70	218	65559	707164,77	4187005,66
218	65396	707266,45	4188209,10	218	65437	706897,64	4187959,18	218	65478	706991,82	4187498,47	218	65519	706710,89	4187141,11	218	65560	707174,13	4186996,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
218	65561	707184,91	4186982,01	218	65602	707293,02	4186593,13	218	65643	707512,07	4186357,49	218	65684	707879,25	4186125,88	218	65725	707615,01	4185715,68
218	65562	707190,67	4186970,17	218	65603	707290,37	4186588,31	218	65644	707530,81	4186357,59	218	65685	707887,50	4186120,38	218	65726	707619,47	4185694,74
218	65563	707192,29	4186966,13	218	65604	707288,00	4186584,43	218	65645	707531,35	4186357,59	218	65686	707899,69	4186109,48	218	65727	707619,47	4185683,59
218	65564	707202,67	4186960,27	218	65605	707278,10	4186569,76	218	65646	707533,72	4186357,59	218	65687	707899,91	4186109,29	218	65728	707619,47	4185677,77
218	65565	707211,09	4186953,32	218	65606	707278,02	4186569,63	218	65647	707553,58	4186356,73	218	65688	707907,81	4186099,17	218	65729	707616,24	4185650,19
218	65566	707219,13	4186946,15	218	65607	707270,39	4186559,94	218	65648	707567,96	4186354,97	218	65689	707924,25	4186074,87	218	65730	707617,32	4185647,73
218	65567	707227,07	4186938,54	218	65608	707257,18	4186547,88	218	65649	707583,54	4186349,78	218	65690	707929,17	4186066,82	218	65731	707619,72	4185641,11
218	65568	707239,05	4186922,02	218	65609	707245,41	4186540,52	218	65650	707590,76	4186346,41	218	65691	707932,46	4186059,17	218	65732	707633,89	4185591,19
218	65569	707240,61	4186918,47	218	65610	707240,42	4186537,97	218	65651	707605,15	4186338,98	218	65692	707934,06	4186055,46	218	65733	707636,39	4185577,05
218	65570	707246,71	4186904,55	218	65611	707237,74	4186522,59	218	65652	707616,33	4186332,10	218	65693	707942,47	4186020,26	218	65734	707636,39	4185571,84
218	65571	707249,58	4186893,71	218	65612	707232,70	4186508,69	218	65653	707631,96	4186318,14	218	65694	707944,36	4186008,58	218	65735	707642,10	4185570,07
218	65572	707252,41	4186879,58	218	65613	707249,59	4186508,49	218	65654	707635,82	4186312,67	218	65695	707944,36	4185989,38	218	65736	707643,60	4185569,79
218	65573	707252,63	4186878,07	218	65614	707258,13	4186507,79	218	65655	707637,30	4186312,50	218	65696	707940,51	4185971,30	218	65737	707651,59	4185569,38
218	65574	707254,21	4186876,80	218	65615	707274,31	4186504,92	218	65656	707644,46	4186310,78	218	65697	707936,38	4185960,19	218	65738	707658,41	4185568,00
218	65575	707280,15	4186854,31	218	65616	707280,63	4186503,66	218	65657	707647,25	4186309,71	218	65698	707924,73	4185935,37	218	65739	707665,20	4185567,74
218	65576	707282,11	4186852,42	218	65617	707296,87	4186498,51	218	65658	707648,40	4186309,79	218	65699	707920,40	4185927,43	218	65740	707679,28	4185565,95
218	65577	707287,41	4186849,38	218	65618	707310,53	4186490,63	218	65659	707655,93	4186310,13	218	65700	707910,16	4185912,91	218	65741	707686,48	4185564,34
218	65578	707303,67	4186834,85	218	65619	707310,98	4186490,37	218	65660	707667,18	4186309,23	218	65701	707893,09	4185897,66	218	65742	707703,01	4185561,81
218	65579	707307,22	4186829,95	218	65620	707331,27	4186475,89	218	65661	707679,30	4186307,16	218	65702	707881,58	4185891,17	218	65743	707710,59	4185560,55
218	65580	707313,93	4186820,71	218	65621	707335,49	4186471,67	218	65662	707680,73	4186307,03	218	65703	707880,61	4185886,57	218	65744	707713,17	4185560,15
218	65581	707317,27	4186814,70	218	65622	707341,48	4186466,20	218	65663	707697,34	4186304,06	218	65704	707877,28	4185878,00	218	65745	707721,33	4185560,80
218	65582	707324,99	4186800,12	218	65623	707342,25	4186465,15	218	65664	707713,21	4186298,34	218	65705	707870,40	4185860,70	218	65746	707736,48	4185558,04
218	65583	707330,56	4186786,74	218	65624	707352,84	4186450,85	218	65665	707727,90	4186290,03	218	65706	707864,77	4185849,15	218	65747	707745,56	4185556,33
218	65584	707334,76	4186766,71	218	65625	707358,05	4186440,43	218	65666	707730,13	4186288,21	218	65707	707853,24	4185833,26	218	65748	707754,41	4185555,19
218	65585	707334,76	4186761,24	218	65626	707359,14	4186437,93	218	65667	707745,37	4186277,74	218	65708	707836,87	4185818,31	218	65749	707761,40	4185554,12
218	65586	707334,76	4186756,76	218	65627	707361,27	4186436,47	218	65668	707758,81	4186264,07	218	65709	707818,55	4185807,99	218	65750	707770,04	4185552,81
218	65587	707334,76	4186752,11	218	65628	707363,46	4186434,63	218	65669	707769,40	4186248,10	218	65710	707804,90	4185803,26	218	65751	707786,53	4185550,29
218	65588	707334,22	4186744,56	218	65629	707364,73	4186433,66	218	65670	707771,48	4186244,19	218	65711	707788,17	4185799,22	218	65752	707796,28	4185546,35
218	65589	707331,32	4186725,38	218	65630	707381,16	4186419,21	218	65671	707778,00	4186229,00	218	65712	707771,15	4185796,63	218	65753	707800,22	4185545,12
218	65590	707330,07	4186717,18	218	65631	707389,40	4186410,97	218	65672	707781,94	4186212,96	218	65713	707769,25	4185796,67	218	65754	707811,16	4185542,61
218	65591	707327,36	4186706,33	218	65632	707399,19	4186397,38	218	65673	707782,58	4186204,56	218	65714	707765,12	4185786,06	218	65755	707819,59	4185539,51
218	65592	707324,96	4186699,98	218	65633	707403,89	4186387,97	218	65674	707782,96	4186203,41	218	65715	707756,01	4185771,09	218	65756	707827,54	4185537,04
218	65593	707324,73	4186695,86	218	65634	707408,11	4186378,51	218	65675	707783,75	4186199,72	218	65716	707744,43	4185757,94	218	65757	707833,14	4185534,93
218	65594	707323,70	4186688,13	218	65635	707411,71	4186378,16	218	65676	707786,26	4186197,58	218	65717	707730,72	4185747,01	218	65758	707834,19	4185534,75
218	65595	707320,68	4186673,72	218	65636	707432,19	4186371,34	218	65677	707805,63	4186179,67	218	65718	707715,32	4185738,64	218	65759	707836,70	4185534,57
218	65596	707313,09	4186656,41	218	65637	707448,90	4186361,93	218	65678	707812,60	4186172,33	218	65719	707698,69	4185733,09	218	65760	707863,42	4185548,85
218	65597	707308,48	4186649,25	218	65638	707449,40	4186361,64	218	65679	707823,19	4186157,73	218	65720	707681,35	4185730,53	218	65761	707887,95	4185568,27
218	65598	707308,02	4186648,55	218	65639	707459,69	4186352,90	218	65680	707825,67	4186152,09	218	65721	707663,83	4185731,03	218	65762	707923,93	4185600,67
218	65599	707307,77	4186636,14	218	65640	707468,16	4186344,61	218	65681	707828,62	4186151,43	218	65722	707646,67	4185734,59	218	65763	707946,51	4185623,25
218	65600	707304,03	4186618,31	218	65641	707475,94	4186349,14	218	65682	707842,27	4186147,11	218	65723	707639,92	4185737,29	218	65110	707976,86	4185665,09
218	65601	707299,54	4186606,75	218	65642	707496,21	4186355,67	218	65683	707852,30	4186141,77	218	65724	707608,12	4185731,37	219	65764	705847,57	4152663,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
219	65765	705850,40	4152665,61	219	65806	705420,88	4152992,45	219	65847	704344,88	4153441,27	219	65888	703613,36	4153210,84	219	65929	703830,70	4152889,60
219	65766	705857,27	4152669,58	219	65807	705344,73	4153015,37	219	65848	704325,05	4153412,96	219	65889	703611,38	4153201,50	219	65930	703920,39	4152904,83
219	65767	705860,47	4152678,49	219	65808	705335,80	4153018,29	219	65849	704309,88	4153393,90	219	65890	703606,83	4153190,87	219	65931	703951,44	4152916,18
219	65768	705864,21	4152686,56	219	65809	705305,55	4153028,96	219	65850	704300,15	4153383,82	219	65891	703603,37	4153185,00	219	65932	704005,85	4152936,07
219	65769	705865,91	4152689,29	219	65810	705287,71	4153032,96	219	65851	704284,32	4153368,54	219	65892	703597,44	4153176,92	219	65933	704042,68	4152957,78
219	65770	705873,35	4152700,45	219	65811	705250,89	4153038,30	219	65852	704262,97	4153350,64	219	65893	703590,48	4153170,52	219	65934	704044,57	4152958,76
219	65771	705877,80	4152706,18	219	65812	705238,00	4153040,60	219	65853	704256,56	4153346,16	219	65894	703586,28	4153167,34	219	65935	704076,90	4152979,73
219	65772	705882,56	4152711,21	219	65813	705211,74	4153048,09	219	65854	704238,47	4153334,07	219	65895	703576,27	4153159,77	219	65936	704086,74	4152980,15
219	65773	705884,21	4152716,02	219	65814	705180,18	4153059,47	219	65855	704212,69	4153319,85	219	65896	703573,90	4153158,11	219	65937	704159,44	4152996,60
219	65774	705889,05	4152727,55	219	65815	705166,68	4153064,90	219	65856	704208,68	4153317,64	219	65897	703569,19	4153154,97	219	65938	704191,03	4153000,70
219	65775	705891,85	4152733,21	219	65816	705149,61	4153073,50	219	65857	704176,43	4153306,47	219	65898	703568,93	4153151,36	219	65939	704250,07	4153015,65
219	65776	705892,97	4152735,05	219	65817	705118,95	4153090,83	219	65858	704146,26	4153298,83	219	65899	703567,26	4153142,17	219	65940	704330,56	4153043,51
219	65777	705900,43	4152746,78	219	65818	705088,55	4153108,02	219	65859	704138,74	4153297,08	219	65900	703564,70	4153133,06	219	65941	704405,16	4153084,64
219	65778	705910,75	4152763,88	219	65819	705082,01	4153111,88	219	65860	704122,90	4153294,37	219	65901	703563,33	4153125,16	219	65942	704460,46	4153121,60
219	65779	705913,41	4152767,61	219	65820	705014,16	4153153,71	219	65861	704094,94	4153290,74	219	65902	703561,62	4153118,21	219	65943	704506,45	4153165,99
219	65780	705883,13	4152794,87	219	65821	704958,15	4153182,76	219	65862	704062,34	4153280,15	219	65903	703557,46	4153108,86	219	65944	704530,19	4153164,00
219	65781	705865,35	4152817,75	219	65822	704932,68	4153198,50	219	65863	704020,76	4153275,78	219	65904	703555,83	4153101,21	219	65945	704547,96	4153151,43
219	65782	705851,22	4152838,95	219	65823	704928,77	4153201,41	219	65864	703979,17	4153280,15	219	65905	703551,58	4153091,66	219	65946	704550,61	4153149,00
219	65783	705844,42	4152849,89	219	65824	704872,98	4153244,06	219	65865	703975,59	4153280,95	219	65906	703545,44	4153083,21	219	65947	704595,90	4153090,15
219	65784	705829,92	4152880,83	219	65825	704859,12	4153255,68	219	65866	703973,32	4153281,47	219	65907	703537,11	4153075,89	219	65948	704672,77	4153019,50
219	65785	705815,42	4152920,26	219	65826	704830,56	4153281,93	219	65867	703970,88	4153278,01	219	65908	703534,26	4153074,24	219	65949	704781,25	4152936,57
219	65786	705812,90	4152927,52	219	65827	704817,26	4153295,37	219	65868	703966,66	4153273,04	219	65909	703525,04	4153057,79	219	65950	704839,09	4152906,56
219	65787	705805,39	4152962,85	219	65828	704807,38	4153307,24	219	65869	703962,89	4153268,74	219	65910	703523,53	4153055,30	219	65951	704851,22	4152900,27
219	65788	705796,35	4152959,68	219	65829	704786,98	4153333,78	219	65870	703931,82	4153240,76	219	65911	703519,19	4153048,60	219	65952	704866,17	4152892,52
219	65789	705767,09	4152951,99	219	65830	704782,41	4153339,99	219	65871	703912,91	4153229,08	219	65912	703519,60	4153038,49	219	65953	704932,54	4152851,60
219	65790	705757,86	4152949,79	219	65831	704775,53	4153349,78	219	65872	703909,75	4153226,31	219	65913	703519,37	4153031,19	219	65954	705038,73	4152791,57
219	65791	705740,59	4152946,90	219	65832	704736,76	4153385,35	219	65873	703873,54	4153205,40	219	65914	703517,20	4153020,96	219	65955	705157,65	4152748,68
219	65792	705727,11	4152945,25	219	65833	704674,77	4153429,18	219	65874	703833,78	4153192,48	219	65915	703512,95	4153011,41	219	65956	705226,61	4152738,69
219	65793	705702,79	4152943,77	219	65834	704645,15	4153443,75	219	65875	703807,56	4153188,70	219	65916	703510,43	4153007,73	219	65957	705247,07	4152731,46
219	65794	705684,71	4152944,59	219	65835	704584,55	4153460,09	219	65876	703793,05	4153187,59	219	65917	703511,24	4153004,13	219	65958	705336,57	4152704,53
219	65795	705668,25	4152946,08	219	65836	704573,34	4153461,44	219	65877	703777,69	4153187,00	219	65918	703512,25	4153000,05	219	65959	705457,83	4152669,48
219	65796	705656,70	4152947,47	219	65837	704550,47	4153463,36	219	65878	703752,32	4153188,61	219	65919	703515,55	4152986,26	219	65960	705503,41	4152668,56
219	65797	705617,90	4152953,28	219	65838	704528,14	4153465,23	219	65879	703730,50	4153191,40	219	65920	703516,66	4152979,83	219	65961	705521,69	4152664,35
219	65798	705585,37	4152958,16	219	65839	704516,36	4153466,58	219	65880	703714,28	4153194,16	219	65921	703516,66	4152969,37	219	65962	705616,72	4152650,12
219	65799	705573,41	4152960,32	219	65840	704507,67	4153467,82	219	65881	703674,51	4153207,08	219	65922	703514,31	4152958,72	219	65963	705675,85	4152577,49
219	65800	705570,11	4152961,05	219	65841	704466,97	4153471,00	219	65882	703664,46	4153212,11	219	65923	703514,53	4152949,89	219	65964	705700,31	4152554,17
219	65801	705540,50	4152967,87	219	65842	704436,42	4153473,21	219	65883	703644,01	4153218,86	219	65924	703543,73	4152935,72	219	65965	705704,30	4152557,76
219	65802	705529,54	4152968,09	219	65843	704430,08	4153472,70	219	65884	703625,09	4153228,52	219	65925	703570,54	4152927,57	219	65966	705713,35	4152562,99
219	65803	705491,99	4152972,42	219	65844	704427,14	4153471,99	219	65885	703619,41	4153231,84	219	65926	703599,35	4152914,91	219	65967	705723,29	4152566,22
219	65804	705478,04	4152975,92	219	65845	704412,33	4153467,63	219	65886	703617,33	4153222,86	219	65927	703692,47	4152893,82	219	65968	705730,64	4152567,82
219	65805	705423,00	4152991,82	219	65846	704361,59	4153447,89	219	65887	703613,73	4153214,48	219	65928	703765,12	4152884,53	219	65969	705736,06	4152579,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
219	65970	705744,62	4152593,65	220	66010	705326,60	4159556,75	220	66051	704924,84	4160164,75	220	66092	705020,38	4161092,46	220	66133	704899,32	4160275,57
219	65971	705750,24	4152601,21	220	66011	705307,09	4159566,14	220	66052	704961,93	4160196,65	220	66093	705016,46	4161083,77	220	66134	704890,77	4160266,91
219	65972	705758,00	4152608,20	220	66012	705266,06	4159582,27	220	66053	704970,48	4160205,31	220	66094	705012,49	4161076,61	220	66135	704866,04	4160245,64
219	65973	705765,40	4152612,47	220	66013	705251,43	4159592,10	220	66054	704974,77	4160210,45	220	66095	705007,42	4161070,20	220	66136	704838,19	4160228,68
219	65974	705768,34	4152619,60	220	66014	705201,43	4159614,19	220	66055	705002,31	4160243,39	220	66096	705001,37	4161064,70	220	66137	704807,95	4160216,47
219	65975	705771,24	4152625,49	220	66015	705148,26	4159626,84	220	66056	705027,43	4160286,20	220	66097	704993,83	4161059,97	220	66138	704776,13	4160209,34
219	65976	705777,39	4152633,94	220	66016	705145,75	4159627,20	220	66057	705035,51	4160307,35	220	66098	704987,00	4161057,00	220	66139	704765,54	4160207,86
219	65977	705785,16	4152640,94	220	66017	705135,13	4159629,07	220	66058	705052,08	4160326,67	220	66099	704978,90	4161054,98	220	66140	704753,15	4160207,25
219	65978	705789,26	4152643,62	220	66018	705120,59	4159630,95	220	66059	705060,66	4160341,14	220	66100	704980,04	4161053,15	220	66141	704748,40	4160199,75
219	65979	705800,04	4152649,94	220	66019	705104,63	4159631,74	220	66060	705078,57	4160371,31	220	66101	704988,23	4161049,64	220	66142	704745,69	4160196,14
219	65980	705804,99	4152652,49	220	66020	705073,51	4159633,30	220	66061	705097,04	4160420,16	220	66102	704995,88	4161045,51	220	66143	704722,67	4160170,43
219	65981	705814,93	4152655,72	220	66021	705026,66	4159628,27	220	66062	705100,76	4160429,43	220	66103	705020,01	4161032,45	220	66144	704695,58	4160149,07
219	65982	705825,33	4152656,81	220	66022	705018,52	4159626,74	220	66063	705111,90	4160482,43	220	66104	705048,18	4161009,82	220	66145	704665,23	4160132,68
219	65983	705829,82	4152656,56	220	66023	704990,01	4159618,68	220	66064	705113,33	4160536,57	220	66105	705071,83	4160982,50	220	66146	704646,09	4160124,39
219	65984	705831,92	4152657,59	220	66024	704970,84	4159649,19	220	66065	705108,87	4160565,24	220	66106	705073,73	4160979,27	220	66147	704642,85	4160123,57
219	65985	705836,45	4152659,34	220	66025	704942,34	4159682,53	220	66066	705144,34	4160620,54	220	66107	705090,17	4160951,36	220	66148	704639,66	4160121,66
219	65764	705847,57	4152663,37	220	66026	704934,07	4159689,75	220	66067	705166,24	4160656,35	220	66108	705093,00	4160943,63	220	66149	704616,75	4160112,60
220	65986	705706,62	4159344,39	220	66027	704919,22	4159705,86	220	66068	705187,38	4160701,68	220	66109	705094,78	4160940,71	220	66150	704605,03	4160098,80
220	65987	705708,38	4159352,03	220	66028	704909,61	4159713,31	220	66069	705207,76	4160760,81	220	66110	705107,01	4160910,32	220	66151	704578,87	4160073,18
220	65988	705711,28	4159359,26	220	66029	704882,92	4159750,49	220	66070	705215,44	4160822,90	220	66111	705114,12	4160878,34	220	66152	704548,49	4160052,77
220	65989	705715,29	4159365,95	220	66030	704878,24	4159755,84	220	66071	705215,67	4160835,05	220	66112	705115,92	4160845,63	220	66153	704541,26	4160048,82
220	65990	705724,32	4159378,69	220	66031	704853,26	4159780,17	220	66072	705215,88	4160842,90	220	66113	705115,69	4160837,34	220	66154	704530,71	4160044,09
220	65991	705729,49	4159384,87	220	66032	704844,01	4159789,18	220	66073	705213,22	4160891,50	220	66114	705115,46	4160824,76	220	66155	704554,73	4160039,55
220	65992	705735,60	4159390,14	220	66033	704834,88	4159795,60	220	66074	705212,71	4160894,13	220	66115	705110,33	4160783,36	220	66156	704584,98	4160028,59
220	65993	705742,47	4159394,36	220	66034	704828,54	4159800,06	220	66075	705203,37	4160936,15	220	66116	705096,75	4160743,94	220	66157	704598,59	4160022,37
220	65994	705745,95	4159395,83	220	66035	704827,67	4159826,79	220	66076	705202,53	4160939,93	220	66117	705078,01	4160703,76	220	66158	704612,32	4160014,62
220	65995	705752,33	4159401,98	220	66036	704827,35	4159836,56	220	66077	705184,18	4160985,52	220	66118	705059,66	4160673,76	220	66159	704634,45	4159999,44
220	65996	705740,62	4159401,94	220	66037	704826,79	4159841,01	220	66078	705183,01	4160987,45	220	66119	705051,40	4160660,87	220	66160	704641,02	4159994,92
220	65997	705734,20	4159401,78	220	66038	704814,43	4159896,30	220	66079	705180,56	4160994,12	220	66120	705025,27	4160620,13	220	66161	704665,88	4159970,55
220	65998	705721,69	4159403,42	220	66039	704810,50	4159905,38	220	66080	705153,05	4161040,83	220	66121	704999,46	4160592,51	220	66162	704686,13	4159942,23
220	65999	705694,45	4159401,73	220	66040	704805,55	4159924,86	220	66081	705117,59	4161081,82	220	66122	705005,92	4160574,15	220	66163	704690,17	4159933,79
220	66000	705672,76	4159422,77	220	66041	704784,95	4159971,23	220	66082	705080,87	4161112,06	220	66123	705007,99	4160565,86	220	66164	704697,32	4159923,05
220	66001	705647,28	4159442,17	220	66042	704776,94	4159983,27	220	66083	705074,70	4161107,51	220	66124	705013,54	4160530,18	220	66165	704711,05	4159892,13
220	66002	705608,27	4159470,03	220	66043	704772,23	4159993,10	220	66084	705067,90	4161103,96	220	66125	705012,58	4160494,09	220	66166	704715,75	4159873,64
220	66003	705600,76	4159475,40	220	66044	704741,85	4160035,57	220	66085	705062,20	4161101,52	220	66126	705005,15	4160458,76	220	66167	704719,33	4159865,38
220	66004	705553,34	4159496,83	220	66045	704725,24	4160051,86	220	66086	705053,79	4161097,91	220	66127	705000,93	4160447,96	220	66168	704724,50	4159842,27
220	66005	705500,02	4159514,51	220	66046	704750,50	4160065,50	220	66087	705045,71	4161095,23	220	66128	704988,49	4160414,72	220	66169	704727,57	4159828,52
220	66006	705442,54	4159521,84	220	66047	704791,13	4160097,55	220	66088	705037,31	4161093,96	220	66129	704970,82	4160384,96	220	66170	704728,13	4159824,07
220	66007	705415,93	4159522,64	220	66048	704805,72	4160113,84	220	66089	705028,80	4161094,13	220	66130	704948,56	4160359,01	220	66171	704729,22	4159790,78
220	66008	705384,10	4159520,03	220	66049	704837,70	4160121,00	220	66090	705025,72	4161094,73	220	66131	704937,28	4160329,49	220	66172	704729,34	4159787,14
220	66009	705369,77	4159531,33	220	66050	704883,06	4160139,31	220	66091	705022,99	4161093,31	220	66132	704920,54	4160300,95	220	66173	704728,84	4159783,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
220	66174	704729,32	4159774,31	220	66215	705337,57	4159428,19	221	66255	704390,89	4160829,49	221	66296	704482,49	4161630,06	221	66337	704261,97	4162315,45
220	66175	704726,45	4159744,02	220	66216	705351,29	4159412,05	221	66256	704380,34	4160860,78	221	66297	704473,47	4161661,18	221	66338	704250,63	4162319,98
220	66176	704754,09	4159730,56	220	66217	705362,60	4159415,67	221	66257	704377,57	4160872,04	221	66298	704467,40	4161690,90	221	66339	704241,83	4162324,30
220	66177	704771,95	4159718,00	220	66218	705392,85	4159420,46	221	66258	704375,61	4160877,68	221	66299	704467,40	4161693,37	221	66340	704212,06	4162339,42
220	66178	704780,15	4159712,23	220	66219	705418,51	4159422,52	221	66259	704367,56	4160908,72	221	66300	704464,03	4161697,49	221	66341	704188,42	4162353,95
220	66179	704802,97	4159690,00	220	66220	705439,54	4159421,89	221	66260	704367,13	4160913,36	221	66301	704445,98	4161713,18	221	66342	704157,24	4162381,86
220	66180	704807,65	4159684,65	220	66221	705477,86	4159417,00	221	66261	704364,46	4160917,96	221	66302	704437,20	4161722,25	221	66343	704134,91	4162412,78
220	66181	704829,98	4159653,54	220	66222	705500,22	4159409,59	221	66262	704352,35	4160951,53	221	66303	704430,03	4161729,82	221	66344	704125,91	4162429,92
220	66182	704833,25	4159646,42	220	66223	705503,71	4159408,74	221	66263	704343,55	4160984,99	221	66304	704420,28	4161742,22	221	66345	704127,91	4162425,45
220	66183	704851,56	4159632,22	220	66224	705509,97	4159406,62	221	66264	704337,34	4161023,65	221	66305	704407,29	4161760,65	221	66346	704117,44	4162441,03
220	66184	704864,95	4159617,69	220	66225	705515,23	4159404,84	221	66265	704338,79	4161062,78	221	66306	704399,31	4161773,29	221	66347	704110,60	4162453,78
220	66185	704871,29	4159612,16	220	66226	705550,87	4159388,73	221	66266	704339,29	4161066,43	221	66307	704391,94	4161787,63	221	66348	704101,00	4162473,55
220	66186	704890,29	4159589,94	220	66227	705582,70	4159366,00	221	66267	704346,33	4161118,34	221	66308	704376,20	4161823,62	221	66349	704100,13	4162475,34
220	66187	704905,85	4159565,18	220	66228	705594,05	4159356,09	221	66268	704344,64	4161120,56	221	66309	704370,55	4161838,65	221	66350	704093,19	4162492,51
220	66188	704917,32	4159543,57	220	66229	705609,22	4159345,55	221	66269	704354,81	4161156,06	221	66310	704365,04	4161859,13	221	66351	704090,26	4162502,58
220	66189	704919,59	4159535,56	220	66230	705632,71	4159322,76	221	66270	704369,28	4161189,49	221	66311	704357,20	4161908,19	221	66352	704087,98	4162506,32
220	66190	704920,59	4159533,79	220	66231	705652,17	4159296,43	221	66271	704389,59	4161219,75	221	66312	704356,66	4161950,15	221	66353	704075,84	4162536,34
220	66191	704928,54	4159516,36	220	66232	705653,62	4159294,54	221	66272	704391,83	4161222,50	221	66313	704356,12	4161952,37	221	66354	704068,70	4162567,93
220	66192	704932,49	4159509,86	220	66233	705656,65	4159295,05	221	66273	704388,52	4161238,06	221	66314	704355,32	4161956,24	221	66355	704066,76	4162600,26
220	66193	704936,81	4159501,21	220	66234	705664,37	4159308,28	221	66274	704384,66	4161270,90	221	66315	704351,17	4161995,10	221	66356	704070,06	4162632,48
220	66194	704943,74	4159483,42	220	66235	705670,68	4159317,40	221	66275	704383,81	4161282,79	221	66316	704354,24	4162029,25	221	66357	704071,55	4162640,51
220	66195	704970,43	4159503,03	220	66236	705676,73	4159324,59	221	66276	704383,81	4161294,64	221	66317	704354,39	4162033,53	221	66358	704071,79	4162643,80
220	66196	705002,56	4159518,73	220	66237	705684,03	4159330,53	221	66277	704383,81	4161298,81	221	66318	704356,39	4162048,84	221	66359	704073,80	4162657,27
220	66197	705004,89	4159519,38	220	66238	705692,32	4159335,00	221	66278	704383,81	4161312,75	221	66319	704356,30	4162059,56	221	66360	704076,34	4162673,80
220	66198	705036,99	4159528,46	220	66239	705696,55	4159337,00	221	66279	704390,38	4161344,41	221	66320	704357,55	4162077,68	221	66361	704077,09	4162679,93
220	66199	705045,13	4159529,99	220	65986	705706,62	4159344,39	221	66280	704399,02	4161372,19	221	66321	704363,04	4162112,43	221	66362	704086,17	4162711,80
220	66200	705076,36	4159533,34	221	66240	704574,34	4160620,86	221	66281	704401,95	4161383,76	221	66322	704374,54	4162145,69	221	66363	704090,18	4162720,25
220	66201	705099,27	4159532,20	221	66241	704576,31	4160632,06	221	66282	704411,43	4161421,73	221	66323	704391,69	4162176,41	221	66364	704089,72	4162735,15
220	66202	705107,75	4159531,78	221	66242	704585,69	4160658,35	221	66283	704423,85	4161444,45	221	66324	704413,95	4162203,66	221	66365	704085,60	4162766,74
220	66203	705120,14	4159530,18	221	66243	704583,35	4160668,05	221	66284	704426,13	4161450,40	221	66325	704440,65	4162226,58	221	66366	704084,48	4162773,95
220	66204	705130,22	4159528,40	221	66244	704582,56	4160680,75	221	66285	704433,29	4161468,99	221	66326	704460,61	4162238,43	221	66367	704082,48	4162786,71
220	66205	705134,08	4159527,85	221	66245	704582,01	4160689,61	221	66286	704441,23	4161487,09	221	66327	704457,71	4162249,79	221	66368	704052,86	4162792,57
220	66206	705169,53	4159519,41	221	66246	704564,42	4160692,40	221	66287	704453,47	4161510,61	221	66328	704452,22	4162281,21	221	66369	704035,56	4162797,63
220	66207	705202,86	4159504,69	221	66247	704549,68	4160694,73	221	66288	704468,71	4161532,31	221	66329	704452,02	4162296,03	221	66370	703999,97	4162809,27
220	66208	705225,35	4159489,36	221	66248	704517,85	4160705,46	221	66289	704479,25	4161545,37	221	66330	704419,97	4162291,79	221	66371	703983,66	4162817,28
220	66209	705236,58	4159486,73	221	66249	704488,27	4160721,36	221	66290	704489,77	4161558,42	221	66331	704405,58	4162290,80	221	66372	703976,18	4162819,74
220	66210	705263,73	4159476,03	221	66250	704475,65	4160729,58	221	66291	704510,06	4161575,35	221	66332	704370,70	4162290,80	221	66373	703958,95	4162829,34
220	66211	705267,19	4159474,37	221	66251	704454,70	4160745,27	221	66292	704505,76	4161581,71	221	66333	704352,95	4162292,20	221	66374	703929,06	4162845,38
220	66212	705278,58	4159468,88	221	66252	704435,98	4160763,56	221	66293	704499,60	4161596,26	221	66334	704321,97	4162297,25	221	66375	703905,55	4162865,28
220	66213	705283,24	4159466,64	221	66253	704425,71	4160775,00	221	66294	704496,43	4161600,82	221	66335	704310,34	4162299,48	221	66376	703902,84	4162867,19
220	66214	705312,01	4159449,69	221	66254	704405,96	4160800,98	221	66295	704490,41	4161613,45	221	66336	704294,57	4162303,94	221	66377	703884,12	4162884,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
221	66378	703878,42	4162890,46	221	66419	704186,00	4163615,20	221	66460	704359,66	4164187,92	221	66501	704671,34	4165007,01	221	66542	704898,87	4165516,31
221	66379	703855,99	4162914,35	221	66420	704197,21	4163616,32	221	66461	704378,59	4164208,62	221	66502	704685,85	4165014,50	221	66543	704898,11	4165528,87
221	66380	703828,59	4162949,03	221	66421	704231,24	4163616,94	221	66462	704381,48	4164224,23	221	66503	704701,32	4165022,34	221	66544	704902,43	4165564,62
221	66381	703809,49	4162983,17	221	66422	704265,57	4163611,56	221	66463	704387,88	4164255,09	221	66504	704731,40	4165034,26	221	66545	704913,08	4165599,02
221	66382	703794,74	4163019,82	221	66423	704271,12	4163610,19	221	66464	704398,91	4164284,28	221	66505	704763,02	4165041,18	221	66546	704917,91	4165608,28
221	66383	703789,41	4163029,82	221	66424	704279,47	4163608,89	221	66465	704413,26	4164309,48	221	66506	704771,01	4165042,26	221	66547	704920,53	4165613,31
221	66384	703779,84	4163057,19	221	66425	704310,67	4163598,73	221	66466	704414,35	4164311,39	221	66507	704786,91	4165044,84	221	66548	704929,73	4165630,95
221	66385	703777,13	4163067,21	221	66426	704314,18	4163596,99	221	66467	704433,82	4164335,79	221	66508	704825,50	4165047,29	221	66549	704932,51	4165635,28
221	66386	703774,88	4163080,90	221	66427	704316,26	4163596,25	221	66468	704447,18	4164350,08	221	66509	704857,24	4165044,12	221	66550	704957,59	4165666,83
221	66387	703774,23	4163084,87	221	66428	704343,89	4163583,91	221	66469	704451,87	4164355,77	221	66510	704911,19	4165044,11	221	66551	704968,35	4165675,85
221	66388	70370,56	4163107,14	221	66429	704350,47	4163579,68	221	66470	704456,28	4164366,43	221	66511	704915,75	4165044,11	221	66552	704970,89	4165678,43
221	66389	703771,59	4163132,96	221	66430	704357,35	4163577,27	221	66471	704463,16	4164383,05	221	66512	704919,05	4165044,58	221	66553	704977,88	4165686,35
221	66390	703769,51	4163159,86	221	66431	704372,59	4163568,60	221	66472	704468,86	4164392,42	221	66513	704951,31	4165049,80	221	66554	704999,66	4165704,86
221	66391	703775,48	4163202,56	221	66432	704375,09	4163567,64	221	66473	704475,29	4164422,06	221	66514	704966,96	4165051,76	221	66555	705005,97	4165709,49
221	66392	703784,17	4163237,06	221	66433	704386,85	4163564,43	221	66474	704489,80	4164456,37	221	66515	704970,44	4165052,19	221	66556	705011,69	4165713,74
221	66393	703793,80	4163268,55	221	66434	704391,46	4163564,83	221	66475	704491,20	4164459,06	221	66516	704978,54	4165051,93	221	66557	705019,84	4165718,76
221	66394	703803,02	4163299,06	221	66435	704397,22	4163564,83	221	66476	704497,46	4164482,51	221	66517	705002,81	4165056,07	221	66558	705022,08	4165734,24
221	66395	703804,33	4163303,46	221	66436	704390,55	4163577,69	221	66477	704512,88	4164515,15	221	66518	705005,40	4165056,76	221	66559	705023,28	4165742,49
221	66396	703819,76	4163332,13	221	66437	704379,81	4163614,38	221	66478	704531,60	4164541,27	221	66519	705011,49	4165060,00	221	66560	705024,04	4165747,68
221	66397	703824,29	4163341,66	221	66438	704379,11	4163621,22	221	66479	704535,46	4164549,33	221	66520	705028,69	4165068,59	221	66561	705028,50	4165766,81
221	66398	703840,86	4163370,18	221	66439	704373,49	4163637,77	221	66480	704542,38	4164578,45	221	66521	705044,92	4165074,09	221	66562	705035,72	4165789,43
221	66399	703855,26	4163387,57	221	66440	704350,08	4163680,24	221	66481	704552,75	4164604,01	221	66522	705023,44	4165086,50	221	66563	705048,82	4165820,91
221	66400	703861,90	4163395,59	221	66441	704341,42	4163714,20	221	66482	704570,85	4164638,53	221	66523	704995,69	4165111,49	221	66564	705057,53	4165834,64
221	66401	703886,84	4163417,19	221	66442	704339,57	4163721,11	221	66483	704574,00	4164642,44	221	66524	704984,70	4165124,62	221	66565	705057,62	4165838,45
221	66402	703892,87	4163421,60	221	66443	704330,75	4163749,58	221	66484	704578,66	4164653,11	221	66525	704969,14	4165144,07	221	66566	705059,06	4165846,06
221	66403	703903,30	4163427,95	221	66444	704328,74	4163757,10	221	66485	704584,02	4164661,02	221	66526	704953,86	4165166,50	221	66567	705054,87	4165848,94
221	66404	703909,21	4163436,95	221	66445	704321,11	4163789,88	221	66486	704585,64	4164666,68	221	66527	704938,02	4165201,90	221	66568	705049,13	4165853,72
221	66405	703928,47	4163461,77	221	66446	704311,00	4163835,19	221	66487	704573,09	4164695,15	221	66528	704931,35	4165229,85	221	66569	705043,50	4165859,20
221	66406	703946,01	4163478,23	221	66447	704308,56	4163850,65	221	66488	704569,44	4164706,12	221	66529	704928,53	4165248,31	221	66570	705038,81	4165865,50
221	66407	703961,79	4163496,01	221	66448	704304,53	4163877,53	221	66489	704561,07	4164733,17	221	66530	704926,39	4165264,19	221	66571	705035,16	4165872,45
221	66408	703982,68	4163513,86	221	66449	704299,99	4163920,30	221	66490	704554,60	4164764,78	221	66531	704926,39	4165293,50	221	66572	705032,68	4165879,79
221	66409	703994,63	4163522,73	221	66450	704299,52	4163924,35	221	66491	704554,60	4164800,49	221	66532	704928,84	4165311,41	221	66573	705031,33	4165881,34
221	66410	704000,14	4163526,17	221	66451	704297,93	4163942,22	221	66492	704553,98	4164795,78	221	66533	704931,08	4165324,24	221	66574	705027,01	4165888,33
221	66411	704010,73	4163535,02	221	66452	704295,96	4163964,36	221	66493	704553,43	4164806,25	221	66534	704931,75	4165330,60	221	66575	705023,90	4165895,93
221	66412	704032,23	4163550,01	221	66453	704295,68	4163979,56	221	66494	704558,61	4164840,15	221	66535	704937,02	4165359,78	221	66576	705022,07	4165904,04
221	66413	704058,89	4163565,68	221	66454	704297,89	4164028,00	221	66495	704565,39	4164869,50	221	66536	704945,05	4165383,42	221	66577	705019,01	4165905,20
221	66414	704064,66	4163567,96	221	66455	704310,86	4164096,16	221	66496	704576,50	4164897,50	221	66537	704930,19	4165403,89	221	66578	705015,90	4165906,93
221	66415	704088,95	4163583,35	221	66456	704324,84	4164130,74	221	66497	704591,70	4164923,52	221	66538	704916,72	4165433,80	221	66579	705011,43	4165909,41
221	66416	704111,96	4163591,74	221	66457	704336,94	4164155,58	221	66498	704610,20	4164950,33	221	66539	704908,66	4165457,91	221	66580	705004,70	4165914,86
221	66417	704129,42	4163600,64	221	66458	704351,22	4164176,84	221	66499	704620,43	4164960,06	221	66540	704908,05	4165460,34	221	66581	704998,89	4165920,46
221	66418	704157,17	4163610,00	221	66459	704352,36	4164178,53	221	66500	704641,23	4164983,20	221	66541	704900,28	4165492,93	221	66582	704996,23	4165923,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
221	66583	704987,51	4165910,27	221	66624	704702,21	4165129,90	221	66665	704196,03	4163959,22	221	66706	703697,67	4162990,03	221	66747	704256,33	4162054,92
221	66584	704970,65	4165883,74	221	66625	704660,02	4165113,19	221	66666	704200,08	4163913,63	221	66707	703702,06	4162981,64	221	66748	704254,63	4162041,87
221	66585	704967,96	4165879,49	221	66626	704617,15	4165091,05	221	66667	704200,58	4163909,41	221	66708	703700,70	4162985,70	221	66749	704254,10	4162026,82
221	66586	704960,11	4165867,07	221	66627	704605,55	4165081,89	221	66668	704203,51	4163881,89	221	66709	703719,06	4162940,01	221	66750	704251,18	4161994,28
221	66587	704940,46	4165819,85	221	66628	704571,97	4165055,34	221	66669	704205,36	4163864,56	221	66710	703745,23	4162893,22	221	66751	704256,75	4161942,00
221	66588	704931,99	4165793,33	221	66629	704544,37	4165025,73	221	66670	704209,12	4163839,39	221	66711	703780,12	4162849,07	221	66752	704257,29	4161899,69
221	66589	704927,61	4165774,54	221	66630	704533,79	4165015,67	221	66671	704212,77	4163816,23	221	66712	703804,53	4162823,06	221	66753	704267,13	4161838,17
221	66590	704907,84	4165757,73	221	66631	704509,39	4164980,31	221	66672	704213,33	4163813,72	221	66713	703813,02	4162813,51	221	66754	704275,22	4161808,06
221	66591	704901,74	4165750,82	221	66632	704486,60	4164941,28	221	66673	704223,39	4163768,64	221	66714	703840,35	4162788,89	221	66755	704283,59	4161785,80
221	66592	704896,45	4165745,40	221	66633	704469,93	4164899,28	221	66674	704231,76	4163732,68	221	66715	703844,29	4162786,11	221	66756	704301,48	4161744,91
221	66593	704885,99	4165736,64	221	66634	704459,76	4164855,25	221	66675	704234,66	4163721,81	221	66716	703872,50	4162762,24	221	66757	704312,42	4161723,60
221	66594	704848,36	4165689,31	221	66635	704453,04	4164811,24	221	66676	704237,39	4163713,01	221	66717	703911,39	4162741,37	221	66758	704324,17	4161704,98
221	66595	704845,58	4165684,98	221	66636	704453,64	4164799,77	221	66677	704224,74	4163713,84	221	66718	703935,86	4162727,74	221	66759	704340,07	4161682,43
221	66596	704820,60	4165637,08	221	66637	704454,60	4164754,63	221	66678	704172,05	4163707,93	221	66719	703945,79	4162724,47	221	66760	704354,23	4161664,43
221	66597	704804,63	4165585,48	221	66638	704464,09	4164708,31	221	66679	704121,21	4163692,85	221	66720	703962,19	4162716,42	221	66761	704365,30	4161652,75
221	66598	704803,43	4165575,50	221	66639	704474,07	4164676,02	221	66680	704073,83	4163669,04	221	66721	703986,09	4162708,60	221	66762	704374,93	4161642,51
221	66599	704802,90	4165571,13	221	66640	704475,65	4164671,28	221	66681	704056,26	4163655,90	221	66722	703975,22	4162669,48	221	66763	704387,32	4161600,40
221	66600	704798,43	4165534,05	221	66641	704464,33	4164649,88	221	66682	704019,77	4163647,01	221	66723	703971,74	4162650,69	221	66764	704389,32	4161593,90
221	66601	704798,16	4165531,85	221	66642	704460,09	4164641,60	221	66683	703975,64	4163628,41	221	66724	703966,78	4162602,36	221	66765	704388,00	4161562,53
221	66602	704800,91	4165486,21	221	66643	704446,85	4164608,95	221	66684	703935,03	4163603,03	221	66725	703969,70	4162553,87	221	66766	704349,66	4161527,25
221	66603	704801,41	4165477,93	221	66644	704440,21	4164580,99	221	66685	703923,08	4163594,16	221	66726	703980,40	4162506,48	221	66767	704340,76	4161506,97
221	66604	704807,95	4165449,72	221	66645	704432,32	4164565,16	221	66686	703891,74	4163567,37	221	66727	703996,72	4162466,11	221	66768	704332,94	4161486,62
221	66605	704812,10	4165431,85	221	66646	704421,55	4164549,31	221	66687	703873,91	4163547,28	221	66728	703998,58	4162459,72	221	66769	704317,53	4161458,45
221	66606	704812,60	4165429,86	221	66647	704400,09	4164501,54	221	66688	703854,52	4163529,09	221	66729	704008,69	4162434,71	221	66770	704305,34	4161409,63
221	66607	704823,49	4165397,27	221	66648	704396,80	4164492,09	221	66689	703833,65	4163502,19	221	66730	704021,50	4162408,33	221	66771	704302,74	4161399,37
221	66608	704837,02	4165367,22	221	66649	704379,96	4164452,26	221	66690	703790,40	4163465,50	221	66731	704031,65	4162389,40	221	66772	704293,47	4161369,53
221	66609	704832,29	4165341,05	221	66650	704375,20	4164430,29	221	66691	703758,84	4163427,39	221	66732	704040,47	4162376,95	221	66773	704283,81	4161323,00
221	66610	704831,95	4165337,85	221	66651	704373,98	4164428,28	221	66692	703742,98	4163400,11	221	66733	704049,67	4162360,01	221	66774	704283,81	4161279,17
221	66611	704830,02	4165326,80	221	66652	704366,48	4164410,18	221	66693	703733,98	4163384,61	221	66734	704082,49	4162314,55	221	66775	704284,50	4161269,49
221	66612	704826,39	4165300,30	221	66653	704360,78	4164404,08	221	66694	703730,51	4163377,31	221	66735	704128,43	4162273,45	221	66776	704284,79	4161265,41
221	66613	704826,39	4165257,46	221	66654	704331,57	4164367,50	221	66695	703711,46	4163341,91	221	66736	704163,13	4162252,11	221	66777	704285,07	4161261,48
221	66614	704829,52	4165234,21	221	66655	704308,41	4164326,82	221	66696	703698,22	4163297,76	221	66737	704197,80	4162234,50	221	66778	704286,95	4161245,51
221	66615	704831,39	4165222,04	221	66656	704291,86	4164283,04	221	66697	703687,87	4163264,14	221	66738	704209,81	4162228,62	221	66779	704281,52	4161237,42
221	66616	704833,11	4165210,75	221	66657	704286,06	4164255,15	221	66698	703678,51	4163226,98	221	66739	704226,97	4162221,75	221	66780	704259,80	4161187,28
221	66617	704842,93	4165169,57	221	66658	704280,71	4164249,30	221	66699	703669,56	4163162,94	221	66740	704264,24	4162208,59	221	66781	704247,55	4161134,03
221	66618	704853,09	4165144,20	221	66659	704273,41	4164239,91	221	66700	703671,98	4163131,73	221	66741	704272,99	4162206,12	221	66782	704245,57	4161119,48
221	66619	704828,95	4165147,25	221	66660	704250,28	4164205,49	221	66701	703670,75	4163101,00	221	66742	704262,36	4162173,28	221	66783	704241,66	4161090,72
221	66620	704815,33	4165146,38	221	66661	704232,13	4164168,22	221	66702	703677,88	4163057,61	221	66743	704255,04	4162125,90	221	66784	704239,70	4161076,25
221	66621	704770,89	4165143,55	221	66662	704214,46	4164124,51	221	66703	703678,53	4163055,64	221	66744	704255,37	4162077,96	221	66785	704237,52	4161017,54
221	66622	704756,26	4165141,18	221	66663	704198,31	4164039,67	221	66704	703680,59	4163041,11	221	66745	704256,47	4162065,34	221	66786	704246,84	4160959,55
221	66623	704749,63	4165140,28	221	66664	704195,63	4163980,86	221	66705	703683,30	4163031,09	221	66746	704256,27	4162062,47	221	66787	704255,64	4160926,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
221	66788	704271,41	4160882,38	221	66829	704036,88	4160267,74	222	66869	705042,11	4161295,80	222	66910	704966,18	4161366,06	223	66950	704955,24	4162083,40
221	66789	704274,50	4160870,46	221	66830	704041,91	4160259,84	222	66870	705045,61	4161302,40	222	66911	704953,63	4161342,39	223	66951	704958,42	4162095,75
221	66790	704281,37	4160844,25	221	66831	704044,84	4160253,40	222	66871	705054,53	4161319,22	222	66912	704941,82	4161320,47	223	66952	704959,29	4162098,02
221	66791	704283,25	4160836,86	221	66832	704050,46	4160246,32	222	66872	705077,88	4161377,15	222	66913	704925,46	4161295,03	223	66953	704973,47	4162147,54
221	66792	704298,79	4160790,44	221	66833	704058,46	4160257,66	222	66873	705088,74	4161438,67	222	66914	704906,37	4161273,13	223	66954	704978,97	4162198,76
221	66793	704321,68	4160747,17	221	66834	704074,41	4160276,68	222	66874	705090,10	4161457,99	222	66915	704895,92	4161262,78	223	66955	704978,61	4162204,35
221	66794	704344,03	4160717,77	221	66835	704075,75	4160278,88	222	66875	705088,94	4161490,00	222	66916	704882,20	4161249,23	223	66956	704994,22	4162233,06
221	66795	704351,30	4160708,20	221	66836	704101,33	4160306,98	222	66876	705089,61	4161492,75	222	66917	704859,83	4161230,14	223	66957	705007,16	4162272,35
221	66796	704361,57	4160696,76	221	66837	704116,01	4160320,31	222	66877	705089,86	4161503,03	222	66918	704854,88	4161227,04	223	66958	705012,98	4162275,82
221	66797	704389,65	4160669,32	221	66838	704126,55	4160338,08	222	66878	705091,59	4161507,71	222	66919	704856,85	4161223,07	223	66959	705055,63	4162306,54
221	66798	704421,08	4160645,79	221	66839	704145,86	4160365,21	222	66879	705092,67	4161510,65	222	66920	704866,74	4161189,37	223	66960	705092,06	4162343,99
221	66799	704430,80	4160639,20	221	66840	704168,16	4160387,52	222	66880	705095,25	4161522,71	222	66921	704869,79	4161174,12	223	66961	705099,17	4162352,71
221	66800	704404,41	4160638,46	221	66841	704171,07	4160390,90	222	66881	705111,52	4161564,56	222	66922	704873,41	4161145,08	223	66962	705102,57	4162356,87
221	66801	704364,15	4160634,06	221	66842	704195,97	4160411,76	222	66882	705121,29	4161607,82	222	66923	704872,93	4161123,69	223	66963	705122,51	4162386,43
221	66802	704325,34	4160619,91	221	66843	704223,91	4160428,32	222	66883	705124,57	4161652,06	222	66924	704881,12	4161119,57	223	66964	705133,02	4162402,01
221	66803	704314,17	4160614,79	221	66844	704243,18	4160435,84	222	66884	705124,39	4161661,09	222	66925	704885,27	4161118,28	223	66965	705136,23	4162409,36
221	66804	704308,69	4160613,20	221	66845	704244,30	4160437,61	222	66885	705120,25	4161659,04	222	66926	704891,50	4161115,89	223	66966	705154,81	4162451,91
221	66805	704293,72	4160605,83	221	66846	704253,82	4160452,63	222	66886	705111,43	4161656,55	222	66927	704894,96	4161116,46	223	66967	705167,23	4162504,93
221	66806	704261,51	4160589,97	221	66847	704278,87	4160479,57	222	66887	705109,08	4161653,88	222	66928	704897,22	4161120,10	223	66968	705170,28	4162526,71
221	66807	704256,55	4160586,96	221	66848	704308,43	4160501,47	222	66888	705092,59	4161652,84	222	66929	704903,56	4161126,98	223	66969	705172,89	4162581,29
221	66808	704212,21	4160554,11	221	66849	704313,39	4160504,48	222	66889	705082,20	4161646,18	222	66930	704915,66	4161137,87	223	66970	705165,57	4162635,45
221	66809	704177,25	4160516,52	221	66850	704344,84	4160519,97	222	66890	705065,24	4161639,12	222	66931	704923,25	4161143,50	223	66971	705155,83	4162678,15
221	66810	704138,17	4160493,37	221	66851	704349,43	4160521,30	222	66891	705060,58	4161637,70	222	66932	704931,77	4161147,60	223	66972	705151,62	4162696,56
221	66811	704100,83	4160462,08	221	66852	704359,59	4160525,96	222	66892	705058,74	4161634,93	222	66933	704937,00	4161148,99	223	66973	705145,08	4162699,11
221	66812	704094,75	4160455,03	221	66853	704387,02	4160535,96	222	66893	705052,23	4161628,26	222	66934	704941,45	4161156,95	223	66974	705139,00	4162701,99
221	66813	704069,50	4160429,78	221	66854	704415,28	4160539,05	222	66894	705045,06	4161622,17	222	66935	704946,92	4161164,85	223	66975	705134,05	4162704,32
221	66814	704040,53	4160389,08	221	66855	704449,79	4160539,82	222	66895	705037,62	4161616,94	222	66936	704953,80	4161171,55	223	66976	705122,37	4162705,22
221	66815	704037,65	4160384,23	221	66856	704471,53	4160536,53	222	66896	705029,36	4161613,14	222	66937	704961,85	4161176,82	223	66977	705102,05	4162701,00
221	66816	704034,13	4160381,03	221	66857	704476,31	4160542,72	222	66897	705020,15	4161610,88	222	66938	704973,52	4161182,94	223	66978	705098,21	4162700,20
221	66817	704032,07	4160378,77	221	66858	704481,08	4160549,36	222	66898	705015,87	4161593,72	223	66939	705111,63	4161176,08	223	66979	705068,75	4162697,25
221	66818	704009,60	4160354,26	221	66859	704504,45	4160572,65	222	66899	705005,18	4161566,16	223	66940	705101,17	4161805,24	223	66980	705060,88	4162697,08
221	66819	703987,09	4160328,11	221	66860	704508,76	4160575,72	222	66900	704999,44	4161554,09	223	66941	705090,61	4161826,12	223	66981	705053,09	4162698,15
221	66820	703989,88	4160325,09	221	66861	704528,78	4160594,53	222	66901	704996,18	4161538,01	223	66942	705057,94	4161890,45	223	66982	705045,57	4162700,42
221	66821	703994,61	4160318,21	221	66862	704557,06	4160613,25	222	66902	704990,30	4161522,03	223	66943	705022,89	4161929,56	223	66983	705038,50	4162703,86
221	66822	703998,12	4160310,65	221	66863	704574,34	4160620,86	222	66903	704989,90	4161506,06	223	66944	704981,99	4161967,43	223	66984	705034,75	4162705,76
221	66823	704000,33	4160302,60	222	66864	704973,52	4161182,94	222	66904	704988,99	4161502,34	223	66945	704972,32	4161973,50	223	66985	705056,58	4162663,28
221	66824	704000,80	4160297,97	222	66864	704968,89	4161185,31	222	66905	704989,89	4161477,70	223	66946	704961,14	4161988,77	223	66986	705068,11	4162613,09
221	66825	704010,19	4160292,60	222	66865	704967,89	4161193,32	222	66906	704990,04	4161473,57	223	66947	704930,80	4162024,17	223	66987	705072,99	4162576,97
221	66826	704021,82	4160282,18	222	66866	704976,69	4161202,02	222	66907	704990,35	4161465,02	223	66948	704937,31	4162037,30	223	66988	705071,25	4162540,58
221	66827	704030,46	4160274,57	222	66867	705005,91	4161235,55	222	66908	704988,99	4161445,70	223	66949	704945,64	4162061,27	223	66989	705068,20	4162518,80
221	66828	704031,85	4160273,09	222	66868	705029,85	4161273,04	222	66909	704981,75	4161404,68	223	66950	704954,04	4162078,74	223	66990	705059,92	4162483,45

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				
223	66991	705045,39	4162450,19	223	67032	705076,66	4161751,78	224	67072	704920,60	4163405,06	224	67113	705188,50	4164602,25	224	67154	705655,94	4165410,10
223	66992	705025,09	4162420,10	223	67033	705083,97	4161753,14	224	67073	704921,97	4163409,61	224	67114	705188,37	4164607,38	224	67155	705639,03	4165393,93
223	66993	705014,58	4162407,22	223	67034	705090,06	4161756,89	224	67074	704925,34	4163420,80	224	67115	705205,35	4164607,58	224	67156	705621,17	4165382,57
223	66994	704990,29	4162382,25	223	67035	705096,85	4161760,38	224	67075	704931,73	4163464,13	224	67116	705230,71	4164612,38	224	67157	705600,31	4165371,83
223	66995	704962,05	4162361,88	223	67036	705104,10	4161762,80	224	67076	704931,96	4163467,25	224	67117	705290,39	4164612,42	224	67158	705593,38	4165368,90
223	66996	704928,04	4162341,60	223	66938	705111,63	4161764,08	224	67077	704932,91	4163471,88	224	67118	705299,44	4164613,34	224	67159	705586,10	4165367,04
223	66997	704917,98	4162337,73	224	67037	705011,49	4162877,96	224	67078	704934,67	4163481,70	224	67119	705348,45	4164622,48	224	67160	705578,63	4165366,30
223	66998	704913,67	4162306,86	224	67038	704975,30	4162898,59	224	67079	704943,94	4163533,30	224	67120	705358,55	4164626,18	224	67161	705562,07	4165365,90
223	66999	704902,43	4162272,75	224	67039	704959,11	4162905,35	224	67080	704939,35	4163591,23	224	67121	705369,71	4164627,96	224	67162	705562,81	4165362,57
223	67000	704885,28	4162241,21	224	67040	704954,13	4162908,97	224	67081	704931,92	4163637,89	224	67122	705373,70	4164628,59	224	67163	705567,22	4165331,00
223	67001	704880,15	4162233,51	224	67041	704949,92	4162911,53	224	67082	704919,52	4163675,83	224	67123	705427,44	4164637,12	224	67164	705567,13	4165326,70
223	67002	704877,16	4162229,02	224	67042	704910,40	4162931,71	224	67083	704902,61	4163725,64	224	67124	705505,08	4164666,69	224	67165	705591,85	4165310,50
223	67003	704878,99	4162200,87	224	67043	704883,68	4162940,70	224	67084	704888,46	4163751,35	224	67125	705541,72	4164687,21	224	67166	705616,17	4165288,02
223	67004	704875,32	4162166,72	224	67044	704873,10	4162946,01	224	67085	704877,15	4163771,90	224	67126	705578,84	4164711,78	224	67167	705618,61	4165284,88
223	67005	704865,87	4162133,71	224	67045	704835,54	4162964,85	224	67086	704855,36	4163798,87	224	67127	705611,92	4164741,59	224	67168	705622,95	4165279,27
223	67006	704864,53	4162130,20	224	67046	704827,73	4162966,81	224	67087	704870,48	4163812,52	224	67128	705624,20	4164754,43	224	67169	705641,10	4165260,76
223	67007	704860,11	4162113,06	224	67047	704809,71	4162971,31	224	67088	704876,87	4163818,30	224	67129	705632,33	4164762,93	224	67170	705663,46	4165225,72
223	67008	704858,06	4162108,79	224	67048	704789,65	4162976,34	224	67089	704889,07	4163831,51	224	67130	705669,19	4164810,11	224	67171	705669,90	4165212,84
223	67009	704853,00	4162098,28	224	67049	704783,20	4162978,33	224	67090	704925,59	4163880,14	224	67131	705681,71	4164835,18	224	67172	705683,27	4165178,48
223	67010	704845,91	4162077,86	224	67050	704724,33	4162990,22	224	67091	704951,56	4163935,15	224	67132	705705,48	4164861,51	224	67173	705690,12	4165142,25
223	67011	704829,92	4162048,67	224	67051	704664,27	4162990,16	224	67092	704959,70	4163958,20	224	67133	705711,88	4164871,29	224	67174	705691,82	4165124,29
223	67012	704809,33	4162022,53	224	67052	704644,35	4162986,09	224	67093	704961,33	4163964,45	224	67134	705730,91	4164900,34	224	67175	705692,40	4165094,41
223	67013	704799,84	4162012,36	224	67053	704622,13	4162984,23	224	67094	704968,67	4163992,50	224	67135	705751,81	4164938,39	224	67176	705688,54	4165064,79
223	67014	704784,02	4161997,95	224	67054	704573,36	4162971,71	224	67095	704979,68	4164008,06	224	67136	705765,67	4164971,46	224	67177	705680,91	4165028,02
223	67015	704799,37	4161993,16	224	67055	704558,93	4163015,06	224	67096	704990,41	4164029,99	224	67137	705776,86	4164998,25	224	67178	705661,59	4164981,85
223	67016	704832,41	4161975,55	224	67056	704551,54	4163029,07	224	67097	704998,73	4164043,21	224	67138	705786,45	4165044,47	224	67179	705643,26	4164948,48
223	67017	704861,59	4161952,08	224	67057	704541,28	4163050,02	224	67098	705017,49	4164087,39	224	67139	705792,25	4165088,90	224	67180	705626,31	4164922,59
223	67018	704883,42	4161926,47	224	67058	704548,73	4163050,24	224	67099	705028,97	4164134,00	224	67140	705791,38	4165133,71	224	67181	705605,57	4164899,62
223	67019	704903,36	4161899,24	224	67059	704616,69	4163071,21	224	67100	705036,46	4164180,03	224	67141	705789,68	4165151,67	224	67182	705600,70	4164895,68
223	67020	704921,15	4161888,06	224	67060	704658,75	4163084,19	224	67101	705035,93	4164188,36	224	67142	705779,40	4165206,01	224	67183	705584,63	4164863,50
223	67021	704948,42	4161862,82	224	67061	704681,75	4163097,41	224	67102	705031,94	4164250,65	224	67143	705759,34	4165257,56	224	67184	705560,07	4164832,05
223	67022	704974,74	4161833,46	224	67062	704702,02	4163109,05	224	67103	705025,36	4164282,61	224	67144	705752,90	4165270,44	224	67185	705539,66	4164810,71
223	67023	705007,23	4161769,48	224	67063	704720,21	4163119,06	224	67104	705019,57	4164301,80	224	67145	705720,61	4165321,04	224	67186	705517,60	4164790,84
223	67024	705017,29	4161731,97	224	67064	704764,61	4163148,94	224	67105	705054,34	4164324,20	224	67146	705719,37	4165332,00	224	67187	705492,85	4164774,46
223	67025	705019,80	4161732,68	224	67065	704803,00	4163186,24	224	67106	705075,80	4164344,22	224	67147	705699,22	4165343,55	224	67188	705487,52	4164771,48
223	67026	705025,49	4161733,77	224	67066	704821,81	4163208,10	224	67107	705093,40	4164360,64	224	67148	705689,90	4165355,58	224	67189	705462,64	4164757,54
223	67027	705033,42	4161735,28	224	67067	704858,27	4163261,02	224	67108	705125,39	4164403,43	224	67149	705679,74	4165364,97	224	67190	705401,48	4164734,25
223	67028	705035,89	4161735,28	224	67068	704871,38	4163293,04	224	67109	705153,84	4164449,55	224	67150	705676,09	4165375,53	224	67191	705344,04	4164724,94
223	67029	705045,90	4161741,70	224	67069	704893,04	4163327,51	224	67110	705167,83	4164485,18	224	67151	705668,89	4165388,18	224	67192	705339,83	4164725,03
223	67030	705053,49	4161745,69	224	67070	704912,71	4163378,88	224	67111	705173,91	4164506,78	224	67152	705662,75	4165403,83	224	67193	705338,75	4164725,05
223	67031	705061,67	4161748,33	224	67071	704916,23	4163390,56	224	67112	705184,02	4164542,68	224	67153	705659,28	4165411,14	224	67194	705322,00	4164718,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
224	67195	705289,33	4164712,83	224	67236	704815,61	4163899,36	224	67277	704407,89	4163098,33	224	67318	704958,49	4162774,60	225	67358	705530,91	4165465,84
224	67196	705280,28	4164711,91	224	67237	704803,41	4163886,15	224	67278	704424,12	4163073,58	224	67319	704964,42	4162781,13	225	67359	705554,71	4165465,76
224	67197	705248,24	4164711,89	224	67238	704776,53	4163861,88	224	67279	704436,13	4163048,97	224	67320	704971,40	4162786,52	225	67360	705564,76	4165466,00
224	67198	705242,16	4164708,33	224	67239	704745,72	4163842,85	224	67280	704446,67	4163020,93	224	67321	704977,86	4162789,88	225	67361	705571,31	4165469,37
224	67199	705215,95	4164695,47	224	67240	704734,95	4163838,65	224	67281	704448,57	4163017,20	224	67322	704983,25	4162795,07	225	67362	705577,09	4165473,05
224	67200	705188,16	4164686,57	224	67241	704740,72	4163825,65	224	67282	704456,15	4162996,38	224	67323	704982,98	4162800,49	225	67363	705595,28	4165490,45
224	67201	705183,83	4164685,53	224	67242	704748,56	4163802,84	224	67283	704464,16	4162981,19	224	67324	704983,28	4162809,02	225	67364	705601,20	4165495,30
224	67202	705155,36	4164672,48	224	67243	704762,51	4163782,46	224	67284	704466,78	4162976,22	224	67325	704984,42	4162814,49	225	67365	705605,35	4165497,75
224	67203	705125,01	4164664,02	224	67244	704776,77	4163751,28	224	67285	704477,39	4162943,37	224	67326	704985,03	4162817,39	226	67366	704491,27	4186365,60
224	67204	705095,17	4164658,19	224	67245	704782,10	4163731,05	224	67286	704487,43	4162899,71	224	67327	704989,33	4162831,72	226	67367	704494,92	4186371,70
224	67205	705086,03	4164656,11	224	67246	704794,13	4163716,16	224	67287	704490,20	4162865,77	224	67328	704992,68	4162840,07	226	67367	704498,92	4186377,99
224	67206	705086,86	4164652,73	224	67247	704811,10	4163685,32	224	67288	704492,95	4162836,33	224	67329	704997,47	4162847,69	226	67368	704504,17	4186386,74
224	67207	705088,19	4164613,54	224	67248	704822,41	4163651,99	224	67289	704493,55	4162821,31	224	67330	705002,61	4162854,43	226	67369	704509,29	4186393,78
224	67208	705088,53	4164599,78	224	67249	704823,30	4163648,33	224	67290	704500,25	4162787,77	224	67331	705004,33	4162857,36	226	67370	704514,64	4186403,06
224	67209	705085,54	4164560,06	224	67250	704824,94	4163644,39	224	67291	704526,23	4162796,97	224	67332	705007,04	4162868,97	226	67371	704522,52	4186413,04
224	67210	705081,65	4164546,24	224	67251	704834,71	4163614,44	224	67292	704560,32	4162805,74	224	67333	705011,49	4162877,96	226	67372	704524,73	4186415,93
224	67211	705074,75	4164521,73	224	67252	704839,67	4163583,34	224	67293	704595,43	4162808,41	225	67333	705605,35	4165497,75	226	67373	704529,30	4186423,55
224	67212	705064,03	4164494,44	224	67253	704843,24	4163538,32	224	67294	704630,46	4162804,88	225	67334	705609,82	4165505,87	226	67374	704533,79	4186429,30
224	67213	705040,28	4164455,93	224	67254	704834,62	4163490,36	224	67295	704644,49	4162800,90	225	67335	705614,72	4165512,98	226	67375	704536,70	4186434,52
224	67214	705018,95	4164427,40	224	67255	704832,70	4163480,98	224	67296	704664,33	4162795,26	225	67336	705615,56	4165518,88	226	67376	704543,52	4186444,18
224	67215	704992,91	4164403,11	224	67256	704832,00	4163471,47	224	67297	704692,99	4162781,30	225	67337	705617,10	4165523,53	226	67377	704552,97	4186456,27
224	67216	704962,98	4164383,83	224	67257	704827,74	4163442,58	224	67298	704695,98	4162779,85	225	67338	705618,39	4165527,40	226	67378	704559,49	4186461,41
224	67217	704949,20	4164376,60	224	67258	704819,32	4163414,63	224	67299	704697,52	4162778,72	225	67339	705622,71	4165535,28	226	67379	704564,99	4186467,87
224	67218	704918,91	4164363,76	224	67259	704804,51	4163376,36	224	67300	704724,45	4162759,13	225	67340	705632,03	4165549,18	226	67380	704570,65	4186472,33
224	67219	704907,70	4164361,06	224	67260	704802,70	4163371,69	224	67301	704732,82	4162751,17	225	67341	705648,17	4165577,77	226	67381	704578,73	4186481,81
224	67220	704894,01	4164337,57	224	67261	704792,52	4163355,49	224	67302	704768,22	4162748,89	225	67342	705653,17	4165585,04	226	67382	704585,26	4186488,38
224	67221	704900,59	4164328,97	224	67262	704783,89	4163341,76	224	67303	704796,39	4162741,93	225	67343	705658,04	4165589,97	226	67383	704587,14	4186490,59
224	67222	704917,00	4164296,92	224	67263	704770,31	4163308,60	224	67304	704802,98	4162740,29	225	67344	705659,96	4165602,56	226	67384	704589,90	4186494,49
224	67223	704927,41	4164262,46	224	67264	704746,01	4163273,32	224	67305	704835,21	4162725,84	225	67345	705661,87	4165610,44	226	67385	704593,41	4186499,76
224	67224	704932,58	4164237,33	224	67265	704727,20	4163251,46	224	67306	704864,39	4162705,95	225	67346	705642,56	4165596,76	226	67386	704599,17	4186510,09
224	67225	704935,93	4164184,94	224	67266	704701,60	4163226,59	224	67307	704881,14	4162689,54	225	67347	705613,54	4165583,51	226	67387	704608,83	4186523,40
224	67226	704930,26	4164150,06	224	67267	704672,00	4163206,68	224	67308	704885,22	4162691,54	225	67348	705578,66	4165571,33	226	67388	704612,82	4186527,30
224	67227	704922,61	4164118,98	224	67268	704653,60	4163196,56	224	67309	704894,02	4162694,01	225	67349	705542,14	4165565,78	226	67389	704615,08	4186531,06
224	67228	704910,11	4164089,53	224	67269	704618,61	4163176,45	224	67310	704903,12	4162694,82	225	67350	705524,86	4165564,77	226	67390	704624,40	4186543,99
224	67229	704903,22	4164078,57	224	67270	704531,71	4163149,64	224	67311	704912,22	4162693,98	225	67351	705520,67	4165564,33	226	67391	704629,37	4186550,36
224	67230	704893,68	4164059,09	224	67271	704453,69	4163146,50	224	67312	704917,82	4162693,17	225	67352	705494,04	4165542,72	226	67392	704632,39	4186554,64
224	67231	704874,61	4164032,35	224	67272	704460,13	4163149,32	224	67313	704922,13	4162696,24	225	67353	705474,98	4165529,80	226	67393	704635,59	4186559,69
224	67232	704873,85	4164023,81	224	67273	704379,09	4163153,45	224	67314	704928,94	4162707,83	225	67354	705477,19	4165528,41	226	67394	704641,75	4186569,93
224	67233	704865,41	4163991,50	224	67274	704357,87	4163152,92	224	67315	704933,83	4162717,60	225	67355	705504,70	4165502,79	226	67395	704648,66	4186578,05
224	67234	704857,27	4163968,45	224	67275	704377,87	4163135,82	224	67316	704941,49	4162743,02	225	67356	705512,11	4165492,70	226	67396	704654,07	4186585,50
224	67235	704839,95	4163931,78	224	67276	704398,78	4163111,08	224	67317	704953,81	4162767,14	225	67357	705526,94	4165472,48	226	67397	704659,39	4186591,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
226	67398	704665,49	4186600,37	226	67439	703888,87	4186589,03	226	67480	703512,18	4186361,69	226	67521	704478,81	4186354,59	227	67561	703252,00	4186664,39
226	67399	704674,35	4186608,70	226	67440	703881,42	4186561,83	226	67481	703499,66	4186357,90	226	67522	704485,49	4186360,22	227	67562	703334,43	4186585,17
226	67400	704681,49	4186614,99	226	67441	703877,77	4186552,39	226	67482	703510,43	4186317,68	226	67523	704489,81	4186364,29	227	67563	703338,45	4186579,71
226	67401	704684,56	4186618,00	226	67442	703872,31	4186543,89	226	67483	703523,90	4186315,63	226	67365	704491,27	4186365,60	227	67564	703342,40	4186576,56
226	67402	704687,54	4186621,50	226	67443	703865,25	4186536,66	226	67484	703608,51	4186315,63	227	67524	704037,14	4186731,35	227	67565	703343,34	4186575,53
226	67403	704692,81	4186627,66	226	67444	703851,15	4186524,88	226	67485	703614,98	4186314,13	227	67525	704054,35	4186736,58	227	67566	703346,46	4186572,15
226	67404	704701,54	4186637,92	226	67445	703841,92	4186519,99	226	67486	703730,94	4186291,77	227	67526	704068,04	4186739,29	227	67567	703417,64	4186481,38
226	67405	704701,66	4186638,09	226	67446	703838,06	4186515,07	226	67487	703850,58	4186268,70	227	67527	704079,70	4186740,24	227	67568	703422,56	4186485,04
226	67406	704706,56	4186646,28	226	67447	703831,50	4186508,18	226	67488	704069,01	4186239,29	227	67528	704085,94	4186740,73	227	67569	703429,74	4186488,60
226	67407	704714,46	4186654,72	226	67448	703823,77	4186502,65	226	67489	704335,47	4186203,41	227	67529	703931,38	4186762,33	227	67570	703430,58	4186489,01
226	67408	704723,39	4186665,19	226	67449	703815,13	4186498,70	226	67490	704367,27	4186202,64	227	67530	703807,59	4186782,20	227	67571	703439,17	4186491,49
226	67409	704732,21	4186677,43	226	67450	703795,19	4186491,77	226	67491	704369,53	4186205,78	227	67531	703767,75	4186788,59	227	67572	703448,07	4186492,39
226	67410	704741,91	4186687,17	226	67451	703788,10	4186489,87	226	67492	704371,87	4186208,53	227	67532	703731,27	4186798,25	227	67573	703456,98	4186491,70
226	67411	704742,60	4186687,85	226	67452	703780,81	4186489,04	226	67493	704374,66	4186212,92	227	67533	703665,69	4186815,63	227	67574	703465,63	4186489,43
226	67412	704745,77	4186693,39	226	67453	703778,88	4186488,96	226	67494	704377,34	4186216,74	227	67534	703574,48	4186815,63	227	67575	703473,74	4186485,65
226	67413	704749,40	4186698,86	226	67454	703775,65	4186487,47	226	67495	704380,27	4186222,96	227	67535	703562,53	4186815,63	227	67576	703481,05	4186480,50
226	67414	704753,72	4186703,82	226	67455	703765,40	4186478,91	226	67496	704386,75	4186233,17	227	67536	703457,82	4186831,92	227	67577	703495,27	4186468,41
226	67415	704760,63	4186710,77	226	67456	703765,22	4186478,47	226	67497	704391,14	4186239,22	227	67537	703265,96	4186861,75	227	67578	703538,82	4186497,11
226	67416	704766,33	4186716,34	226	67457	703761,80	4186471,75	226	67498	704392,82	4186242,35	227	67538	703246,12	4186864,84	227	67579	703540,06	4186498,07
226	67417	704592,53	4186710,68	226	67458	703757,41	4186465,64	226	67499	704395,68	4186248,46	227	67539	703114,13	4186914,34	227	67580	703558,30	4186512,09
226	67418	704540,20	4186696,50	226	67459	703752,16	4186460,25	226	67500	704399,58	4186255,31	227	67540	703053,11	4186928,32	227	67581	703564,77	4186516,32
226	67419	704533,71	4186695,19	226	67460	703744,03	4186453,08	226	67501	704404,51	4186261,48	227	67541	702998,09	4186940,93	227	67582	703571,83	4186519,50
226	67420	704527,12	4186694,76	226	67461	703736,27	4186447,46	226	67502	704405,97	4186263,03	227	67542	702972,20	4186951,57	227	67583	703579,29	4186521,55
226	67421	704478,06	4186694,76	226	67462	703727,59	4186443,42	226	67503	704408,07	4186266,53	227	67543	702908,68	4186964,22	227	67584	703586,99	4186522,43
226	67422	704464,10	4186689,51	226	67463	703718,30	4186441,12	226	67504	704411,58	4186272,09	227	67544	702806,52	4186991,92	227	67585	703605,54	4186523,09
226	67423	704432,17	4186662,68	226	67464	703708,74	4186440,62	226	67505	704416,21	4186280,38	227	67545	702846,52	4186955,34	227	67586	703608,08	4186524,95
226	67424	704425,51	4186657,95	226	67465	703699,27	4186441,96	226	67506	704421,71	4186287,45	227	67546	702865,08	4186934,20	227	67587	703615,64	4186529,50
226	67425	704418,18	4186654,38	226	67466	703687,33	4186444,83	226	67507	704423,33	4186290,15	227	67547	702896,18	4186890,84	227	67588	703623,89	4186532,66
226	67426	704351,31	4186628,29	226	67467	703682,79	4186446,34	226	67508	704424,07	4186291,38	227	67548	702900,72	4186887,95	227	67589	703629,34	4186534,21
226	67427	704292,37	4186615,61	226	67468	703677,74	4186443,04	226	67509	704429,15	4186300,50	227	67549	702905,83	4186884,52	227	67590	703643,17	4186544,83
226	67428	704222,04	4186600,47	226	67469	703669,17	4186439,49	226	67510	704434,16	4186306,92	227	67550	702974,68	4186838,36	227	67591	703655,93	4186551,96
226	67429	704092,02	4186592,63	226	67470	703662,10	4186437,30	226	67511	704435,80	4186309,86	227	67551	702976,43	4186837,12	227	67592	703664,22	4186555,65
226	67430	704001,19	4186581,37	226	67471	703654,14	4186431,48	226	67512	704440,05	4186316,27	227	67552	703018,04	4186818,49	227	67593	703673,05	4186557,78
226	67431	703963,78	4186573,18	226	67472	703646,44	4186426,84	226	67513	704445,24	4186321,96	227	67553	703068,37	4186795,97	227	67594	703686,06	4186559,69
226	67432	703956,86	4186572,16	226	67473	703638,03	4186423,67	226	67514	704451,25	4186326,79	227	67554	703108,97	4186771,22	227	67595	703695,26	4186560,18
226	67433	703949,87	4186572,12	226	67474	703629,20	4186422,05	226	67515	704452,38	4186327,56	227	67555	703114,37	4186767,75	227	67596	703701,51	4186559,35
226	67434	703924,87	4186573,73	226	67475	703607,94	4186420,10	226	67516	704452,65	4186327,88	227	67556	703114,61	4186767,60	227	67597	703722,03	4186575,35
226	67435	703916,03	4186575,10	226	67476	703592,40	4186409,08	226	67517	704457,33	4186332,67	227	67557	703125,45	4186760,63	227	67598	703745,16	4186585,86
226	67436	703907,57	4186578,02	226	67477	703581,60	4186401,92	226	67518	704461,63	4186336,04	227	67558	703191,63	4186711,43	227	67599	703752,25	4186588,45
226	67437	703899,77	4186582,40	226	67478	703551,22	4186381,80	226	67519	704462,39	4186337,12	227	67559	703234,30	4186679,70	227	67600	703759,66	4186589,96
226	67438	703894,37	4186586,87	226	67479	703541,45	4186375,32	226	67520	704471,16	4186347,40	227	67560	703250,26	4186666,06	227	67601	703767,82	4186590,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
227	67602	703768,95	4186592,34	228	67642	704416,81	4191210,17	228	67683	703590,17	4190483,64	229	67723	702783,05	4192982,41	229	67764	703148,81	4191461,00
227	67603	703775,55	4186599,00	228	67643	704434,17	4191257,08	228	67684	703505,54	4190437,56	229	67724	702767,39	4192886,11	229	67765	703158,34	4191413,57
227	67604	703783,30	4186604,31	228	67644	704455,30	4191334,56	228	67685	703490,45	4190385,24	229	67725	702757,20	4192821,31	229	67766	703199,57	4191438,41
227	67605	703787,60	4186606,70	228	67645	704477,99	4191440,91	228	67686	703490,21	4190384,82	229	67726	702755,03	4192802,12	229	67767	703216,00	4191442,79
227	67606	703788,87	4186612,47	228	67646	704492,49	4191459,92	228	67687	703467,44	4190368,34	229	67727	702754,23	4192793,04	229	67768	703225,31	4191442,24
227	67607	703788,55	4186623,62	228	67647	704494,96	4191463,16	228	67688	703461,96	4190368,02	229	67728	702753,83	4192781,94	229	67769	703242,29	4191434,77
227	67608	703791,28	4186651,36	228	67648	704485,08	4191474,13	228	67689	703439,82	4190375,87	229	67729	702753,93	4192775,38	229	67770	703316,37	4191402,97
227	67609	703792,78	4186659,55	228	67649	704469,89	4191491,00	228	67690	703439,53	4190375,97	229	67730	702754,57	4192765,90	229	67771	703344,29	4191398,31
227	67610	703795,63	4186667,38	228	67650	704325,94	4191650,90	228	67691	703422,25	4190370,21	229	67731	702755,44	4192759,00	229	67772	703380,27	4191382,55
227	67611	703799,73	4186674,63	228	67651	704154,70	4191841,13	228	67692	703371,74	4190316,16	229	67732	702758,82	4192741,00	229	67773	703432,84	4191365,58
227	67612	703804,99	4186681,10	228	67652	704103,41	4191898,10	228	67693	703363,80	4190292,35	229	67733	702763,88	4192721,87	229	67774	703440,63	4191378,36
227	67613	703811,24	4186686,61	228	67653	704101,69	4191894,03	228	67694	703362,87	4190246,51	229	67734	702772,89	4192696,39	229	67775	703450,59	4191369,57
227	67614	703812,48	4186687,38	228	67654	704084,44	4191853,14	228	67695	703415,82	4190214,68	229	67735	702806,52	4192609,35	229	67776	703455,87	4191374,01
227	67615	703818,32	4186691,00	228	67655	704074,57	4191825,48	228	67696	703442,41	4190198,70	229	67736	702854,12	4192486,63	229	67777	703467,08	4191402,16
227	67616	703826,04	4186694,15	228	67656	704072,96	4191820,96	228	67697	703447,78	4190195,48	229	67737	702872,19	4192439,23	229	67778	703509,50	4191391,32
227	67617	703834,17	4186695,99	228	67657	704010,35	4191645,41	228	67698	703478,27	4190177,15	229	67738	702873,97	4192437,54	229	67779	703630,49	4191361,47
227	67618	703849,68	4186698,15	228	67658	703969,22	4191452,54	228	67699	703485,95	4190172,54	229	67739	702876,63	4192433,92	229	67780	703630,56	4191361,44
227	67619	703867,45	4186700,60	228	67659	703957,61	4191409,97	228	67700	703507,97	4190156,34	229	67740	702878,59	4192429,89	229	67781	703632,52	4191360,55
227	67620	703895,19	4186698,32	228	67660	703956,18	4191406,12	228	67701	703686,94	4190024,65	229	67741	702892,80	4192392,46	229	67782	703636,34	4191358,82
227	67621	703918,62	4186690,73	228	67661	703921,10	4191346,64	228	67702	703842,50	4189889,13	229	67742	702893,96	4192388,39	229	67783	703634,41	4191352,27
227	67622	703932,89	4186697,22	228	67662	703842,91	4191121,88	228	67703	703870,48	4189879,59	229	67743	702894,42	4192384,19	229	67784	703643,75	4191337,14
227	67623	703955,42	4186707,46	228	67663	703844,95	4191117,54	228	67704	703929,28	4189869,43	229	67744	702894,22	4192380,95	229	67785	703679,30	4191333,05
227	67624	703991,73	4186723,98	228	67664	703844,60	4191117,26	228	67705	703935,43	4189874,09	229	67745	702897,95	4192371,07	229	67786	703683,05	4191329,89
227	67625	703999,29	4186726,71	228	67665	703840,06	4191113,69	228	67706	703976,39	4190075,44	229	67746	702906,33	4192348,26	229	67787	703686,71	4191326,82
227	67626	704007,20	4186728,20	228	67666	703795,89	4190986,74	229	67706	703686,75	4191326,78	229	67747	702911,39	4192332,39	229	67788	703686,75	4191326,78
227	67524	704037,14	4186731,35	228	67667	703799,97	4190982,93	229	67707	703675,52	4191381,00	229	67748	702913,31	4192325,26	230	67788	703412,79	4152975,73
228	67627	703976,39	4190075,44	228	67668	703812,87	4190970,89	229	67708	703654,71	4191481,43	229	67749	702918,14	4192300,18	230	67789	703413,86	4152980,24
228	67628	703986,51	4190110,91	228	67669	703812,73	4190965,37	229	67709	703612,83	4191689,70	229	67750	702919,14	4192290,87	230	67790	703412,46	4152987,60
228	67629	703988,24	4190116,95	228	67670	703839,81	4190942,86	229	67710	703606,83	4191705,94	229	67751	702919,45	4192284,01	230	67791	703407,92	4152999,16
228	67630	704010,34	4190194,42	228	67671	703852,51	4190933,15	229	67711	703605,43	4191709,71	229	67752	702919,53	4192271,14	230	67792	703406,91	4153001,98
228	67631	704042,21	4190263,45	228	67672	703829,45	4190868,06	229	67712	703556,10	4191842,87	229	67753	702918,44	4192251,28	230	67793	703404,74	4153012,21
228	67632	704055,53	4190338,45	228	67673	703828,67	4190865,85	229	67713	703543,59	4191886,92	229	67754	702914,05	4192210,81	230	67794	703404,74	4153022,66
228	67633	704086,63	4190448,02	228	67674	703807,72	4190830,94	229	67714	703493,42	4192063,50	229	67755	702900,45	4192115,37	230	67795	703406,91	4153032,89
228	67634	704093,62	4190472,64	228	67675	703760,41	4190794,88	229	67715	703424,11	4192190,18	229	67756	702899,38	4192107,56	230	67796	703411,16	4153042,44
228	67635	704103,69	4190507,89	228	67676	703702,24	4190765,02	229	67716	703320,65	4192379,28	229	67757	702954,85	4192006,17	230	67797	703415,42	4153048,67
228	67636	704119,70	4190563,94	228	67677	703658,03	4190756,10	229	67717	703317,56	4192384,91	229	67758	702959,44	4191997,77	230	67798	703418,91	4153053,03
228	67637	704121,42	4190569,96	228	67678	703644,84	4190716,15	229	67718	703306,26	4192405,58	229	67759	703027,78	4191872,84	230	67799	703418,61	4153060,36
228	67638	704137,55	4190626,43	228	67679	703615,37	4190597,48	229	67719	703229,93	4192502,95	229	67760	703080,43	4191687,57	230	67800	703418,84	4153067,67
228	67639	704207,09	4190829,51	228	67680	703626,76	4190580,12	229	67720	703106,26	4192660,74	229	67761	703116,87	4191589,17	230	67801	703421,01	4153077,89
228	67640	704314,55	4191029,54	228	67681	703622,69	4190561,92	229	67721	703009,37	4192784,37	229	67762	703118,27	4191585,39	230	67802	703425,26	4153087,44
228	67641	704411,16	4191193,33	228	67682	703631,18	4190548,91	229	67722	702991,49	4192800,01	229	67763	703130,34	4191552,81	230	67803	703426,61	4153089,65



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				
230	67804	703438,76	4153108,39	230	67845	703217,00	4153247,71	230	67886	702975,77	4153759,56	230	67927	702156,24	4153750,81	230	67968	700922,59	4153676,45
230	67805	703453,29	4153134,33	230	67846	703177,80	4153251,59	230	67887	702963,51	4153730,06	230	67928	702105,28	4153742,63	230	67969	700903,90	4153673,39
230	67806	703459,60	4153143,07	230	67847	703159,21	4153255,30	230	67888	702954,79	4153713,08	230	67929	702091,22	4153740,88	230	67970	700891,00	4153671,91
230	67807	703464,29	4153147,53	230	67848	703156,82	4153255,79	230	67889	702950,06	4153704,38	230	67930	702032,45	4153735,68	230	67971	700868,11	4153670,59
230	67808	703466,26	4153151,78	230	67849	703117,06	4153268,71	230	67890	702929,65	4153676,30	230	67931	702014,80	4153734,90	230	67972	700866,07	4153670,60
230	67809	703467,74	4153157,68	230	67850	703095,70	4153279,81	230	67891	702925,48	4153670,55	230	67932	701989,96	4153736,45	230	67973	700844,87	4153670,82
230	67810	703469,61	4153164,33	230	67851	703065,45	4153297,92	230	67892	702905,55	4153651,29	230	67933	701935,38	4153743,28	230	67974	700805,33	4153675,18
230	67811	703470,41	4153175,61	230	67852	703050,59	4153307,73	230	67893	702889,18	4153637,53	230	67934	701918,11	4153746,21	230	67975	700775,13	4153684,14
230	67812	703470,65	4153177,87	230	67853	703019,52	4153335,71	230	67894	702878,03	4153628,81	230	67935	701847,67	4153761,58	230	67976	700752,56	4153692,81
230	67813	703472,10	4153188,72	230	67854	703017,24	4153338,28	230	67895	702841,83	4153607,91	230	67936	701808,94	4153774,27	230	67977	700742,99	4153696,78
230	67814	703473,13	4153193,26	230	67855	703007,32	4153349,69	230	67896	702817,31	4153598,86	230	67937	701797,28	4153779,93	230	67978	700717,57	4153710,37
230	67815	703474,10	4153197,55	230	67856	702985,02	4153380,94	230	67897	702807,27	4153595,88	230	67938	701755,08	4153802,09	230	67979	700688,55	4153728,70
230	67816	703478,35	4153207,10	230	67857	702968,28	4153418,33	230	67898	702790,92	4153591,89	230	67939	701736,97	4153807,64	230	67980	700675,13	4153732,83
230	67817	703484,50	4153215,56	230	67858	702960,96	4153440,56	230	67899	702750,44	4153587,64	230	67940	701714,18	4153816,16	230	67981	700667,45	4153734,75
230	67818	703490,86	4153221,49	230	67859	702952,13	4153481,85	230	67900	702724,56	4153589,32	230	67941	701702,50	4153821,83	230	67982	700639,41	4153744,01
230	67819	703502,58	4153230,63	230	67860	702951,23	4153493,89	230	67901	702698,90	4153592,67	230	67942	701651,09	4153848,84	230	67983	700629,24	4153748,22
230	67820	703504,93	4153232,31	230	67861	702949,75	4153527,37	230	67902	702683,19	4153595,36	230	67943	701643,95	4153851,90	230	67984	700624,46	4153750,28
230	67821	703514,21	4153238,50	230	67862	702949,55	4153536,24	230	67903	702645,20	4153607,64	230	67944	701627,13	4153855,70	230	67985	700617,19	4153753,69
230	67822	703517,20	4153245,63	230	67863	702949,55	4153563,51	230	67904	702631,08	4153613,73	230	67945	701603,72	4153858,17	230	67986	700596,11	4153764,11
230	67823	703518,41	4153247,94	230	67864	702949,67	4153570,32	230	67905	702594,57	4153634,77	230	67946	701578,45	4153857,76	230	67987	700569,72	4153779,78
230	67824	703517,12	4153254,01	230	67865	702951,11	4153612,75	230	67906	702563,50	4153662,74	230	67947	701529,03	4153841,36	230	67988	700544,67	4153797,39
230	67825	703517,12	4153264,46	230	67866	702951,39	4153616,95	230	67907	702560,23	4153665,47	230	67948	701520,02	4153838,61	230	67989	700542,13	4153799,21
230	67826	703519,29	4153274,69	230	67867	702952,13	4153628,06	230	67908	702540,22	4153664,29	230	67949	701452,86	4153819,78	230	67990	700511,05	4153827,19
230	67827	703523,54	4153284,24	230	67868	702956,08	4153651,79	230	67909	702528,46	4153663,94	230	67950	701430,49	4153810,17	230	67991	700507,68	4153831,03
230	67828	703525,62	4153287,10	230	67869	702963,56	4153684,48	230	67910	702504,54	4153665,38	230	67951	701405,49	4153801,33	230	67992	700491,56	4153849,88
230	67829	703527,10	4153296,27	230	67870	702967,61	4153702,16	230	67911	702442,80	4153672,82	230	67952	701321,42	4153777,76	230	67993	700470,36	4153879,86
230	67830	703524,97	4153300,07	230	67871	702972,36	4153719,33	230	67912	702426,63	4153675,44	230	67953	701309,00	4153774,69	230	67994	700466,35	4153887,15
230	67831	703520,76	4153309,50	230	67872	702989,36	4153757,53	230	67913	702424,06	4153675,97	230	67954	701302,44	4153773,42	230	67995	700449,77	4153918,84
230	67832	703516,28	4153322,44	230	67873	702995,17	4153766,32	230	67914	702402,92	4153680,30	230	67955	701244,42	4153763,10	230	67996	700446,89	4153924,56
230	67833	703503,62	4153339,64	230	67874	703002,73	4153777,75	230	67915	702381,24	4153686,10	230	67956	701209,39	4153760,01	230	67997	700443,80	4153930,96
230	67834	703494,20	4153334,49	230	67875	703024,55	4153806,76	230	67916	702351,86	4153695,76	230	67957	701191,46	4153760,81	230	67998	700429,68	4153933,84
230	67835	703439,68	4153304,71	230	67876	703035,76	4153820,37	230	67917	702333,01	4153703,04	230	67958	701150,17	4153764,53	230	67999	700408,64	4153939,43
230	67836	703425,16	4153297,53	230	67877	703057,90	4153841,25	230	67918	702306,06	4153717,61	230	67959	701126,52	4153768,09	230	68000	700384,19	4153947,39
230	67837	703412,58	4153292,43	230	67878	703039,50	4153854,14	230	67919	702284,12	4153731,74	230	67960	701115,47	4153770,77	230	68001	700364,67	4153954,88
230	67838	703405,77	4153289,94	230	67879	703034,13	4153856,13	230	67920	702274,86	4153738,08	230	67961	701090,92	4153777,47	230	68002	700333,00	4153972,59
230	67839	703360,50	4153273,37	230	67880	703026,55	4153856,42	230	67921	702243,79	4153766,06	230	67962	701070,70	4153784,44	230	68003	700326,63	4153976,95
230	67840	703338,51	4153266,72	230	67881	703023,31	4153856,58	230	67922	702236,50	4153774,62	230	67963	701046,00	4153750,40	230	68004	700307,10	4153988,67
230	67841	703289,04	4153254,82	230	67882	702987,82	4153858,54	230	67923	702232,99	4153778,99	230	67964	701016,59	4153723,64	230	68005	700305,06	4153989,90
230	67842	703283,85	4153253,64	230	67883	702988,35	4153852,97	230	67924	702214,57	4153769,70	230	67965	701000,22	4153711,49	230	68006	700300,04	4153994,42
230	67843	703254,64	4153249,66	230	67884	702988,15	4153813,13	230	67925	702205,88	4153765,58	230	67966	700998,56	4153710,28	230	68007	700296,41	4153996,33
230	67844	703229,38	4153248,09	230	67885	702981,30	4153778,23	230	67926	702166,12	4153752,66	230	67967	700962,35	4153689,37	230	68008	700265,64	4154011,30

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				
230	68009	700243,73	4154019,48	230	68050	699503,78	4154318,85	230	68091	698941,33	4154424,74	230	68132	698317,31	4154705,57	230	68173	697640,34	4155048,31
230	68010	700229,72	4154024,61	230	68051	699489,01	4154337,34	230	68092	698925,61	4154404,89	230	68133	698317,30	4154713,87	230	68174	697623,81	4155054,80
230	68011	700217,09	4154029,72	230	68052	699480,08	4154349,99	230	68093	698894,54	4154376,91	230	68134	698317,28	4154726,99	230	68175	697610,46	4155061,35
230	68012	700185,34	4154048,05	230	68053	699470,27	4154365,32	230	68094	698879,88	4154367,21	230	68135	698300,90	4154729,21	230	68176	697593,89	4155070,26
230	68013	700159,93	4154033,12	230	68054	699463,25	4154381,10	230	68095	698851,98	4154350,47	230	68136	698289,25	4154733,00	230	68177	697571,03	4155084,62
230	68014	700147,49	4154027,36	230	68055	699454,82	4154394,44	230	68096	698830,43	4154339,26	230	68137	698261,14	4154742,13	230	68178	697555,32	4155097,28
230	68015	700144,72	4154026,10	230	68056	699450,69	4154401,28	230	68097	698790,95	4154326,40	230	68138	698259,35	4154742,94	230	68179	697526,16	4155123,34
230	68016	700104,96	4154013,18	230	68057	699433,68	4154439,48	230	68098	698765,58	4154320,97	230	68139	698244,30	4154749,82	230	68180	697518,63	4155126,53
230	68017	700086,70	4154010,80	230	68058	699424,99	4154480,37	230	68099	698745,38	4154317,73	230	68140	698235,09	4154749,24	230	68181	697500,13	4155130,36
230	68018	700073,21	4154009,05	230	68059	699424,75	4154482,77	230	68100	698718,99	4154314,87	230	68141	698222,46	4154748,84	230	68182	697454,93	4155135,82
230	68019	700050,52	4154007,93	230	68060	699422,52	4154506,83	230	68101	698697,60	4154313,72	230	68142	698201,60	4154749,93	230	68183	697404,30	4155142,36
230	68020	700040,68	4154007,69	230	68061	699422,53	4154509,44	230	68102	698665,29	4154316,32	230	68143	698168,51	4154753,40	230	68184	697352,65	4155146,83
230	68021	700033,53	4154008,44	230	68062	699422,75	4154546,24	230	68103	698647,60	4154319,20	230	68144	698156,32	4154754,68	230	68185	697328,35	4155150,46
230	68022	699999,10	4154012,06	230	68063	699423,00	4154548,48	230	68104	698638,19	4154320,96	230	68145	698135,60	4154757,96	230	68186	697309,84	4155155,33
230	68023	699976,85	4154018,15	230	68064	699425,98	4154574,02	230	68105	698598,42	4154333,88	230	68146	698095,84	4154770,88	230	68187	697297,48	4155159,22
230	68024	699940,40	4154030,43	230	68065	699427,94	4154583,03	230	68106	698596,62	4154334,70	230	68147	698092,54	4154772,39	230	68188	697295,62	4155156,55
230	68025	699922,88	4154037,25	230	68066	699432,63	4154604,50	230	68107	698570,94	4154346,53	230	68148	698050,00	4154792,26	230	68189	697284,80	4155142,70
230	68026	699904,86	4154046,40	230	68067	699429,49	4154607,58	230	68108	698552,05	4154357,16	230	68149	698043,53	4154794,14	230	68190	697281,48	4155138,45
230	68027	699859,58	4154072,32	230	68068	699426,83	4154610,20	230	68109	698547,19	4154359,90	230	68150	698017,99	4154803,48	230	68191	697272,48	4155127,72
230	68028	699841,40	4154084,09	230	68069	699424,94	4154612,08	230	68110	698542,51	4154362,53	230	68151	697992,80	4154816,93	230	68192	697270,46	4155125,51
230	68029	699829,42	4154093,50	230	68070	699423,43	4154613,60	230	68111	698520,44	4154377,44	230	68152	697960,28	4154837,40	230	68193	697257,61	4155111,66
230	68030	699802,97	4154115,99	230	68071	699420,23	4154616,83	230	68112	698514,85	4154381,36	230	68153	697947,32	4154841,67	230	68194	697250,49	4155104,37
230	68031	699783,87	4154134,55	230	68072	699398,90	4154638,35	230	68113	698483,78	4154409,33	230	68154	697913,14	4154861,12	230	68195	697230,55	4155084,96
230	68032	699760,32	4154166,63	230	68073	699379,25	4154654,97	230	68114	698471,13	4154424,88	230	68155	697902,97	4154868,31	230	68196	697208,61	4155066,48
230	68033	699749,57	4154184,81	230	68074	699317,55	4154634,78	230	68115	698467,91	4154429,27	230	68156	697900,95	4154869,77	230	68197	697172,40	4155045,57
230	68034	699748,55	4154186,56	230	68075	699268,70	4154617,64	230	68116	698466,18	4154431,01	230	68157	697869,87	4154897,75	230	68198	697162,07	4155041,32
230	68035	699738,39	4154209,39	230	68076	699261,17	4154615,17	230	68117	698460,73	4154435,63	230	68158	697845,30	4154931,57	230	68199	697143,47	4155034,25
230	68036	699731,45	4154225,07	230	68077	699170,10	4154587,23	230	68118	698454,21	4154441,17	230	68159	697843,22	4154935,90	230	68200	697114,04	4155025,59
230	68037	699728,17	4154235,26	230	68078	699114,37	4154565,39	230	68119	698432,12	4154457,98	230	68160	697827,67	4154953,90	230	68201	697110,19	4155024,81
230	68038	699721,49	4154234,41	230	68079	699099,28	4154560,16	230	68120	698414,80	4154472,78	230	68161	697808,84	4154972,03	230	68202	697056,06	4155014,38
230	68039	699705,22	4154233,44	230	68080	699093,89	4154558,53	230	68121	698405,87	4154481,33	230	68162	697773,32	4155002,02	230	68203	697033,87	4155000,96
230	68040	699693,33	4154233,08	230	68081	699084,98	4154553,14	230	68122	698400,04	4154487,35	230	68163	697762,83	4155011,52	230	68204	697023,20	4154992,05
230	68041	699669,82	4154234,47	230	68082	699047,69	4154530,57	230	68123	698395,62	4154491,91	230	68164	697759,29	4155014,16	230	68205	697019,14	4154983,35
230	68042	699650,97	4154236,70	230	68083	699034,40	4154520,49	230	68124	698371,04	4154525,73	230	68165	697754,02	4155016,95	230	68206	697012,56	4154974,30
230	68043	699655,63	4154236,32	230	68084	699005,97	4154498,92	230	68125	698362,09	4154543,15	230	68166	697740,73	4155021,09	230	68207	697011,06	4154971,44
230	68044	699636,30	4154238,79	230	68085	698997,35	4154492,37	230	68126	698347,59	4154575,15	230	68167	697734,00	4155023,63	230	68208	697005,11	4154961,30
230	68045	699627,44	4154239,93	230	68086	698988,37	4154485,56	230	68127	698339,53	4154595,92	230	68168	697721,99	4155025,75	230	68209	696990,49	4154941,31
230	68046	699587,68	4154252,85	230	68087	698982,64	4154481,21	230	68128	698333,60	4154618,64	230	68169	697693,36	4155034,12	230	68210	696981,17	4154928,57
230	68047	699551,47	4154273,76	230	68088	698971,37	4154469,12	230	68129	698330,10	4154635,96	230	68170	697689,97	4155035,38	230	68211	696957,88	4154906,54
230	68048	699520,40	4154301,74	230	68089	698960,30	4154452,21	230	68130	698327,10	4154644,08	230	68171	697676,98	4155037,29	230	68212	696950,27	4154900,42
230	68049	699514,92	4154308,82	230	68090	698957,32	4154447,80	230	68131	698318,41	4154684,98	230	68172	697653,75	4155043,71	230	68213	696942,49	4154894,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
230	68214	696906,29	4154873,57	230	68255	696758,56	4154631,57	230	68296	698043,45	4154471,80	230	68337	699382,13	4154026,05	230	68378	701584,27	4153545,06
230	68215	696901,66	4154872,01	230	68256	696759,09	4154629,07	230	68297	698067,09	4154467,31	230	68338	699463,92	4153979,55	230	68379	701604,38	4153534,49
230	68216	696900,72	4154867,32	230	68257	696759,06	4154618,31	230	68298	698088,88	4154419,25	230	68339	699546,38	4153951,46	230	68380	701640,39	4153523,47
230	68217	696900,60	4154861,53	230	68258	696758,52	4154613,72	230	68299	698132,07	4154343,99	230	68340	699550,03	4153946,31	230	68381	701657,72	4153514,36
230	68218	696900,33	4154857,35	230	68259	696756,41	4154604,11	230	68300	698136,27	4154336,67	230	68341	699580,31	4153915,90	230	68382	701719,19	4153487,16
230	68219	696898,16	4154847,13	230	68260	696752,16	4154594,56	230	68301	698198,46	4154264,58	230	68342	699608,70	4153887,38	230	68383	701783,76	4153468,46
230	68220	696893,91	4154837,58	230	68261	696746,22	4154586,33	230	68302	698204,30	4154258,99	230	68343	699670,39	4153834,95	230	68384	701872,67	4153449,08
230	68221	696889,92	4154831,76	230	68262	696742,08	4154581,68	230	68303	698207,63	4154255,80	230	68344	699798,26	4153761,75	230	68385	701875,72	4153448,41
230	68222	696886,43	4154827,36	230	68263	696738,10	4154578,08	230	68304	698227,92	4154236,37	230	68345	699822,14	4153753,70	230	68386	701950,87	4153439,00
230	68223	696884,71	4154825,34	230	68264	696744,65	4154574,30	230	68305	698241,63	4154225,94	230	68346	699881,05	4153733,86	230	68387	702005,68	4153432,14
230	68224	696876,94	4154818,35	230	68265	696752,41	4154567,30	230	68306	698260,77	4154211,40	230	68347	699971,98	4153712,43	230	68388	702135,48	4153443,63
230	68225	696867,44	4154812,78	230	68266	696757,87	4154560,01	230	68307	698285,77	4154182,82	230	68348	700065,32	4153708,30	230	68389	702169,04	4153449,02
230	68226	696862,87	4154802,79	230	68267	696761,23	4154554,29	230	68308	698294,36	4154175,87	230	68349	700088,02	4153709,42	230	68390	702197,37	4153430,78
230	68227	696859,43	4154798,05	230	68268	696850,06	4154553,79	230	68309	698352,51	4154128,85	230	68350	700171,52	4153721,65	230	68391	702209,84	4153426,67
230	68228	696855,82	4154789,94	230	68269	696859,28	4154555,39	230	68310	698408,25	4154091,19	230	68351	700203,67	4153702,20	230	68392	702216,88	4153424,35
230	68229	696851,44	4154783,55	230	68270	696936,07	4154568,71	230	68311	698470,42	4154062,53	230	68352	700197,34	4153705,28	230	68393	702315,08	4153392,05
230	68230	696846,30	4154777,19	230	68271	696939,23	4154569,26	230	68312	698494,53	4154053,33	230	68353	700225,12	4153689,03	230	68394	702386,59	4153377,42
230	68231	696844,08	4154774,70	230	68272	696954,61	4154573,39	230	68313	698533,58	4154038,43	230	68354	700239,34	4153683,25	230	68395	702453,61	4153369,34
230	68232	696841,36	4154769,21	230	68273	696976,35	4154581,72	230	68314	698559,45	4154023,09	230	68355	700320,58	4153588,19	230	68396	702510,20	4153339,16
230	68233	696834,62	4154760,17	230	68274	697027,10	4154601,17	230	68315	698617,12	4154020,21	230	68356	700360,93	4153559,84	230	68397	702522,84	4153333,58
230	68234	696830,01	4154750,56	230	68275	697051,30	4154610,45	230	68316	698684,10	4154013,88	230	68357	700428,71	4153512,21	230	68398	702590,08	4153309,47
230	68235	696828,71	4154748,72	230	68276	697138,29	4154666,65	230	68317	698751,33	4154016,62	230	68358	700433,55	4153509,82	230	68399	702660,07	4153295,19
230	68236	696824,80	4154743,17	230	68277	697145,90	4154672,77	230	68318	698781,21	4154019,86	230	68359	700499,04	4153477,45	230	68400	702685,74	4153291,84
230	68237	696821,98	4154739,85	230	68278	697151,57	4154678,25	230	68319	698803,35	4154022,26	230	68360	700558,74	4153452,71	230	68401	702697,96	4153291,53
230	68238	696820,27	4154737,43	230	68279	697211,27	4154735,95	230	68320	698853,73	4154033,04	230	68361	700567,02	4153450,64	230	68402	702723,57	4153233,80
230	68239	696816,56	4154732,78	230	68280	697214,36	4154740,28	230	68321	698928,60	4154055,65	230	68362	700598,97	4153430,46	230	68403	702761,42	4153180,39
230	68240	696808,79	4154725,79	230	68281	697268,48	4154760,82	230	68322	698932,51	4154056,83	230	68363	700667,43	4153404,13	230	68404	702780,90	4153152,88
230	68241	696802,39	4154722,09	230	68282	697359,69	4154806,58	230	68323	699006,33	4154093,22	230	68364	700710,00	4153391,98	230	68405	702790,82	4153141,47
230	68242	696798,27	4154718,38	230	68283	697397,20	4154836,26	230	68324	699014,82	4154098,32	230	68365	700753,08	4153379,69	230	68406	702847,07	4153086,23
230	68243	696795,99	4154716,32	230	68284	697399,66	4154834,06	230	68325	699034,23	4154109,96	230	68366	700841,72	4153370,84	230	68407	702911,32	4153040,53
230	68244	696791,22	4154709,76	230	68285	697504,54	4154777,70	230	68326	699079,45	4154144,08	230	68367	700894,35	4153370,29	230	68408	702941,57	4153022,42
230	68245	696783,09	4154702,56	230	68286	697614,84	4154739,94	230	68327	699118,69	4154173,70	230	68368	700938,38	4153375,38	230	68409	702957,85	4153014,48
230	68246	696780,99	4154698,46	230	68287	697656,29	4154686,88	230	68328	699187,86	4154253,80	230	68369	701023,78	4153392,89	230	68410	703018,45	4152984,92
230	68247	696779,48	4154696,39	230	68288	697729,86	4154623,30	230	68329	699189,57	4154256,26	230	68370	701052,26	4153404,16	230	68411	703025,28	4152982,94
230	68248	696779,94	4154691,12	230	68289	697740,03	4154616,11	230	68330	699192,04	4154251,58	230	68371	701104,85	4153424,98	230	68412	703100,60	4152961,08
230	68249	696779,85	4154681,56	230	68290	697826,54	4154567,06	230	68331	699194,74	4154244,77	230	68372	701165,04	4153462,01	230	68413	703182,94	4152944,66
230	68250	696779,32	4154677,85	230	68291	697833,00	4154563,03	230	68332	699235,01	4154176,97	230	68373	701230,95	4153460,46	230	68414	703284,67	4152950,94
230	68251	696776,30	4154661,22	230	68292	697892,23	4154531,28	230	68333	699243,94	4154164,32	230	68374	701297,02	4153467,74	230	68415	703316,69	4152952,91
230	68252	696774,66	4154654,71	230	68293	697894,40	4154530,11	230	68334	699294,91	4154103,10	230	68375	701379,04	4153482,34	230	68416	703412,79	4152975,73
230	68253	696770,41	4154645,16	230	68294	697931,81	4154516,35	230	68335	699303,84	4154095,32	230	68376	701518,44	4153521,42	231	68417	703284,72	4154198,71
230	68254	696764,26	4154636,70	230	68295	697965,59	4154500,57	230	68336	699310,49	4154087,04	230	68377	701553,04	4153536,31	231	68418	703284,10	4154201,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
231	68418	703276,76	4154213,32	231	68459	703452,12	4154430,17	231	68500	701280,39	4154520,23	231	68541	700884,49	4154343,87	231	68582	701144,40	4154214,19
231	68419	703272,28	4154223,25	231	68460	703461,17	4154435,40	231	68501	701250,25	4154506,41	231	68542	700880,23	4154337,64	231	68583	701196,68	4154183,81
231	68420	703270,49	4154231,53	231	68461	703466,59	4154437,16	231	68502	701241,52	4154504,74	231	68543	700869,18	4154323,83	231	68584	701212,46	4154178,63
231	68421	703266,11	4154237,59	231	68462	703443,98	4154454,15	231	68503	701157,58	4154528,77	231	68544	700867,30	4154321,61	231	68585	701228,23	4154181,84
231	68422	703261,86	4154247,14	231	68463	703390,94	4154480,77	231	68504	701153,20	4154530,32	231	68545	700859,53	4154314,62	231	68586	701242,99	4154185,15
231	68423	703259,69	4154257,37	231	68464	703387,39	4154482,55	231	68505	701089,47	4154547,24	231	68546	700855,06	4154311,72	231	68587	701280,13	4154201,60
231	68424	703259,69	4154267,82	231	68465	703359,53	4154500,24	231	68506	701080,42	4154542,01	231	68547	700849,05	4154308,27	231	68588	701315,20	4154213,49
231	68425	703261,86	4154278,05	231	68466	703298,63	4154525,57	231	68507	701077,38	4154540,92	231	68548	700841,25	4154296,53	231	68589	701348,51	4154221,43
231	68426	703265,40	4154286,31	231	68467	703225,60	4154550,46	231	68508	701071,18	4154532,34	231	68549	700838,63	4154292,40	231	68590	701370,45	4154231,49
231	68427	703270,64	4154296,05	231	68468	703183,85	4154560,83	231	68509	701067,87	4154529,00	231	68550	700836,44	4154281,82	231	68591	701405,42	4154247,52
231	68428	703272,27	4154298,54	231	68469	703176,19	4154563,05	231	68510	701065,05	4154526,41	231	68551	700834,23	4154276,19	231	68592	701407,42	4154248,43
231	68429	703271,47	4154302,29	231	68470	703112,21	4154572,12	231	68511	701060,77	4154520,55	231	68552	700826,08	4154258,67	231	68593	701447,19	4154261,35
231	68430	703271,47	4154312,74	231	68471	703044,98	4154581,67	231	68512	701057,57	4154516,61	231	68553	700824,05	4154254,75	231	68594	701466,84	4154264,51
231	68431	703273,64	4154322,97	231	68472	703025,26	4154580,31	231	68513	701049,37	4154509,31	231	68554	700817,90	4154246,29	231	68595	701572,39	4154276,16
231	68432	703278,36	4154333,18	231	68473	702962,25	4154595,56	231	68514	701039,36	4154502,35	231	68555	700810,13	4154239,30	231	68596	701594,32	4154277,36
231	68433	703279,54	4154337,33	231	68474	702842,42	4154594,53	231	68515	701030,36	4154493,35	231	68556	700808,49	4154238,15	231	68597	701604,48	4154277,11
231	68434	703283,79	4154346,88	231	68475	702784,81	4154588,72	231	68516	701024,39	4154488,26	231	68557	700799,65	4154232,26	231	68598	701670,31	4154273,76
231	68435	703290,01	4154355,42	231	68476	702728,76	4154585,17	231	68517	701015,34	4154483,03	231	68558	700791,82	4154228,04	231	68599	701701,74	4154269,65
231	68436	703297,44	4154363,60	231	68477	702679,86	4154573,50	231	68518	701008,39	4154480,54	231	68559	700788,78	4154225,55	231	68600	701725,18	4154263,15
231	68437	703305,06	4154370,43	231	68478	702647,04	4154565,93	231	68519	701004,17	4154479,36	231	68560	700779,73	4154220,33	231	68601	701799,02	4154237,76
231	68438	703314,11	4154375,65	231	68479	702598,38	4154545,40	231	68520	701001,14	4154475,19	231	68561	700769,44	4154217,03	231	68602	701805,14	4154235,35
231	68439	703324,05	4154378,88	231	68480	702584,55	4154541,66	231	68521	700993,15	4154468,04	231	68562	700762,31	4154215,61	231	68603	701815,34	4154231,34
231	68440	703334,45	4154379,98	231	68481	702581,96	4154540,96	231	68522	700981,51	4154459,77	231	68563	700761,01	4154212,10	231	68604	701837,67	4154219,66
231	68441	703336,87	4154379,80	231	68482	702503,25	4154504,11	231	68523	700972,73	4154454,78	231	68564	700759,03	4154207,85	231	68605	701856,40	4154208,30
231	68442	703338,79	4154380,36	231	68483	702501,30	4154502,74	231	68524	700969,25	4154453,27	231	68565	700766,38	4154200,28	231	68606	701927,91	4154175,27
231	68443	703349,18	4154381,45	231	68484	702423,29	4154533,38	231	68525	700959,08	4154442,23	231	68566	700780,01	4154183,39	231	68607	701956,35	4154163,93
231	68444	703359,58	4154380,36	231	68485	702355,64	4154546,20	231	68526	700951,70	4154435,67	231	68567	700788,96	4154170,96	231	68608	702004,66	4154149,96
231	68445	703369,52	4154377,13	231	68486	702281,35	4154554,59	231	68527	700945,56	4154431,85	231	68568	700798,72	4154180,98	231	68609	702039,19	4154146,24
231	68446	703374,33	4154374,66	231	68487	702224,84	4154552,49	231	68528	700932,06	4154424,75	231	68569	700824,37	4154203,17	231	68610	702058,48	4154172,78
231	68447	703383,43	4154375,56	231	68488	702206,65	4154551,82	231	68529	700928,39	4154422,83	231	68570	700852,59	4154220,30	231	68611	702089,55	4154200,76
231	68448	703396,66	4154375,56	231	68489	702180,24	4154548,85	231	68530	700925,01	4154420,05	231	68571	700880,49	4154234,23	231	68612	702125,76	4154221,67
231	68449	703400,42	4154384,16	231	68490	702096,64	4154532,13	231	68531	700921,70	4154412,97	231	68572	700888,47	4154238,00	231	68613	702131,18	4154223,99
231	68450	703404,15	4154390,83	231	68491	702017,08	4154501,47	231	68532	700919,72	4154409,17	231	68573	700927,60	4154250,78	231	68614	702139,78	4154227,52
231	68451	703410,47	4154399,61	231	68492	701981,70	4154483,15	231	68533	700913,57	4154400,72	231	68574	700944,66	4154254,47	231	68615	702148,55	4154231,79
231	68452	703418,24	4154406,60	231	68493	701947,27	4154504,03	231	68534	700912,08	4154399,13	231	68575	700986,56	4154258,91	231	68616	702154,77	4154234,69
231	68453	703427,29	4154411,83	231	68494	701822,73	4154546,85	231	68535	700903,13	4154390,01	231	68576	701028,14	4154254,54	231	68617	702194,54	4154247,61
231	68454	703432,05	4154413,37	231	68495	701755,07	4154564,92	231	68536	700901,38	4154384,71	231	68577	701053,21	4154247,48	231	68618	702213,73	4154250,72
231	68455	703435,16	4154416,37	231	68496	701685,56	4154573,37	231	68537	700897,79	4154376,42	231	68578	701066,49	4154242,78	231	68619	702240,14	4154253,70
231	68456	703438,96	4154419,53	231	68497	701579,49	4154578,77	231	68538	700891,39	4154364,69	231	68579	701085,37	4154237,40	231	68620	702262,53	4154254,95
231	68457	703442,18	4154422,06	231	68498	701433,92	4154562,70	231	68539	700890,14	4154358,68	231	68580	701098,68	4154233,62	231	68621	702299,82	4154251,45
231	68458	703444,80	4154423,58	231	68499	701355,45	4154547,61	231	68540	700888,74	4154353,43	231	68581	701125,27	4154223,97	231	68622	702321,39	4154247,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
231	68623	702325,69	4154246,49	231	68664	703112,69	4154268,59	232	68704	702684,97	4192772,81	232	68745	701861,49	4193968,97	233	68785	700822,14	4154450,20
231	68624	702357,22	4154237,02	231	68665	703126,71	4154265,07	232	68705	702684,81	4192782,34	232	68746	701861,48	4193968,96	233	68786	700823,62	4154451,78
231	68625	702388,47	4154224,74	231	68666	703136,90	4154262,12	232	68706	702685,35	4192797,33	232	68747	701860,42	4193967,22	233	68787	700834,75	4154463,12
231	68626	702396,70	4154221,30	231	68667	703147,41	4154260,65	232	68707	702686,39	4192809,08	232	68748	701859,35	4193965,47	233	68788	700839,23	4154472,68
231	68627	702401,42	4154219,05	231	68668	703177,07	4154251,09	232	68708	702688,83	4192830,83	232	68749	701858,29	4193963,73	233	68789	700841,21	4154476,48
231	68628	702406,45	4154216,64	231	68669	703174,77	4154251,96	232	68709	702699,25	4192896,99	232	68750	701847,86	4193946,57	233	68790	700847,36	4154484,93
231	68629	702422,44	4154208,45	231	68670	703189,32	4154247,33	232	68710	702717,11	4193006,92	232	68751	701840,63	4193934,79	233	68791	700852,74	4154490,09
231	68630	702448,90	4154192,21	231	68671	703209,99	4154239,46	232	68711	702722,02	4193035,81	232	68752	701785,50	4193844,46	233	68792	700868,81	4154503,31
231	68631	702479,97	4154164,23	231	68672	703246,19	4154218,56	232	68712	702667,75	4193083,30	232	68753	701762,16	4193835,50	233	68793	700871,20	4154505,15
231	68632	702483,84	4154159,81	231	68673	703250,07	4154215,67	232	68713	702519,94	4193190,79	232	68754	701756,53	4193833,36	233	68794	700877,33	4154508,97
231	68633	702494,26	4154147,54	231	68674	703262,23	4154211,68	232	68714	702502,34	4193239,17	232	68755	701745,67	4193829,20	233	68795	700891,41	4154516,36
231	68634	702514,97	4154118,13	231	68416	703284,72	4154198,71	232	68715	702498,42	4193246,40	232	68756	701667,77	4193799,38	233	68796	700902,85	4154528,78
231	68635	702518,56	4154111,63	232	68675	702841,18	4192188,47	232	68716	702495,26	4193252,23	232	68757	701578,78	4193765,30	233	68797	700910,23	4154535,34
231	68636	702522,08	4154105,01	232	68676	702845,62	4192219,66	232	68717	702442,88	4193348,88	232	68758	701795,17	4193489,94	233	68798	700919,46	4154540,64
231	68637	702533,62	4154085,62	232	68677	702849,66	4192256,85	232	68718	702396,86	4193433,80	232	68759	701818,43	4193460,34	233	68799	700922,07	4154541,93
231	68638	702537,17	4154097,85	232	68678	702850,52	4192272,68	232	68719	702374,49	4193468,66	232	68760	701890,14	4193331,59	233	68800	700928,30	4154550,57
231	68639	702544,26	4154113,76	232	68679	702850,45	4192282,33	232	68720	702304,42	4193619,86	232	68761	701928,95	4193252,56	233	68801	700934,40	4154556,10
231	68640	702554,18	4154136,05	232	68680	702850,31	4192285,58	232	68721	702270,50	4193674,92	232	68762	701959,67	4193190,04	233	68802	700880,88	4154547,61
231	68641	702566,22	4154154,48	232	68681	702849,84	4192289,98	232	68722	702263,37	4193686,49	232	68763	702035,90	4193066,25	233	68803	700831,93	4154537,02
231	68642	702573,52	4154164,42	232	68682	702846,03	4192309,78	232	68723	702260,28	4193691,52	232	68764	702096,92	4192945,26	233	68804	700762,61	4154573,25
231	68643	702581,55	4154175,97	232	68683	702845,20	4192312,85	232	68724	702257,15	4193696,60	232	68765	702114,62	4192887,55	233	68805	700733,85	4154585,64
231	68644	702592,56	4154190,38	232	68684	702841,04	4192325,87	232	68725	702184,90	4193813,90	232	68766	702160,30	4192834,11	233	68806	700694,19	4154602,74
231	68645	702600,62	4154199,98	232	68685	702833,14	4192347,38	232	68726	702176,00	4193827,63	232	68767	702195,14	4192808,76	233	68807	700662,58	4154611,08
231	68646	702605,20	4154205,25	232	68686	702830,33	4192354,82	232	68727	702169,28	4193837,99	232	68768	702230,59	4192782,98	233	68808	700659,15	4154613,07
231	68647	702636,28	4154233,23	232	68687	702827,57	4192357,49	232	68728	702140,31	4193873,80	232	68769	702355,41	4192692,21	233	68809	700645,40	4154619,68
231	68648	702672,48	4154254,14	232	68688	702825,00	4192361,02	232	68729	702138,00	4193876,66	232	68770	702507,37	4192559,23	233	68810	700637,56	4154634,75
231	68649	702701,03	4154263,41	232	68689	702823,09	4192364,96	232	68730	702135,69	4193879,52	232	68771	702509,97	4192556,96	233	68811	700560,01	4154723,68
231	68650	702709,13	4154267,66	232	68690	702808,79	4192402,30	232	68731	702127,66	4193889,45	232	68772	702512,56	4192554,69	233	68812	700564,45	4154710,40
231	68651	702720,74	4154273,29	232	68691	702807,60	4192406,43	232	68732	702104,72	4193924,81	232	68773	702525,20	4192543,63	233	68813	700571,36	4154698,70
231	68652	702760,08	4154286,07	232	68692	702807,14	4192410,71	232	68733	702070,80	4193966,77	232	68774	702530,84	4192538,71	233	68814	700575,74	4154688,93
231	68653	702802,09	4154290,58	232	68693	702807,42	4192415,00	232	68734	702048,66	4193969,01	232	68775	702566,67	4192507,36	233	68815	700576,50	4154686,37
231	68654	702805,68	4154290,24	232	68694	702807,48	4192415,26	232	68735	701999,42	4193973,02	232	68776	702571,48	4192503,14	233	68816	700580,92	4154669,80
231	68655	702845,02	4154294,54	232	68695	702789,71	4192461,87	232	68736	701960,70	4193975,39	232	68777	702644,79	4192439,00	233	68817	700582,33	4154662,14
231	68656	702903,90	4154295,05	232	68696	702742,92	4192582,49	232	68737	701956,38	4193976,02	232	68778	702841,18	4192188,47	233	68818	700582,22	4154650,76
231	68657	702946,34	4154290,68	232	68697	702708,13	4192672,58	232	68738	701952,25	4193977,41	233	68778	700795,07	4154392,58	233	68819	700580,59	4154639,21
231	68658	702951,76	4154289,45	232	68698	702697,89	4192701,52	232	68739	701948,42	4193979,49	233	68779	700796,40	4154397,58	233	68820	700580,74	4154633,64
231	68659	702984,27	4154281,59	232	68699	702691,49	4192725,67	232	68740	701945,00	4193982,20	233	68780	700800,05	4154406,07	233	68821	700580,65	4154630,59
231	68660	703012,28	4154278,70	232	68700	702689,86	4192734,37	232	68741	701943,92	4193983,43	233	68781	700807,83	4154420,33	233	68822	700587,65	4154620,80
231	68661	703026,80	4154279,24	232	68701	702687,63	4192746,25	232	68742	701888,68	4193986,81	233	68782	700810,86	4154429,52	233	68823	700590,27	4154616,74
231	68662	703054,88	4154277,25	232	68702	702687,26	4192748,23	232	68743	701873,08	4193987,95	233	68783	700811,81	4154432,40	233	68824	700594,77	4154606,40
231	68663	703099,19	4154270,97	232	68703	702685,87	4192759,29	232	68744	701872,20	4193986,50	233	68784	700815,99	4154441,75	233	68825	700600,53	4154586,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
233	68826	700602,22	4154577,82	233	68867	700675,19	4154278,02	234	68907	700474,13	4154553,54	234	68948	700000,37	4155118,03	234	68989	697942,21	4155708,82
233	68827	700602,11	4154566,44	233	68868	700678,42	4154282,73	234	68908	700479,00	4154562,00	234	68949	699915,36	4155131,46	234	68990	697936,31	4155710,76
233	68828	700600,15	4154552,63	233	68869	700686,18	4154289,73	234	68909	700485,16	4154570,49	234	68950	699899,19	4155147,94	234	68991	697905,36	4155736,91
233	68829	700598,20	4154544,25	233	68870	700692,44	4154293,60	234	68910	700492,89	4154577,45	234	68951	699796,74	4155237,58	234	68992	697769,10	4155801,13
233	68830	700596,02	4154538,69	233	68871	700696,24	4154295,59	234	68911	700494,61	4154578,45	234	68952	699724,26	4155285,45	234	68993	697656,65	4155829,19
233	68831	700595,04	4154536,58	233	68872	700700,66	4154299,23	234	68912	700489,82	4154584,61	234	68953	699710,46	4155294,57	234	68994	697564,81	4155847,67
233	68832	700586,10	4154517,44	233	68873	700703,12	4154301,14	234	68913	700485,99	4154590,30	234	68954	699621,37	4155340,01	234	68995	697493,74	4155852,19
233	68833	700584,74	4154514,82	233	68874	700712,17	4154306,37	234	68914	700481,74	4154599,85	234	68955	699592,99	4155348,20	234	68996	697470,47	4155853,91
233	68834	700578,60	4154506,36	233	68875	700722,47	4154309,68	234	68915	700479,57	4154610,08	234	68956	699496,70	4155376,01	234	68997	697443,57	4155864,32
233	68835	700570,83	4154499,37	233	68876	700734,13	4154312,35	234	68916	700479,48	4154619,63	234	68957	699396,18	4155381,34	234	68998	697349,59	4155884,68
233	68836	700568,26	4154497,54	233	68877	700739,56	4154315,66	234	68917	700480,71	4154633,74	234	68958	699360,62	4155380,49	234	68999	697279,47	4155894,73
233	68837	700566,85	4154489,54	233	68878	700741,60	4154325,27	234	68918	700480,51	4154640,68	234	68959	699282,50	4155372,45	234	69000	697206,77	4155894,66
233	68838	700563,90	4154478,49	233	68879	700745,85	4154334,82	234	68919	700480,88	4154648,22	234	68960	699206,61	4155352,29	234	69001	697165,55	4155891,76
233	68839	700563,14	4154475,93	233	68880	700749,15	4154339,82	234	68920	700481,66	4154653,93	234	68961	699163,57	4155337,15	234	69002	697079,32	4155878,05
233	68840	700558,89	4154466,37	233	68881	700755,15	4154347,82	234	68921	700475,44	4154664,47	234	68962	699141,11	4155329,74	234	69003	697029,69	4155860,91
233	68841	700556,54	4154462,69	233	68882	700758,48	4154352,65	234	68922	700473,51	4154668,71	234	68963	699133,26	4155327,16	234	69004	697009,98	4155880,33
233	68842	700551,39	4154455,33	233	68883	700772,29	4154373,43	234	68923	700471,08	4154674,18	234	68964	699073,73	4155311,17	234	69005	696944,50	4155935,89
233	68843	700547,59	4154450,56	233	68884	700776,77	4154379,21	234	68924	700466,53	4154688,13	234	68965	699063,16	4155308,33	234	69006	696884,00	4155956,58
233	68844	700545,63	4154441,34	233	68885	700784,54	4154386,20	234	68925	700461,62	4154698,52	234	68966	699034,28	4155293,89	234	69007	696844,46	4155984,98
233	68845	700544,45	4154438,08	233	68886	700789,02	4154389,10	234	68926	700459,28	4154704,42	234	68967	698994,48	4155280,40	234	69008	696836,31	4156013,78
233	68846	700540,68	4154428,74	233	68878	700795,07	4154392,58	234	68927	700457,11	4154714,65	234	68968	698887,80	4155241,92	234	69009	696801,14	4156093,65
233	68847	700537,32	4154420,43	234	68887	700430,46	4154423,57	234	68928	700457,11	4154725,10	234	68969	698870,22	4155261,36	234	69010	696787,63	4156124,34
233	68848	700534,26	4154414,15	234	68888	700430,46	4154428,46	234	68929	700458,44	4154732,46	234	68970	698796,79	4155332,02	234	69011	696717,06	4156252,78
233	68849	700531,42	4154409,37	234	68889	700432,64	4154438,68	234	68930	700463,23	4154750,87	234	68971	698710,56	4155386,34	234	69012	696674,98	4156300,91
233	68850	700531,23	4154401,16	234	68890	700433,82	4154441,93	234	68931	700464,06	4154753,74	234	68972	698675,13	4155403,89	234	69013	696655,39	4156356,38
233	68851	700529,05	4154390,94	234	68891	700437,17	4154450,23	234	68932	700466,40	4154759,63	234	68973	698672,29	4155405,09	234	69014	696624,26	4156410,55
233	68852	700527,19	4154386,09	234	68892	700440,24	4154456,53	234	68933	700472,94	4154773,46	234	68974	698639,96	4155418,73	234	69015	696627,53	4156433,03
233	68853	700524,25	4154379,46	234	68893	700446,38	4154464,99	234	68934	700479,95	4154787,11	234	68975	698559,43	4155444,92	234	69016	696628,86	4156455,20
233	68854	700521,86	4154374,76	234	68894	700448,27	4154467,24	234	68935	700481,11	4154789,25	234	68976	698543,34	4155447,27	234	69017	696629,10	4156459,46
233	68855	700515,71	4154366,31	234	68895	700449,23	4154473,46	234	68936	700454,09	4154809,57	234	68977	698475,64	4155457,15	234	69018	696629,17	4156460,60
233	68856	700511,10	4154361,80	234	68896	700451,47	4154484,37	234	68937	700419,84	4154830,28	234	68978	698463,68	4155457,87	234	69019	696639,15	4156519,94
233	68857	700506,00	4154357,30	234	68897	700453,51	4154489,62	234	68938	700343,35	4154867,95	234	68979	698454,53	4155458,42	234	69020	696641,01	4156531,01
233	68858	700504,89	4154354,54	234	68898	700457,19	4154497,72	234	68939	700333,02	4154881,31	234	68980	698369,88	4155455,92	234	69021	696636,12	4156637,20
233	68859	700511,63	4154351,12	234	68899	700459,40	4154502,02	234	68940	700330,50	4154884,74	234	68981	698329,94	4155458,77	234	69022	696635,03	4156644,29
233	68860	700525,38	4154343,83	234	68900	700464,40	4154508,90	234	68941	700297,89	4154929,14	234	68982	698291,08	4155500,65	234	69023	696632,12	4156656,43
233	68861	700548,64	4154330,33	234	68901	700464,40	4154512,48	234	68942	700280,52	4154946,31	234	68983	698287,26	4155504,78	234	69024	696637,78	4156668,56
233	68862	700567,49	4154326,76	234	68902	700466,25	4154521,68	234	68943	700241,84	4154984,54	234	68984	698281,43	4155511,06	234	69025	696659,36	4156743,15
233	68863	700572,62	4154325,74	234	68903	700467,25	4154524,98	234	68944	700229,11	4154993,67	234	68985	698172,22	4155597,31	234	69026	696661,81	4156755,00
233	68864	700612,39	4154312,82	234	68904	700467,51	4154530,84	234	68945	700202,95	4155017,77	234	68986	698113,76	4155629,65	234	69027	696670,97	4156821,63
233	68865	700623,64	4154307,38	234	68905	700467,74	4154533,83	234	68946	700165,34	4155040,87	234	68987	698065,44	4155662,08	234	69028	696671,05	4156861,84
233	68866	700650,24	4154293,49	234	68906	700469,91	4154544,05	234	68947	700093,18	4155083,65	234	68988	697990,14	4155693,01	234	69029	696679,27	4156870,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
234	69030	696735,66	4156937,34	234	69071	697486,79	4158337,29	234	69112	697257,03	4160031,24	234	69153	697433,71	4160712,59	234	69194	697068,59	4160414,17
234	69031	696779,41	4157013,46	234	69072	697480,12	4158369,82	234	69113	697263,85	4160043,83	234	69154	697430,72	4160711,74	234	69195	697069,30	4160403,06
234	69032	696809,18	4157096,06	234	69073	697477,79	4158379,16	234	69114	697305,22	4160112,42	234	69155	697429,54	4160709,09	234	69196	697070,01	4160394,02
234	69033	696811,23	4157103,83	234	69074	697483,54	4158407,46	234	69115	697309,40	4160119,35	234	69156	697423,39	4160700,63	234	69197	697070,49	4160370,64
234	69034	696820,66	4157165,97	234	69075	697489,90	4158457,16	234	69116	697341,60	4160205,12	234	69157	697415,62	4160693,64	234	69198	697070,21	4160363,56
234	69035	696827,29	4157209,65	234	69076	697487,87	4158524,95	234	69117	697346,04	4160216,98	234	69158	697406,57	4160688,41	234	69199	697069,26	4160350,29
234	69036	696826,04	4157229,28	234	69077	697485,86	4158543,64	234	69118	697367,54	4160287,59	234	69159	697396,35	4160685,12	234	69200	697061,51	4160312,35
234	69037	696821,25	4157307,10	234	69078	697490,79	4158566,97	234	69119	697369,10	4160328,46	234	69160	697390,16	4160683,88	234	69201	697059,33	4160305,27
234	69038	696823,12	4157313,85	234	69079	697503,09	4158625,11	234	69120	697373,73	4160334,24	234	69161	697380,17	4160682,93	234	69202	697058,39	4160302,31
234	69039	696825,51	4157315,41	234	69080	697508,58	4158678,02	234	69121	697386,47	4160350,29	234	69162	697374,75	4160678,22	234	69203	697052,57	4160289,24
234	69040	696835,89	4157325,57	234	69081	697507,18	4158700,80	234	69122	697399,01	4160363,61	234	69163	697365,70	4160672,99	234	69204	697049,67	4160275,61
234	69041	696898,99	4157348,67	234	69082	697507,89	4158704,50	234	69123	697400,87	4160365,97	234	69164	697361,17	4160671,24	234	69205	697032,67	4160237,42
234	69042	696964,57	4157384,56	234	69083	697528,23	4158801,67	234	69124	697437,46	4160388,85	234	69165	697352,67	4160668,40	234	69206	697026,09	4160228,36
234	69043	696966,95	4157386,11	234	69084	697530,00	4158833,58	234	69125	697454,66	4160399,61	234	69166	697347,26	4160666,93	234	69207	697019,81	4160219,72
234	69044	697000,66	4157407,22	234	69085	697538,55	4158901,73	234	69126	697520,00	4160458,70	234	69167	697339,04	4160665,88	234	69208	697014,28	4160208,68
234	69045	697059,43	4157451,33	234	69086	697532,40	4158969,16	234	69127	697561,43	4160508,86	234	69168	697328,18	4160665,41	234	69209	696995,26	4160182,50
234	69046	697066,21	4157458,19	234	69087	697515,19	4159061,26	234	69128	697584,96	4160536,83	234	69169	697326,00	4160665,36	234	69210	696989,70	4160174,85
234	69047	697100,77	4157486,43	234	69088	697481,09	4159148,53	234	69129	697614,47	4160592,40	234	69170	697315,61	4160666,46	234	69211	696958,63	4160146,87
234	69048	697161,93	4157555,90	234	69089	697477,45	4159154,33	234	69130	697650,61	4160679,41	234	69171	697311,20	4160667,97	234	69212	696956,58	4160145,40
234	69049	697178,07	4157578,08	234	69090	697465,46	4159180,76	234	69131	697665,26	4160749,39	234	69172	697307,65	4160661,90	234	69213	696946,56	4160138,31
234	69050	697191,47	4157599,96	234	69091	697447,23	4159212,37	234	69132	697668,10	4160762,97	234	69173	697301,60	4160651,54	234	69214	696943,05	4160135,83
234	69051	697203,63	4157623,97	234	69092	697427,36	4159241,41	234	69133	697664,39	4160761,68	234	69174	697282,09	4160624,79	234	69215	696939,82	4160133,55
234	69052	697211,11	4157626,63	234	69093	697424,98	4159244,88	234	69134	697651,59	4160759,12	234	69175	697277,42	4160618,40	234	69216	696924,78	4160124,04
234	69053	697283,99	4157667,34	234	69094	697403,80	4159275,82	234	69135	697628,18	4160755,12	234	69176	697262,23	4160603,26	234	69217	696926,19	4160112,99
234	69054	697349,08	4157719,61	234	69095	697351,17	4159331,88	234	69136	697623,31	4160753,19	234	69177	697249,16	4160591,54	234	69218	696926,52	4160110,03
234	69055	697404,58	4157781,99	234	69096	697349,66	4159333,26	234	69137	697613,92	4160742,41	234	69178	697233,27	4160578,71	234	69219	696926,52	4160068,22
234	69056	697438,10	4157826,68	234	69097	697345,63	4159339,41	234	69138	697606,03	4160735,20	234	69179	697203,38	4160560,75	234	69220	696917,83	4160027,32
234	69057	697462,04	4157874,50	234	69098	697316,32	4159375,72	234	69139	697595,23	4160727,29	234	69180	697192,21	4160555,30	234	69221	696913,30	4160014,81
234	69058	697479,52	4157919,52	234	69099	697272,05	4159427,13	234	69140	697586,09	4160722,00	234	69181	697185,89	4160552,35	234	69222	696908,39	4160002,55
234	69059	697482,06	4157926,05	234	69100	697192,47	4159492,26	234	69141	697576,15	4160718,77	234	69182	697176,31	4160548,43	234	69223	696895,92	4159976,86
234	69060	697495,87	4157961,59	234	69101	697142,82	4159522,07	234	69142	697574,06	4160718,37	234	69183	697158,10	4160537,91	234	69224	696883,26	4159959,23
234	69061	697512,92	4158053,47	234	69102	697139,26	4159526,33	234	69143	697558,18	4160715,69	234	69184	697150,71	4160535,51	234	69225	696858,26	4159924,65
234	69062	697514,31	4158068,96	234	69103	697140,13	4159528,32	234	69144	697549,14	4160715,01	234	69185	697148,54	4160533,56	234	69226	696846,19	4159913,66
234	69063	697515,26	4158079,46	234	69104	697150,74	4159559,14	234	69145	697522,28	4160715,79	234	69186	697146,24	4160530,18	234	69227	696838,21	4159903,12
234	69064	697515,90	4158109,09	234	69105	697157,52	4159584,96	234	69146	697513,18	4160716,82	234	69187	697139,61	4160521,83	234	69228	696827,61	4159890,32
234	69065	697513,25	4158154,95	234	69106	697171,90	4159667,23	234	69147	697492,76	4160721,02	234	69188	697113,03	4160488,69	234	69229	696814,61	4159878,34
234	69066	697511,34	4158188,05	234	69107	697172,39	4159750,76	234	69148	697486,43	4160722,78	234	69189	697105,65	4160480,01	234	69230	696823,62	4159858,10
234	69067	697500,47	4158237,59	234	69108	697158,75	4159833,87	234	69149	697465,00	4160730,23	234	69190	697075,12	4160452,43	234	69231	696839,35	4159836,45
234	69068	697497,82	4158273,17	234	69109	697186,87	4159890,97	234	69150	697457,18	4160723,17	234	69191	697069,16	4160448,07	234	69232	696849,36	4159816,66
234	69069	697491,41	4158308,59	234	69110	697191,78	4159903,23	234	69151	697448,13	4160717,95	234	69192	697063,45	4160443,29	234	69233	696852,22	4159810,12
234	69070	697489,90	4158317,32	234	69111	697215,13	4159979,41	234	69152	697444,80	4160716,60	234	69193	697067,90	4160422,34	234	69234	696859,22	4159791,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
234	69235	696862,05	4159778,39	234	69276	697083,94	4159185,82	234	69317	697185,71	4158591,86	234	69358	697205,15	4158036,54	234	69399	696678,29	4157593,38
234	69236	696864,13	4159773,73	234	69277	697087,95	4159181,00	234	69318	697181,59	4158580,68	234	69359	697193,82	4158008,90	234	69400	696671,34	4157583,47
234	69237	696872,82	4159732,83	234	69278	697096,53	4159170,38	234	69319	697176,69	4158568,82	234	69360	697190,00	4158001,27	234	69401	696665,62	4157576,66
234	69238	696872,82	4159691,02	234	69279	697108,24	4159154,31	234	69320	697175,35	4158566,12	234	69361	697184,33	4157990,71	234	69402	696661,13	4157571,50
234	69239	696867,32	4159660,99	234	69280	697112,66	4159147,58	234	69321	697178,07	4158560,01	234	69362	697171,12	4157970,71	234	69403	696630,05	4157543,52
234	69240	696865,27	4159653,23	234	69281	697116,01	4159142,46	234	69322	697186,72	4158519,51	234	69363	697164,58	4157961,99	234	69404	696625,08	4157540,44
234	69241	696862,08	4159642,36	234	69282	697121,89	4159133,23	234	69323	697187,56	4158511,68	234	69364	697153,21	4157948,16	234	69405	696617,52	4157533,98
234	69242	696861,00	4159639,14	234	69283	697139,55	4159118,86	234	69324	697188,58	4158496,70	234	69365	697148,62	4157944,03	234	69406	696581,31	4157513,08
234	69243	696856,51	4159626,06	234	69284	697148,95	4159110,28	234	69325	697188,86	4158487,71	234	69366	697122,14	4157920,19	234	69407	696575,43	4157510,70
234	69244	696840,58	4159591,09	234	69285	697162,72	4159096,41	234	69326	697187,85	4158460,69	234	69367	697099,94	4157907,37	234	69408	696564,64	4157486,47
234	69245	696826,24	4159569,59	234	69286	697176,06	4159078,05	234	69327	697187,33	4158456,13	234	69368	697085,93	4157899,28	234	69409	696553,70	4157470,07
234	69246	696820,93	4159562,64	234	69287	697187,32	4159062,56	234	69328	697185,96	4158445,51	234	69369	697055,74	4157888,64	234	69410	696550,17	4157464,81
234	69247	696810,69	4159550,32	234	69288	697193,46	4159051,90	234	69329	697177,80	4158409,17	234	69370	697046,48	4157886,19	234	69411	696544,57	4157457,50
234	69248	696805,79	4159545,07	234	69289	697202,31	4159034,69	234	69330	697170,16	4158389,31	234	69371	697036,90	4157883,91	234	69412	696536,87	4157446,90
234	69249	696794,94	4159533,85	234	69290	697206,46	4159025,51	234	69331	697165,53	4158378,96	234	69372	696995,32	4157879,54	234	69413	696537,00	4157438,26
234	69250	696801,91	4159504,49	234	69291	697207,67	4159023,76	234	69332	697162,09	4158372,22	234	69373	696990,01	4157880,04	234	69414	696534,70	4157407,69
234	69251	696803,55	4159493,86	234	69292	697216,94	4159004,28	234	69333	697169,38	4158357,78	234	69374	696987,96	4157879,28	234	69415	696534,16	4157401,78
234	69252	696804,78	4159484,37	234	69293	697225,31	4158986,68	234	69334	697173,20	4158349,07	234	69375	696984,38	4157874,35	234	69416	696533,27	4157397,60
234	69253	696805,75	4159470,32	234	69294	697235,53	4158944,53	234	69335	697180,18	4158330,69	234	69376	696983,94	4157846,22	234	69417	696532,38	4157374,56
234	69254	696806,15	4159458,76	234	69295	697234,93	4158929,99	234	69336	697184,01	4158317,37	234	69377	696983,94	4157840,14	234	69418	696527,81	4157364,52
234	69255	696806,55	4159448,02	234	69296	697234,87	4158928,41	234	69337	697186,46	4158307,57	234	69378	696985,25	4157799,24	234	69419	696527,04	4157354,88
234	69256	696805,57	4159419,54	234	69297	697234,60	4158889,37	234	69338	697188,34	4158299,28	234	69379	696983,24	4157761,04	234	69420	696524,71	4157343,95
234	69257	696816,35	4159415,90	234	69298	697234,15	4158885,45	234	69339	697190,52	4158288,65	234	69380	696985,67	4157756,72	234	69421	696523,81	4157329,40
234	69258	696852,56	4159394,99	234	69299	697232,12	4158869,20	234	69340	697192,22	4158279,23	234	69381	696982,67	4157751,81	234	69422	696519,05	4157307,00
234	69259	696883,63	4159367,01	234	69300	697231,70	4158848,15	234	69341	697193,84	4158268,80	234	69382	696982,83	4157738,57	234	69423	696518,82	4157303,71
234	69260	696898,84	4159347,90	234	69301	697223,01	4158807,25	234	69342	697195,89	4158256,96	234	69383	696919,48	4157732,57	234	69424	696519,31	4157300,10
234	69261	696904,56	4159339,72	234	69302	697221,28	4158802,14	234	69343	697197,95	4158245,57	234	69384	696906,31	4157716,32	234	69425	696519,31	4157292,11
234	69262	696913,94	4159325,01	234	69303	697220,17	4158799,02	234	69344	697200,05	4158230,88	234	69385	696875,24	4157688,34	234	69426	696520,89	4157285,65
234	69263	696927,13	4159295,37	234	69304	697216,51	4158783,20	234	69345	697200,59	4158224,78	234	69386	696865,37	4157681,61	234	69427	696523,69	4157272,17
234	69264	696931,42	4159294,01	234	69305	697216,21	4158780,26	234	69346	697201,58	4158211,49	234	69387	696848,26	4157666,28	234	69428	696524,87	4157265,28
234	69265	696942,86	4159289,51	234	69306	697213,77	4158763,75	234	69347	697202,13	4158196,69	234	69388	696827,03	4157653,96	234	69429	696526,67	4157252,28
234	69266	696951,08	4159286,08	234	69307	697212,14	4158755,17	234	69348	697202,27	4158194,58	234	69389	696815,63	4157645,79	234	69430	696526,67	4157210,47
234	69267	696960,89	4159281,38	234	69308	697206,36	4158732,25	234	69349	697203,54	4158190,63	234	69390	696807,99	4157640,57	234	69431	696521,17	4157180,44
234	69268	696977,65	4159272,80	234	69309	697205,05	4158728,03	234	69350	697207,36	4158178,10	234	69391	696801,27	4157636,21	234	69432	696519,13	4157172,68
234	69269	697004,04	4159256,59	234	69310	697205,46	4158719,75	234	69351	697214,93	4158140,76	234	69392	696773,78	4157621,30	234	69433	696515,94	4157161,81
234	69270	697012,42	4159249,23	234	69311	697206,62	4158700,82	234	69352	697215,98	4158115,54	234	69393	696750,43	4157612,84	234	69434	696498,93	4157123,61
234	69271	697025,70	4159240,65	234	69312	697206,72	4158694,36	234	69353	697215,71	4158103,01	234	69394	696746,93	4157611,58	234	69435	696474,35	4157089,79
234	69272	697034,77	4159233,65	234	69313	697206,78	4158690,22	234	69354	697214,93	4158089,23	234	69395	696737,26	4157608,85	234	69436	696467,15	4157082,19
234	69273	697048,26	4159222,62	234	69314	697205,93	4158667,98	234	69355	697214,73	4158087,07	234	69396	696719,40	4157603,64	234	69437	696457,34	4157072,38
234	69274	697070,26	4159201,64	234	69315	697204,68	4158655,97	234	69356	697214,11	4158080,24	234	69397	696709,19	4157600,24	234	69438	696433,47	4157052,00
234	69275	697073,21	4159198,28	234	69316	697195,97	4158614,92	234	69357	697213,84	4158077,43	234	69398	696687,54	4157594,35	234	69439	696417,90	4157041,77



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
234	69440	696410,70	4157037,49	234	69481	696307,17	4156394,25	234	69522	696724,08	4155709,89	234	69563	697512,00	4155550,43	234	69604	698291,79	4155162,51
234	69441	696390,06	4157026,82	234	69482	696301,45	4156381,45	234	69523	696756,50	4155693,98	234	69564	697538,78	4155546,90	234	69605	698333,37	4155158,14
234	69442	696350,29	4157013,90	234	69483	696292,05	4156363,01	234	69524	696785,95	4155676,23	234	69565	697542,55	4155546,14	234	69606	698363,05	4155148,50
234	69443	696338,72	4157011,80	234	69484	696290,93	4156361,09	234	69525	696797,77	4155666,94	234	69566	697586,28	4155537,34	234	69607	698382,92	4155154,95
234	69444	696334,27	4157011,12	234	69485	696286,77	4156354,07	234	69526	696815,86	4155651,59	234	69567	697588,40	4155536,90	234	69608	698406,35	4155157,42
234	69445	696341,75	4156996,01	234	69486	696283,74	4156348,95	234	69527	696835,11	4155632,91	234	69568	697595,24	4155535,32	234	69609	698424,50	4155159,32
234	69446	696348,19	4156980,61	234	69487	696279,55	4156341,88	234	69528	696842,38	4155622,90	234	69569	697648,78	4155521,96	234	69610	698436,51	4155158,96
234	69447	696353,88	4156965,26	234	69488	696274,89	4156335,32	234	69529	696849,85	4155612,62	234	69570	697681,71	4155510,62	234	69611	698457,62	4155157,69
234	69448	696357,65	4156947,56	234	69489	696305,00	4156318,73	234	69530	696860,75	4155602,42	234	69571	697685,61	4155508,83	234	69612	698487,20	4155153,68
234	69449	696360,47	4156934,27	234	69490	696312,04	4156314,04	234	69531	696868,46	4155593,33	234	69572	697718,03	4155493,55	234	69613	698523,36	4155142,32
234	69450	696361,47	4156931,93	234	69491	696318,56	4156309,50	234	69532	696873,18	4155587,41	234	69573	697750,34	4155474,43	234	69614	698544,48	4155133,41
234	69451	696370,16	4156891,03	234	69492	696349,78	4156281,42	234	69533	696890,22	4155566,08	234	69574	697761,87	4155465,39	234	69615	698548,08	4155131,85
234	69452	696370,83	4156883,26	234	69493	696374,36	4156247,60	234	69534	696902,75	4155548,55	234	69575	697776,19	4155453,29	234	69616	698555,52	4155128,35
234	69453	696371,74	4156869,35	234	69494	696391,36	4156209,40	234	69535	696924,61	4155514,18	234	69576	697793,06	4155437,27	234	69617	698577,38	4155117,52
234	69454	696371,07	4156835,32	234	69495	696395,18	4156196,09	234	69536	696929,06	4155506,85	234	69577	697797,62	4155434,72	234	69618	698606,14	4155100,11
234	69455	696368,01	4156815,65	234	69496	696398,98	4156180,88	234	69537	696938,16	4155489,08	234	69578	697801,37	4155432,64	234	69619	698637,22	4155072,14
234	69456	696365,55	4156803,80	234	69497	696403,85	4156153,29	234	69538	696950,22	4155462,35	234	69579	697807,87	4155430,81	234	69620	698641,23	4155067,55
234	69457	696359,93	4156782,58	234	69498	696404,29	4156148,39	234	69539	696953,77	4155453,98	234	69580	697821,17	4155429,40	234	69621	698660,09	4155045,27
234	69458	696342,92	4156744,38	234	69499	696430,21	4156125,05	234	69540	696964,50	4155426,77	234	69581	697841,76	4155426,14	234	69622	698676,91	4155022,25
234	69459	696326,43	4156720,12	234	69500	696432,14	4156122,88	234	69541	696970,21	4155439,37	234	69582	697876,16	4155415,51	234	69623	698688,85	4155003,20
234	69460	696317,04	4156708,27	234	69501	696455,51	4156096,15	234	69542	696976,12	4155448,95	234	69583	697904,06	4155404,05	234	69624	698692,60	4154996,99
234	69461	696308,95	4156698,70	234	69502	696478,16	4156064,50	234	69543	696993,69	4155475,79	234	69584	697909,42	4155401,76	234	69625	698701,83	4154976,25
234	69462	696301,28	4156691,00	234	69503	696480,23	4156060,81	234	69544	697012,37	4155500,03	234	69585	697939,97	4155384,81	234	69626	698709,60	4154958,79
234	69463	696299,30	4156688,98	234	69504	696514,16	4155999,06	234	69545	697041,32	4155526,10	234	69586	697955,28	4155374,48	234	69627	698710,48	4154956,02
234	69464	696314,05	4156668,31	234	69505	696521,93	4155983,33	234	69546	697043,44	4155528,01	234	69587	697991,25	4155354,58	234	69628	698714,84	4154941,89
234	69465	696331,05	4156630,11	234	69506	696547,74	4155924,70	234	69547	697048,98	4155531,89	234	69588	698011,97	4155341,38	234	69629	698722,91	4154922,03
234	69466	696338,32	4156599,51	234	69507	696554,90	4155905,92	234	69548	697088,59	4155558,67	234	69589	698018,37	4155336,54	234	69630	698727,83	4154908,57
234	69467	696339,61	4156591,59	234	69508	696557,13	4155898,58	234	69549	697119,27	4155575,70	234	69590	698065,13	4155299,61	234	69631	698736,52	4154867,67
234	69468	696340,83	4156582,13	234	69509	696558,47	4155893,84	234	69550	697159,03	4155588,62	234	69591	698087,79	4155278,68	234	69632	698737,40	4154855,98
234	69469	696340,83	4156540,32	234	69510	696564,59	4155872,22	234	69551	697171,10	4155590,32	234	69592	698123,54	4155240,16	234	69633	698738,77	4154826,41
234	69470	696340,31	4156537,34	234	69511	696574,43	4155848,43	234	69552	697186,58	4155592,50	234	69593	698157,78	4155202,90	234	69634	698738,62	4154821,44
234	69471	696340,02	4156530,87	234	69512	696591,35	4155813,61	234	69553	697229,68	4155595,53	234	69594	698159,18	4155201,37	234	69635	698796,57	4154865,90
234	69472	696338,93	4156509,26	234	69513	696601,68	4155787,99	234	69554	697243,71	4155596,02	234	69595	698163,30	4155196,35	234	69636	698804,28	4154871,82
234	69473	696336,33	4156491,89	234	69514	696603,82	4155780,98	234	69555	697285,68	4155591,57	234	69596	698178,06	4155186,19	234	69637	698809,89	4154876,03
234	69474	696334,76	4156483,86	234	69515	696613,20	4155748,05	234	69556	697341,86	4155579,39	234	69597	698181,54	4155184,42	234	69638	698838,72	4154893,47
234	69475	696328,67	4156460,33	234	69516	696616,47	4155734,92	234	69557	697371,65	4155570,46	234	69598	698184,55	4155183,27	234	69639	698866,40	4154907,18
234	69476	696327,48	4156457,66	234	69517	696624,55	4155734,75	234	69558	697389,75	4155563,46	234	69599	698201,45	4155176,85	234	69640	698925,38	4154936,37
234	69477	696321,04	4156430,08	234	69518	696666,14	4155730,38	234	69559	697398,89	4155559,67	234	69600	698207,11	4155174,60	234	69641	698933,55	4154940,23
234	69478	696317,16	4156419,21	234	69519	696696,57	4155721,33	234	69560	697402,31	4155558,15	234	69601	698238,45	4155161,59	234	69642	698953,34	4154947,81
234	69479	696315,01	4156413,71	234	69520	696707,99	4155716,92	234	69561	697473,14	4155552,89	234	69602	698242,35	4155161,37	234	69643	698968,58	4154952,74
234	69480	696310,89	4156403,13	234	69521	696717,32	4155713,05	234	69562	697488,70	4155551,90	234	69603	698286,95	4155162,45	234	69644	698985,64	4154958,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
234	69645	699052,75	4154982,60	234	69686	699885,42	4154833,96	235	69726	696661,05	4154671,98	235	69767	696553,43	4155025,12	235	69808	696276,18	4155047,69
234	69646	699091,76	4154996,57	234	69687	699915,51	4154829,92	235	69727	696667,87	4154680,62	235	69768	696550,12	4155033,71	235	69809	696271,69	4155047,54
234	69647	699095,48	4154997,87	234	69688	699955,28	4154817,00	235	69728	696675,98	4154691,97	235	69769	696546,07	4155045,29	235	69810	696266,41	4155047,64
234	69648	699150,08	4155016,37	234	69689	699975,06	4154805,57	235	69729	696679,14	4154695,91	235	69770	696539,74	4155040,23	235	69811	696262,72	4155046,93
234	69649	699152,18	4155017,42	234	69690	699988,98	4154798,78	235	69730	696678,81	4154699,75	235	69771	696538,09	4155038,98	235	69812	696253,24	4155046,02
234	69650	699160,27	4155021,25	234	69691	700005,29	4154789,01	235	69731	696677,69	4154712,13	235	69772	696529,04	4155033,76	235	69813	696246,24	4155046,51
234	69651	699189,73	4155031,69	234	69692	700009,96	4154786,21	235	69732	696677,75	4154721,89	235	69773	696524,65	4155031,55	235	69814	696242,55	4155047,03
234	69652	699216,28	4155038,82	234	69693	700018,85	4154780,84	235	69733	696679,93	4154732,11	235	69774	696518,14	4155022,29	235	69815	696237,60	4155046,64
234	69653	699219,23	4155039,61	234	69694	700050,58	4154752,11	235	69734	696684,18	4154741,66	235	69775	696510,37	4155015,29	235	69816	696233,00	4155046,60
234	69654	699260,32	4155053,16	234	69695	700068,10	4154736,16	235	69735	696686,44	4154744,77	235	69776	696501,32	4155010,07	235	69817	696238,98	4155042,54
234	69655	699263,08	4155054,13	234	69696	700092,68	4154702,34	235	69736	696688,24	4154753,28	235	69777	696494,38	4155007,57	235	69818	696255,93	4154963,00
234	69656	699306,18	4155069,29	234	69697	700109,69	4154664,14	235	69737	696692,49	4154762,83	235	69778	696485,31	4155005,05	235	69819	696291,20	4154871,10
234	69657	699330,97	4155076,26	234	69698	700113,78	4154649,75	235	69738	696698,64	4154771,28	235	69779	696482,31	4155004,31	235	69820	696343,48	4154788,73
234	69658	699367,79	4155080,58	234	69699	700116,66	4154637,93	235	69739	696706,41	4154778,28	235	69780	696471,91	4155003,22	235	69821	696383,15	4154743,56
234	69659	699384,12	4155080,97	234	69700	700117,85	4154633,12	235	69740	696714,97	4154783,22	235	69781	696468,16	4155003,36	235	69822	696437,80	4154690,17
234	69660	699388,89	4155081,02	234	69701	700134,09	4154610,77	235	69741	696716,53	4154785,37	235	69782	696458,08	4155004,12	235	69823	696499,95	4154645,74
234	69661	699399,51	4155080,74	234	69702	700136,15	4154606,15	235	69742	696724,30	4154792,36	235	69783	696451,43	4155005,07	235	69824	696559,12	4154609,92
234	69662	699423,64	4155079,45	234	69703	700140,79	4154606,63	235	69743	696732,58	4154797,15	235	69784	696441,49	4155008,30	235	69825	696607,07	4154594,59
234	69663	699454,61	4155075,37	234	69704	700181,55	4154602,43	235	69744	696735,05	4154800,49	235	69785	696432,44	4155013,53	235	69826	696619,43	4154589,65
234	69664	699468,45	4155071,91	234	69705	700202,36	4154598,11	235	69745	696738,82	4154804,22	235	69786	696424,67	4155020,52	235	69827	696620,74	4154595,55
234	69665	699492,21	4155065,05	234	69706	700242,53	4154585,10	235	69746	696743,16	4154814,17	235	69787	696420,79	4155025,42	235	69828	696624,86	4154605,72
234	69666	699518,13	4155055,60	234	69707	700264,66	4154573,54	235	69747	696749,31	4154822,63	235	69788	696415,63	4155032,82	235	69829	696627,03	4154616,87
234	69667	699527,68	4155051,04	234	69708	700275,33	4154567,09	235	69748	696757,04	4154829,61	235	69789	696414,37	4155034,81	235	69830	696628,16	4154619,98
234	69668	699549,17	4155040,07	234	69709	700289,40	4154557,74	235	69749	696759,09	4154832,51	235	69790	696409,61	4155033,27	235	69831	696629,67	4154623,76
234	69669	699568,52	4155028,79	234	69710	700293,44	4154554,73	235	69750	696764,68	4154840,02	235	69791	696399,21	4155032,18	235	69832	696632,79	4154630,20
234	69670	699603,20	4155005,88	234	69711	700320,97	4154533,66	235	69751	696769,67	4154844,51	235	69792	696397,22	4155032,21	235	69833	696638,94	4154638,65
234	69671	699610,51	4155000,81	234	69712	700348,33	4154508,33	235	69752	696771,23	4154848,01	235	69793	696387,77	4155032,59	235	69834	696646,71	4154645,65
234	69672	699624,65	4154989,53	234	69713	700370,03	4154483,99	235	69753	696775,81	4154854,84	235	69794	696379,36	4155033,65	235	69723	696650,97	4154648,11
234	69673	699687,22	4154934,78	234	69714	700393,95	4154450,89	235	69754	696759,72	4154857,34	235	69795	696374,41	4155034,97	236	69835	696446,18	4155135,16
234	69674	699698,33	4154924,29	234	69715	700399,28	4154441,04	235	69755	696719,95	4154870,26	235	69796	696362,16	4155038,93	236	69836	696443,19	4155141,86
234	69675	699718,45	4154903,77	234	69716	700401,74	4154436,16	235	69756	696707,08	4154877,59	235	69797	696352,93	4155042,13	236	69837	696441,02	4155152,09
234	69676	699724,28	4154897,57	234	69717	700402,83	4154434,57	235	69757	696686,20	4154885,51	235	69798	696349,01	4155043,68	236	69838	696441,02	4155162,54
234	69677	699729,91	4154891,04	234	69718	700410,98	4154421,62	235	69758	696663,96	4154897,13	235	69799	696342,08	4155047,68	236	69839	696443,21	4155172,82
234	69678	699748,58	4154874,01	234	69719	700414,35	4154415,54	235	69759	696655,27	4154902,40	235	69800	696337,88	4155046,31	236	69840	696443,29	4155180,69
234	69679	699757,25	4154863,06	234	69720	700419,03	4154406,75	235	69760	696641,30	4154911,68	235	69801	696329,67	4155045,27	236	69841	696445,46	4155190,91
234	69680	699778,26	4154843,72	234	69721	700420,14	4154408,71	235	69761	696610,23	4154939,66	235	69802	696320,97	4155044,89	236	69842	696449,71	4155200,46
234	69681	699791,18	4154830,67	234	69722	700426,39	4154418,28	235	69762	696608,55	4154941,55	235	69803	696318,78	4155044,84	236	69843	696456,04	4155209,11
234	69682	699796,32	4154831,99	234	68887	700430,46	4154423,57	235	69763	696594,51	4154957,54	235	69804	696308,39	4155045,93	236	69844	696457,27	4155211,42
234	69683	699837,90	4154836,36	235	69723	696650,97	4154648,11	235	69764	696575,97	4154982,28	235	69805	696298,06	4155049,39	236	69845	696463,42	4155219,88
234	69684	699849,39	4154836,03	235	69724	696652,74	4154656,44	235	69765	696571,26	4154989,70	235	69806	696294,65	4155049,17	236	69846	696471,19	4155226,87
234	69685	699881,29	4154834,20	235	69725	696656,99	4154665,99	235	69766	696566,90	4154996,90	235	69807	696285,67	4155048,45	236	69847	696480,31	4155232,12

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				
236	69848	696482,14	4155240,44	236	69889	696088,39	4155865,17	236	69930	695800,14	4155831,27	236	69971	696085,85	4155189,01	236	70012	696399,38	4155139,31
236	69849	696486,39	4155249,99	236	69890	696079,26	4155862,36	236	69931	695791,09	4155826,04	236	69972	696096,35	4155175,22	236	70013	696410,18	4155140,49
236	69850	696490,86	4155256,07	236	69891	696071,30	4155860,01	236	69932	695787,11	4155824,47	236	69973	696099,83	4155175,63	236	70014	696416,78	4155140,05
236	69851	696455,89	4155267,69	236	69892	696065,31	4155857,79	236	69933	695778,21	4155821,39	236	69974	696109,66	4155176,39	236	70015	696429,06	4155138,40
236	69852	696436,96	4155273,84	236	69893	696060,78	4155856,34	236	69934	695772,24	4155819,73	236	69975	696113,50	4155176,53	236	70016	696440,97	4155136,37
236	69853	696430,20	4155277,00	236	69894	696057,53	4155855,48	236	69935	695761,85	4155818,64	236	69976	696123,90	4155175,44	236	70017	696442,88	4155136,00
236	69854	696417,59	4155283,18	236	69895	696053,12	4155852,93	236	69936	695751,45	4155819,73	236	69977	696133,84	4155172,21	236	69835	696446,18	4155135,16
236	69855	696388,11	4155300,95	236	69896	696044,40	4155849,97	236	69937	695741,72	4155822,89	236	69978	696142,89	4155166,98	237	70018	695826,92	4156816,76
236	69856	696356,61	4155329,40	236	69897	696034,11	4155846,68	236	69938	695738,72	4155822,37	236	69979	696150,66	4155159,99	237	70019	695824,49	4156831,58
236	69857	696346,64	4155340,62	236	69898	696023,71	4155845,59	236	69939	695728,65	4155819,99	236	69980	696155,11	4155154,26	237	70020	695824,49	4156849,90
236	69858	696328,89	4155365,21	236	69899	696013,31	4155846,68	236	69940	695717,68	4155818,76	236	69981	696160,40	4155146,32	237	70021	695824,01	4156852,12
236	69859	696314,14	4155384,87	236	69900	696010,35	4155847,62	236	69941	695707,28	4155819,86	236	69982	696162,10	4155143,59	237	70022	695815,97	4156860,38
236	69860	696306,37	4155397,42	236	69901	696003,90	4155845,54	236	69942	695697,32	4155822,94	236	69983	696163,12	4155141,30	237	70023	695791,40	4156894,20
236	69861	696298,64	4155404,39	236	69902	695994,94	4155844,47	236	69943	695689,16	4155823,52	236	69984	696166,88	4155143,48	237	70024	695787,77	4156901,89
236	69862	696285,27	4155422,78	236	69903	695988,52	4155844,29	236	69944	695677,06	4155825,41	236	69985	696169,55	4155144,58	237	70025	695784,50	4156906,62
236	69863	696274,06	4155438,21	236	69904	695982,07	4155843,48	236	69945	695674,48	4155825,89	236	69986	696181,37	4155149,24	237	70026	695782,35	4156910,44
236	69864	696269,09	4155447,37	236	69905	695975,84	4155843,09	236	69946	695671,98	4155825,69	236	69987	696189,30	4155151,62	237	70027	695778,44	4156917,57
236	69865	696261,74	4155461,78	236	69906	695965,44	4155844,18	236	69947	695661,58	4155826,79	236	69988	696191,31	4155151,83	237	70028	695763,59	4156951,94
236	69866	696249,71	4155490,82	236	69907	695955,50	4155847,41	236	69948	695653,56	4155829,41	236	69989	696199,70	4155152,72	237	70029	695754,90	4156992,84
236	69867	696241,02	4155531,71	236	69908	695949,98	4155850,40	236	69949	695668,05	4155809,72	236	69990	696210,70	4155151,49	237	70030	695754,90	4157000,30
236	69868	696240,06	4155548,01	236	69909	695941,49	4155845,50	236	69950	695728,25	4155757,00	236	69991	696219,23	4155149,46	237	70031	695753,74	4157008,24
236	69869	696236,65	4155562,85	236	69910	695936,96	4155843,47	236	69951	695768,01	4155722,16	236	69992	696228,94	4155146,34	237	70032	695753,74	4157050,05
236	69870	696231,18	4155578,36	236	69911	695927,02	4155840,25	236	69952	695795,40	4155707,02	236	69993	696240,16	4155147,15	237	70033	695762,44	4157090,94
236	69871	696220,38	4155609,02	236	69912	695916,63	4155839,16	236	69953	695838,37	4155683,25	236	69994	696244,11	4155147,31	237	70034	695763,94	4157095,41
236	69872	696218,80	4155613,69	236	69913	695906,23	4155840,25	236	69954	695849,06	4155678,64	236	69995	696251,91	4155146,78	237	70035	695767,33	4157105,06
236	69873	696213,07	4155640,66	236	69914	695902,58	4155841,17	236	69955	695877,91	4155666,20	236	69996	696262,66	4155147,73	237	70036	695776,38	4157126,68
236	69874	696210,11	4155654,59	236	69915	695894,29	4155843,59	236	69956	695883,54	4155659,39	236	69997	696270,70	4155147,57	237	70037	695781,44	4157137,02
236	69875	696209,36	4155665,13	236	69916	695891,37	4155843,27	236	69957	695889,03	4155640,58	236	69998	696277,30	4155153,44	237	70038	695787,89	4157149,14
236	69876	696195,38	4155697,18	236	69917	695884,69	4155840,78	236	69958	695902,10	4155613,93	236	69999	696286,35	4155158,66	237	70039	695812,47	4157182,96
236	69877	696177,40	4155733,87	236	69918	695879,87	4155839,36	236	69959	695917,92	4155581,64	236	70000	696296,29	4155161,89	237	70040	695843,54	4157210,94
236	69878	696166,30	4155761,61	236	69919	695878,02	4155838,46	236	69960	695937,44	4155509,30	236	70001	696306,69	4155162,99	237	70041	695879,75	4157231,85
236	69879	696164,98	4155765,89	236	69920	695868,08	4155835,23	236	69961	695945,23	4155487,19	236	70002	696317,31	4155161,84	237	70042	695892,32	4157236,48
236	69880	696159,38	4155785,11	236	69921	695857,68	4155834,14	236	69962	695946,73	4155470,33	236	70003	696324,69	4155160,21	237	70043	695901,57	4157258,52
236	69881	696155,40	4155799,08	236	69922	695855,53	4155834,19	236	69963	695962,54	4155406,27	236	70004	696333,15	4155161,09	237	70044	695903,93	4157263,04
236	69882	696154,71	4155801,01	236	69923	695849,73	4155834,44	236	69964	695965,06	4155396,05	236	70005	696343,66	4155159,98	237	70045	695906,75	4157269,60
236	69883	696141,52	4155827,83	236	69924	695841,49	4155835,48	236	69965	695994,51	4155325,43	236	70006	696352,45	4155158,07	237	70046	695917,22	4157290,45
236	69884	696139,70	4155830,30	236	69925	695831,55	4155838,71	236	69966	696001,86	4155311,02	236	70007	696362,18	4155154,88	237	70047	695941,80	4157324,28
236	69885	696115,98	4155851,66	236	69926	695826,34	4155841,21	236	69967	696045,93	4155240,00	236	70008	696370,74	4155150,02	237	70048	695945,74	4157328,38
236	69886	696112,86	4155855,25	236	69927	695820,39	4155840,46	236	69968	696066,07	4155217,15	236	70009	696376,57	4155145,89	237	70049	695955,20	4157341,23
236	69887	696097,43	4155869,19	236	69928	695812,99	4155836,19	236	69969	696075,03	4155204,60	236	70010	696383,89	4155142,81	237	70050	695963,13	4157350,18
236	69888	696094,00	4155867,27	236	69929	695802,58	4155832,87	236	69970	696077,86	4155199,51	236	70011	696392,73	4155137,78	237	70051	695988,91	4157374,27

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				
237	70052	695996,26	4157380,01	237	70093	696305,26	4157865,47	237	70134	696628,00	4158184,29	237	70175	696593,27	4158622,99	237	70216	696355,94	4158999,80
237	70053	696001,84	4157384,21	237	70094	696322,67	4157876,79	237	70135	696640,72	4158186,56	237	70176	696599,17	4158639,49	237	70217	696354,54	4159001,14
237	70054	696012,65	4157390,46	237	70095	696324,48	4157877,84	237	70136	696642,71	4158186,83	237	70177	696604,00	4158657,37	237	70218	696349,96	4159005,47
237	70055	696038,04	4157405,12	237	70096	696343,27	4157887,42	237	70137	696653,61	4158188,09	237	70178	696606,86	4158666,98	237	70219	696339,01	4159016,73
237	70056	696077,81	4157418,04	237	70097	696345,99	4157888,61	237	70138	696669,41	4158189,46	237	70179	696623,86	4158705,18	237	70220	696314,43	4159050,55
237	70057	696080,02	4157418,49	237	70098	696349,44	4157890,05	237	70139	696678,17	4158190,02	237	70180	696630,15	4158713,83	237	70221	696297,42	4159088,75
237	70058	696086,60	4157419,81	237	70099	696360,47	4157894,55	237	70140	696681,41	4158190,10	237	70181	696635,81	4158726,56	237	70222	696295,43	4159095,26
237	70059	696102,08	4157421,43	237	70100	696378,02	4157900,76	237	70141	696679,52	4158196,47	237	70182	696644,46	4158738,46	237	70223	696291,90	4159107,52
237	70060	696115,88	4157424,88	237	70101	696396,06	4157905,49	237	70142	696675,63	4158210,86	237	70183	696649,86	4158750,58	237	70224	696285,21	4159141,91
237	70061	696123,11	4157425,64	237	70102	696404,09	4157906,75	237	70143	696677,62	4158204,16	237	70184	696674,44	4158784,40	237	70225	696284,58	4159176,58
237	70062	696123,11	4157428,24	237	70103	696409,75	4157912,55	237	70144	696672,70	4158222,56	237	70185	696699,79	4158808,07	237	70226	696285,20	4159185,47
237	70063	696119,53	4157436,28	237	70104	696411,63	4157914,34	237	70145	696672,27	4158224,61	237	70186	696703,32	4158810,83	237	70227	696285,82	4159192,60
237	70064	696113,03	4157466,90	237	70105	696420,89	4157923,10	237	70146	696669,05	4158245,03	237	70187	696709,03	4158815,14	237	70228	696290,78	4159216,99
237	70065	696110,84	4157477,18	237	70106	696431,92	4157932,24	237	70147	696668,41	4158254,78	237	70188	696714,22	4158818,14	237	70229	696293,44	4159230,11
237	70066	696110,84	4157518,98	237	70107	696443,24	4157940,95	237	70148	696665,97	4158262,42	237	70189	696708,45	4158818,73	237	70230	696295,05	4159235,38
237	70067	696115,72	4157546,59	237	70108	696447,56	4157944,09	237	70149	696660,71	4158282,45	237	70190	696687,30	4158822,06	237	70231	696295,37	4159241,44
237	70068	696119,59	4157562,07	237	70109	696447,82	4157946,22	237	70150	696660,30	4158284,44	237	70191	696647,54	4158834,98	237	70232	696298,59	4159261,87
237	70069	696120,54	4157568,77	237	70110	696447,27	4157956,03	237	70151	696657,20	4158304,28	237	70192	696617,44	4158852,36	237	70233	696299,02	4159263,91
237	70070	696128,32	4157602,29	237	70111	696447,05	4157973,23	237	70152	696656,10	4158324,77	237	70193	696626,30	4158846,60	237	70234	696304,49	4159284,39
237	70071	696145,33	4157640,49	237	70112	696448,10	4157989,65	237	70153	696656,10	4158326,84	237	70194	696624,49	4158847,64	237	70235	696312,03	4159304,00
237	70072	696148,92	4157646,47	237	70113	696451,32	4158010,07	237	70154	696657,11	4158347,02	237	70195	696615,66	4158853,39	237	70236	696312,88	4159305,91
237	70073	696152,92	4157652,87	237	70114	696451,75	4158012,12	237	70155	696642,78	4158359,93	237	70196	696611,33	4158855,88	237	70237	696322,35	4159324,49
237	70074	696154,75	4157655,89	237	70115	696457,22	4158032,59	237	70156	696638,78	4158365,43	237	70197	696608,86	4158857,80	237	70238	696326,47	4159331,04
237	70075	696177,15	4157686,04	237	70116	696462,03	4158045,80	237	70157	696632,40	4158371,43	237	70198	696607,08	4158858,96	237	70239	696334,10	4159351,00
237	70076	696202,05	4157708,46	237	70117	696467,61	4158058,54	237	70158	696607,82	4158405,26	237	70199	696590,91	4158872,04	237	70240	696334,95	4159352,91
237	70077	696205,99	4157720,14	237	70118	696470,88	4158065,36	237	70159	696590,82	4158443,46	237	70200	696589,35	4158873,44	237	70241	696344,42	4159371,49
237	70078	696212,42	4157736,73	237	70119	696474,54	4158072,59	237	70160	696584,32	4158472,05	237	70201	696574,45	4158888,34	237	70242	696352,52	4159383,96
237	70079	696220,42	4157753,26	237	70120	696478,35	4158079,51	237	70161	696582,81	4158478,66	237	70202	696567,54	4158896,87	237	70243	696361,99	4159402,55
237	70080	696228,19	4157767,56	237	70121	696489,82	4158097,17	237	70162	696579,81	4158501,00	237	70203	696555,92	4158907,33	237	70244	696373,47	4159420,20
237	70081	696229,20	4157769,40	237	70122	696491,06	4158098,86	237	70163	696579,43	4158504,03	237	70204	696531,34	4158941,15	237	70245	696374,70	4159421,90
237	70082	696230,88	4157772,38	237	70123	696504,16	4158115,03	237	70164	696579,10	4158506,98	237	70205	696530,55	4158942,93	237	70246	696385,02	4159434,63
237	70083	696232,06	4157774,39	237	70124	696519,06	4158129,93	237	70165	696578,81	4158512,14	237	70206	696525,64	4158942,43	237	70247	696383,67	4159438,21
237	70084	696238,38	4157784,94	237	70125	696520,61	4158131,32	237	70166	696578,60	4158516,24	237	70207	696521,70	4158942,48	237	70248	696382,56	4159441,73
237	70085	696243,11	4157793,86	237	70126	696536,78	4158144,40	237	70167	696578,00	4158527,88	237	70208	696503,73	4158940,59	237	70249	696381,71	4159444,60
237	70086	696244,89	4157797,15	237	70127	696554,20	4158155,72	237	70168	696578,00	4158529,97	237	70209	696462,14	4158944,96	237	70250	696378,03	4159457,26
237	70087	696246,82	4157800,58	237	70128	696556,00	4158156,77	237	70169	696579,25	4158552,18	237	70210	696440,40	4158950,88	237	70251	696373,63	4159475,64
237	70088	696258,30	4157818,24	237	70129	696574,80	4158166,36	237	70170	696579,57	4158554,95	237	70211	696437,18	4158951,95	237	70252	696370,87	4159493,82
237	70089	696259,53	4157819,93	237	70130	696580,79	4158168,91	237	70171	696579,97	4158558,01	237	70212	696419,16	4158958,95	237	70253	696369,85	4159509,17
237	70090	696272,63	4157836,10	237	70131	696585,44	4158170,74	237	70172	696583,04	4158580,03	237	70213	696415,94	4158960,42	237	70254	696369,91	4159524,81
237	70091	696287,53	4157850,99	237	70132	696596,88	4158175,11	237	70173	696583,41	4158582,69	237	70214	696409,05	4158963,64	237	70255	696370,40	4159535,74
237	70092	696289,09	4157852,39	237	70133	696611,87	4158180,15	237	70174	696591,37	4158617,45	237	70215	696376,05	4158983,08	237	70256	696369,67	4159551,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
237	70257	696369,67	4159553,87	237	70298	696471,40	4160111,81	237	70339	696538,45	4160600,98	237	70380	696889,71	4160878,55	237	70421	696958,72	4161398,70
237	70258	696370,77	4159574,37	237	70299	696475,20	4160115,05	237	70340	696551,55	4160617,15	237	70381	696888,70	4160905,30	237	70422	696958,72	4161400,79
237	70259	696372,99	4159588,49	237	70300	696473,53	4160128,17	237	70341	696566,46	4160632,05	237	70382	696888,93	4160913,12	237	70423	696959,82	4161421,69
237	70260	696373,58	4159597,45	237	70301	696473,13	4160131,56	237	70342	696568,01	4160633,44	237	70383	696889,94	4160928,18	237	70424	696961,09	4161431,45
237	70261	696376,80	4159617,87	237	70302	696472,90	4160133,58	237	70343	696584,18	4160646,53	237	70384	696893,61	4160950,69	237	70425	696962,75	4161440,94
237	70262	696377,23	4159619,92	237	70303	696471,80	4160154,48	237	70344	696601,59	4160657,85	237	70385	696894,99	4160956,90	237	70426	696964,93	4161451,84
237	70263	696380,32	4159631,46	237	70304	696471,80	4160156,58	237	70345	696603,40	4160658,89	237	70386	696900,01	4160975,29	237	70427	696967,55	4161463,21
237	70264	696347,80	4159650,49	237	70305	696472,90	4160177,48	237	70346	696616,06	4160665,35	237	70387	696902,85	4160981,67	237	70428	696971,12	4161475,53
237	70265	696316,73	4159678,47	237	70306	696476,12	4160197,90	237	70347	696621,41	4160668,52	237	70388	696917,01	4161013,48	237	70429	696973,85	4161482,63
237	70266	696292,15	4159712,29	237	70307	696476,55	4160199,95	237	70348	696638,48	4160678,72	237	70389	696923,17	4161021,96	237	70430	696972,81	4161484,51
237	70267	696282,36	4159731,60	237	70308	696482,02	4160220,42	237	70349	696642,54	4160681,29	237	70390	696931,26	4161034,40	237	70431	696966,82	4161495,68
237	70268	696278,91	4159739,41	237	70309	696485,45	4160229,85	237	70350	696652,97	4160687,77	237	70391	696932,49	4161036,09	237	70432	696964,90	4161499,50
237	70269	696271,68	4159758,39	237	70310	696485,96	4160232,64	237	70351	696653,26	4160687,95	237	70392	696945,59	4161052,26	237	70433	696953,50	4161509,08
237	70270	696263,01	4159799,20	237	70311	696488,00	4160242,45	237	70352	696665,23	4160694,87	237	70393	696952,72	4161059,78	237	70434	696939,66	4161523,02
237	70271	696263,01	4159817,39	237	70312	696490,62	4160253,48	237	70353	696665,84	4160695,20	237	70394	696960,18	4161066,93	237	70435	696931,62	4161532,94
237	70272	696262,08	4159821,73	237	70313	696493,87	4160264,56	237	70354	696666,46	4160695,53	237	70395	696974,07	4161079,60	237	70436	696928,33	4161535,60
237	70273	696261,07	4159836,96	237	70314	696501,41	4160284,17	237	70355	696679,24	4160701,76	237	70396	696982,75	4161087,07	237	70437	696926,78	4161537,00
237	70274	696260,84	4159845,00	237	70315	696502,26	4160286,08	237	70356	696680,56	4160702,35	237	70397	696981,76	4161094,21	237	70438	696922,31	4161541,46
237	70275	696260,76	4159850,68	237	70316	696511,73	4160304,66	237	70357	696685,29	4160711,23	237	70398	696980,65	4161102,95	237	70439	696915,93	4161545,61
237	70276	696260,76	4159864,24	237	70317	696514,69	4160309,63	237	70358	696714,01	4160721,02	237	70399	696980,10	4161120,98	237	70440	696884,86	4161573,59
237	70277	696261,85	4159885,15	237	70318	696516,41	4160312,34	237	70359	696717,06	4160722,60	237	70400	696978,70	4161128,71	237	70441	696860,28	4161607,41
237	70278	696270,55	4159926,05	237	70319	696507,72	4160324,58	237	70360	696720,57	4160724,81	237	70401	696977,60	4161149,62	237	70442	696843,27	4161645,61
237	70279	696274,75	4159935,48	237	70320	696498,01	4160343,71	237	70361	696747,24	4160739,17	237	70402	696977,60	4161157,87	237	70443	696842,36	4161649,52
237	70280	696279,05	4159955,24	237	70321	696497,20	4160345,54	237	70362	696756,02	4160743,62	237	70403	696977,60	4161162,03	237	70444	696836,39	4161662,93
237	70281	696296,06	4159993,44	237	70322	696489,90	4160364,61	237	70363	696766,96	4160748,82	237	70404	696977,60	4161170,07	237	70445	696835,60	4161665,90
237	70282	696320,63	4160027,26	237	70323	696484,43	4160385,09	237	70364	696771,01	4160751,34	237	70405	696977,91	4161181,11	237	70446	696811,62	4161679,75
237	70283	696336,16	4160042,71	237	70324	696484,00	4160387,13	237	70365	696783,29	4160758,38	237	70406	696978,75	4161192,02	237	70447	696804,77	4161684,94
237	70284	696338,54	4160044,84	237	70325	696480,78	4160407,55	237	70366	696791,41	4160762,36	237	70407	696981,97	4161212,45	237	70448	696802,67	4161686,61
237	70285	696354,09	4160057,36	237	70326	696479,94	4160418,47	237	70367	696795,09	4160764,16	237	70408	696982,40	4161214,49	237	70449	696789,12	4161698,41
237	70286	696368,25	4160066,56	237	70327	696480,22	4160444,90	237	70368	696802,24	4160767,30	237	70409	696987,88	4161234,97	237	70450	696784,29	4161703,00
237	70287	696371,50	4160068,68	237	70328	696480,88	4160453,45	237	70369	696818,34	4160773,12	237	70410	696990,98	4161243,80	237	70451	696773,62	4161713,99
237	70288	696373,31	4160069,73	237	70329	696481,39	4160458,96	237	70370	696821,03	4160779,72	237	70411	696994,26	4161252,05	237	70452	696755,04	4161738,08
237	70289	696392,11	4160079,32	237	70330	696490,08	4160499,86	237	70371	696826,80	4160792,51	237	70412	697001,20	4161268,42	237	70453	696750,22	4161745,43
237	70290	696411,55	4160086,79	237	70331	696491,85	4160504,43	237	70372	696830,52	4160799,55	237	70413	696997,98	4161273,32	237	70454	696744,21	4161755,17
237	70291	696413,54	4160087,43	237	70332	696492,48	4160507,78	237	70373	696833,52	4160805,19	237	70414	696996,94	4161275,67	237	70455	696737,12	4161768,60
237	70292	696433,68	4160092,83	237	70333	696498,38	4160530,36	237	70374	696845,00	4160822,85	237	70415	696986,72	4161289,88	237	70456	696734,36	4161774,35
237	70293	696439,69	4160094,95	237	70334	696515,39	4160568,56	237	70375	696846,23	4160824,54	237	70416	696975,29	4161313,10	237	70457	696724,45	4161799,11
237	70294	696451,50	4160098,70	237	70335	696523,76	4160581,43	237	70376	696859,33	4160840,71	237	70417	696973,67	4161317,01	237	70458	696723,89	4161801,74
237	70295	696456,40	4160100,09	237	70336	696526,87	4160586,21	237	70377	696874,23	4160855,61	237	70418	696968,33	4161331,52	237	70459	696721,27	4161805,98
237	70296	696463,85	4160106,90	237	70337	696528,10	4160587,91	237	70378	696875,79	4160857,00	237	70419	696959,64	4161372,41	237	70460	696711,80	4161824,56
237	70297	696467,13	4160109,34	237	70338	696537,02	4160598,97	237	70379	696891,58	4160869,77	237	70420	696959,64	4161381,18	237	70461	696710,95	4161826,47

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				
237	70462	696703,42	4161846,08	237	70503	696679,03	4162279,84	237	70544	696452,06	4162545,59	237	70585	696531,79	4160963,67	237	70626	696070,76	4159508,18
237	70463	696699,47	4161859,88	237	70504	696679,59	4162289,22	237	70545	696444,68	4162534,67	237	70586	696509,64	4160951,96	237	70627	696070,76	4159490,34
237	70464	696696,53	4161873,40	237	70505	696675,86	4162290,30	237	70546	696403,02	4162441,06	237	70587	696488,56	4160938,79	237	70628	696059,93	4159475,37
237	70465	696694,35	4161885,39	237	70506	696673,87	4162290,95	237	70547	696401,13	4162436,81	237	70588	696486,40	4160937,96	237	70629	696036,96	4159423,76
237	70466	696693,11	4161893,05	237	70507	696664,15	4162294,68	237	70548	696396,06	4162412,72	237	70589	696406,52	4160891,36	237	70630	696022,80	4159391,93
237	70467	696692,11	4161901,01	237	70508	696654,75	4162299,47	237	70549	696394,14	4162403,63	237	70590	696326,97	4160820,48	237	70631	696016,86	4159378,60
237	70468	696691,61	4161910,52	237	70509	696652,95	4162300,52	237	70550	696379,03	4162331,97	237	70591	696318,16	4160808,31	237	70632	695997,06	4159286,79
237	70469	696690,48	4161917,91	237	70510	696644,24	4162306,18	237	70551	696379,03	4162229,58	237	70592	696316,14	4160806,48	237	70633	695989,81	4159263,07
237	70470	696689,38	4161938,81	237	70511	696642,04	4162307,83	237	70552	696387,33	4162186,87	237	70593	696284,34	4160762,79	237	70634	695985,28	4159197,04
237	70471	696689,38	4161940,90	237	70512	696639,68	4162309,68	237	70553	696393,14	4162156,99	237	70594	696231,00	4160670,08	237	70635	695986,91	4159109,95
237	70472	696690,48	4161961,80	237	70513	696635,38	4162313,15	237	70554	696403,70	4162121,35	237	70595	696216,33	4160624,30	237	70636	696003,63	4159024,47
237	70473	696691,60	4161969,32	237	70514	696628,95	4162318,84	237	70555	696410,04	4162101,53	237	70596	696212,85	4160613,63	237	70637	696007,16	4159012,21
237	70474	696692,38	4161981,15	237	70515	696622,86	4162325,04	237	70556	696392,64	4162018,53	237	70597	696204,09	4160585,84	237	70638	696039,01	4158929,79
237	70475	696695,60	4162001,57	237	70516	696616,31	4162333,12	237	70557	696392,26	4162004,06	237	70598	696202,70	4160581,42	237	70639	696084,87	4158854,27
237	70476	696696,03	4162003,61	237	70517	696615,08	4162334,82	237	70558	696389,38	4161989,30	237	70599	696193,29	4160551,33	237	70640	696143,31	4158788,00
237	70477	696701,51	4162024,09	237	70518	696609,34	4162343,65	237	70559	696389,38	4161888,78	237	70600	696181,77	4160476,50	237	70641	696149,28	4158782,33
237	70478	696709,04	4162043,70	237	70519	696600,83	4162362,74	237	70560	696394,19	4161864,99	237	70601	696180,25	4160456,75	237	70642	696211,94	4158731,76
237	70479	696709,89	4162045,61	237	70520	696596,49	4162383,20	237	70561	696397,07	4161843,39	237	70602	696178,71	4160436,77	237	70643	696281,92	4158691,91
237	70480	696713,10	4162051,92	237	70521	696596,49	4162389,95	237	70562	696404,46	4161802,74	237	70603	696182,23	4160363,51	237	70644	696296,84	4158684,94
237	70481	696719,36	4162064,20	237	70522	696593,29	4162404,99	237	70563	696419,61	4161743,06	237	70604	696193,28	4160312,03	237	70645	696293,76	4158676,33
237	70482	696727,72	4162077,44	237	70523	696593,17	4162409,06	237	70564	696444,01	4161688,54	237	70605	696176,94	4160302,50	237	70646	696286,49	4158625,47
237	70483	696734,98	4162087,32	237	70524	696592,27	4162413,04	237	70565	696454,45	4161665,20	237	70606	696137,47	4160267,49	237	70647	696282,06	4158593,81
237	70484	696744,71	4162101,25	237	70525	696582,95	4162412,06	237	70566	696458,36	4161659,25	237	70607	696088,98	4160215,85	237	70648	696278,00	4158559,32
237	70485	696745,96	4162102,81	237	70526	696572,62	4162412,60	237	70567	696463,90	4161644,55	237	70608	696075,06	4160201,03	237	70649	696278,00	4158501,21
237	70486	696743,86	4162105,24	237	70527	696570,54	4162412,81	237	70568	696481,08	4161608,75	237	70609	696025,77	4160124,34	237	70650	696281,65	4158467,21
237	70487	696735,89	4162115,48	237	70528	696563,10	4162413,87	237	70569	696535,80	4161525,37	237	70610	695991,21	4160039,98	237	70651	696285,48	4158438,71
237	70488	696734,65	4162117,18	237	70529	696559,30	4162414,56	237	70570	696593,86	4161470,09	237	70611	695986,66	4160018,23	237	70652	696286,77	4158433,46
237	70489	696723,18	4162134,83	237	70530	696556,28	4162415,15	237	70571	696595,75	4161465,78	237	70612	695977,78	4159986,09	237	70653	696287,73	4158429,57
237	70490	696714,91	4162150,75	237	70531	696536,40	4162421,61	237	70572	696635,27	4161407,36	237	70613	695968,81	4159953,64	237	70654	696307,16	4158345,72
237	70491	696707,98	4162167,26	237	70532	696518,29	4162432,06	237	70573	696641,68	4161397,89	237	70614	695963,24	4159891,81	237	70655	696308,07	4158343,68
237	70492	696706,54	4162171,19	237	70533	696502,76	4162446,05	237	70574	696680,60	4161237,13	237	70615	695960,76	4159864,24	237	70656	696279,81	4158318,33
237	70493	696705,54	4162173,16	237	70534	696498,73	4162450,81	237	70575	696679,82	4161223,36	237	70616	695960,76	4159843,37	237	70657	696225,65	4158244,08
237	70494	696703,97	4162176,24	237	70535	696495,20	4162455,26	237	70576	696678,29	4161196,55	237	70617	695961,19	4159828,34	237	70658	696221,74	4158236,59
237	70495	696697,11	4162191,20	237	70536	696486,95	4162467,41	237	70577	696657,36	4161167,62	237	70618	695963,48	4159811,05	237	70659	696204,08	4158202,79
237	70496	696691,43	4162206,54	237	70537	696478,44	4162486,51	237	70578	696637,49	4161122,98	237	70619	695963,79	4159799,50	237	70660	696189,48	4158172,39
237	70497	696690,14	4162210,66	237	70538	696477,82	4162489,43	237	70579	696630,42	4161109,91	237	70620	695964,64	4159767,87	237	70661	696176,13	4158138,59
237	70498	696687,63	4162219,13	237	70539	696473,00	4162496,06	237	70580	696620,16	4161022,11	237	70621	695978,72	4159691,53	237	70662	696127,36	4158110,57
237	70499	696683,02	4162237,98	237	70540	696464,50	4162515,16	237	70581	696597,02	4160999,00	237	70622	696004,29	4159618,74	237	70663	696063,91	4158053,26
237	70500	696680,13	4162256,84	237	70541	696460,15	4162535,61	237	70582	696546,01	4160971,53	237	70623	696007,90	4159610,47	237	70664	696047,57	4158038,50
237	70501	696679,90	4162261,32	237	70542	696459,86	4162544,62	237	70583	696542,60	4160969,48	237	70624	696051,71	4159531,40	237	70665	696008,26	4157984,49
237	70502	696679,03	4162277,75	237	70543	696454,23	4162545,31	237	70584	696548,80	4160972,18	237	70625	696058,67	4159522,92	237	70666	695975,19	4157929,38

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				
237	70667	695968,78	4157918,54	237	70708	695603,69	4156671,30	238	70748	697740,54	4160990,94	238	70789	697287,84	4162661,34	238	70830	697117,56	4162509,57
237	70668	695953,11	4157889,63	237	70709	695619,84	4156669,17	238	70749	697741,42	4161024,65	238	70790	697245,63	4162684,89	238	70831	697120,39	4162498,92
237	70669	695946,68	4157877,77	237	70710	695640,55	4156664,64	238	70750	697742,26	4161055,27	238	70791	697240,67	4162682,98	238	70832	697121,97	4162488,82
237	70670	695943,92	4157874,98	237	70711	695659,85	4156658,31	238	70751	697742,99	4161084,41	238	70792	697230,09	4162680,12	238	70833	697122,52	4162478,20
237	70671	695898,05	4157811,14	237	70712	695663,92	4156656,38	238	70752	697738,84	4161109,99	238	70793	697218,56	4162678,37	238	70834	697121,97	4162467,60
237	70672	695894,53	4157805,49	237	70713	695670,19	4156653,24	238	70753	697756,70	4161151,48	238	70794	697208,98	4162677,91	238	70835	697120,39	4162457,51
237	70673	695848,87	4157712,01	237	70714	695684,22	4156644,72	238	70754	697760,00	4161161,42	238	70795	697201,35	4162678,20	238	70836	697117,56	4162446,84
237	70674	695840,15	4157677,29	237	70715	695688,60	4156640,97	238	70755	697780,44	4161248,22	238	70796	697193,84	4162679,04	238	70837	697113,88	4162437,23
237	70675	695834,56	4157655,00	237	70716	695696,15	4156634,52	238	70756	697785,13	4161337,29	238	70797	697186,46	4162680,15	238	70838	697108,93	4162427,46
237	70676	695831,05	4157644,87	237	70717	695702,20	4156628,47	238	70757	697784,86	4161344,65	238	70798	697184,15	4162680,57	238	70839	697105,52	4162422,12
237	70677	695826,39	4157626,24	237	70718	695706,19	4156624,16	238	70758	697779,91	4161384,88	238	70799	697182,38	4162675,96	238	70840	697131,45	4162407,20
237	70678	695811,31	4157616,22	237	70719	695713,13	4156619,85	238	70759	697779,41	4161388,90	238	70800	697177,43	4162666,19	238	70841	697141,63	4162399,93
237	70679	695768,01	4157582,35	237	70720	695723,78	4156610,91	238	70760	697774,38	4161429,73	238	70801	697173,39	4162659,76	238	70842	697173,34	4162371,48
237	70680	695716,65	4157524,36	237	70721	695727,73	4156609,25	238	70761	697755,92	4161490,70	238	70802	697168,94	4162653,73	238	70843	697182,41	4162360,29
237	70681	695678,57	4157473,95	237	70722	695732,62	4156606,42	238	70762	697754,45	4161541,37	238	70803	697163,12	4162646,41	238	70844	697186,45	4162355,30
237	70682	695666,94	4157452,92	237	70723	695736,62	4156606,55	238	70763	697753,63	4161548,46	238	70804	697158,39	4162640,31	238	70845	697188,85	4162352,00
237	70683	695607,97	4157403,12	237	70724	695750,18	4156605,12	238	70764	697737,95	4161627,49	238	70805	697155,55	4162636,82	238	70846	697190,81	4162349,31
237	70684	695603,62	4157398,00	237	70725	695758,33	4156604,16	238	70765	697709,78	4161702,97	238	70806	697153,63	4162634,63	238	70847	697202,28	4162331,66
237	70685	695554,41	4157340,00	237	70726	695769,27	4156601,63	238	70766	697669,86	4161772,96	238	70807	697146,46	4162627,44	238	70848	697206,40	4162322,95
237	70686	695511,99	4157268,92	237	70727	695771,61	4156601,50	238	70767	697634,21	4161825,17	238	70808	697144,40	4162625,74	238	70849	697208,82	4162319,13
237	70687	695494,01	4157232,17	237	70728	695770,58	4156613,12	238	70768	697615,19	4161842,85	238	70809	697140,30	4162620,70	238	70850	697225,83	4162280,93
237	70688	695480,86	4157194,71	237	70729	695770,28	4156624,16	238	70769	697591,03	4161870,88	238	70810	697133,13	4162613,51	238	70851	697229,23	4162269,26
237	70689	695459,32	4157110,59	237	70730	695770,28	4156628,15	238	70770	697582,99	4161878,83	238	70811	697124,53	4162606,49	238	70852	697231,14	4162261,90
237	70690	695452,67	4157024,01	237	70731	695770,58	4156639,19	238	70771	697551,64	4161905,07	238	70812	697122,11	4162604,92	238	70853	697236,42	4162232,67
237	70691	695454,44	4157005,86	237	70732	695771,44	4156650,10	238	70772	697546,50	4161912,32	238	70813	697115,67	4162600,75	238	70854	697237,19	4162200,33
237	70692	695454,06	4156997,60	237	70733	695774,65	4156670,52	238	70773	697553,36	4161973,80	238	70814	697106,15	4162595,89	238	70855	697236,65	4162190,80
237	70693	695462,69	4156919,83	237	70734	695775,09	4156672,57	238	70774	697554,36	4161982,76	238	70815	697099,84	4162593,33	238	70856	697236,25	4162185,17
237	70694	695483,35	4156844,37	237	70735	695780,56	4156693,04	238	70775	697556,28	4162058,18	238	70816	697097,58	4162592,53	238	70857	697235,43	4162175,63
237	70695	695500,97	4156805,33	237	70736	695788,09	4156712,66	238	70776	697534,43	4162151,01	238	70817	697080,94	4162586,86	238	70858	697235,04	4162171,60
237	70696	695492,44	4156786,17	237	70737	695788,94	4156714,57	238	70777	697535,75	4162166,61	238	70818	697077,37	4162585,72	238	70859	697234,20	4162163,77
237	70697	695483,53	4156744,28	237	70738	695798,65	4156733,52	238	70778	697536,69	4162182,96	238	70819	697070,32	4162583,92	238	70860	697225,96	4162125,19
237	70698	695492,72	4156741,46	237	70739	695801,94	4156750,83	238	70779	697535,14	4162260,43	238	70820	697070,76	4162581,16	238	70861	697228,05	4162119,74
237	70699	695510,83	4156731,01	237	70740	695802,74	4156755,29	238	70780	697521,65	4162336,75	238	70821	697071,04	4162577,08	238	70862	697229,61	4162115,56
237	70700	695520,92	4156722,61	237	70741	695805,04	4156764,25	238	70781	697519,75	4162344,11	238	70822	697076,05	4162573,46	238	70863	697236,25	4162097,06
237	70701	695525,40	4156718,35	237	70742	695808,55	4156776,37	238	70782	697501,54	4162395,28	238	70823	697084,69	4162566,41	238	70864	697238,22	4162091,29
237	70702	695531,35	4156712,07	237	70743	695825,56	4156814,56	238	70783	697472,12	4162463,39	238	70824	697091,85	4162559,22	238	70865	697240,22	4162083,65
237	70703	695549,40	4156705,67	237	70744	695826,92	4156816,76	238	70784	697433,32	4162525,91	238	70825	697098,27	4162551,32	238	70866	697242,85	4162077,40
237	70704	695567,51	4156695,22	238	70744	697722,69	4160906,08	238	70785	697428,96	4162531,90	238	70826	697104,33	4162542,06	238	70867	697247,32	4162061,42
237	70705	695583,04	4156681,23	238	70745	697724,30	4160909,68	238	70786	697376,71	4162592,74	238	70827	697108,97	4162532,97	238	70868	697249,50	4162052,15
237	70706	695584,75	4156679,23	238	70746	697729,44	4160916,75	238	70787	697315,41	4162644,46	238	70828	697112,19	4162524,95	238	70869	697253,72	4162027,24
237	70707	695596,45	4156675,43	238	70747	697732,99	4160928,30	238	70788	697305,88	4162651,27	238	70829	697116,09	4162513,78	238	70870	697254,67	4162002,65

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				
238	70871	697254,75	4162000,72	238	70912	697484,11	4161347,22	238	70953	697402,01	4160819,74	239	70993	696866,17	4162551,35	239	71034	696665,95	4162755,86
238	70872	697254,47	4161990,91	238	70913	697485,07	4161333,68	238	70954	697409,77	4160826,73	239	70994	696866,54	4162554,52	239	71035	696644,74	4162742,70
238	70873	697253,45	4161975,62	238	70914	697485,34	4161326,33	238	70955	697418,82	4160831,96	239	70995	696867,05	4162558,31	239	71036	696652,42	4162725,06
238	70874	697244,76	4161934,72	238	70915	697484,63	4161305,50	238	70956	697428,76	4160835,19	239	70996	696864,95	4162566,21	239	71037	696656,77	4162704,61
238	70875	697227,75	4161896,52	238	70916	697484,49	4161301,30	238	70957	697433,13	4160835,92	239	70997	696863,20	4162576,93	239	71038	696657,08	4162701,05
238	70876	697227,51	4161894,55	238	70917	697484,38	4161298,06	238	70958	697445,49	4160837,42	239	70998	696862,68	4162587,02	239	71039	696657,71	4162692,87
238	70877	697231,01	4161879,61	238	70918	697475,49	4161256,55	238	70959	697451,53	4160837,78	239	70999	696861,25	4162592,42	239	71040	696657,63	4162687,33
238	70878	697232,10	4161872,26	238	70919	697471,98	4161245,99	238	70960	697461,92	4160836,69	239	71000	696859,67	4162602,51	239	71041	696661,00	4162678,92
238	70879	697233,16	4161863,90	238	70920	697455,38	4161209,02	238	70961	697467,67	4160835,10	239	71001	696859,12	4162613,12	239	71042	696663,29	4162672,60
238	70880	697233,44	4161845,22	238	70921	697439,56	4161185,61	238	70962	697493,34	4160826,35	239	71002	696859,67	4162623,73	239	71043	696664,11	4162669,49
238	70881	697233,38	4161824,34	238	70922	697431,66	4161175,53	238	70963	697516,38	4160818,25	239	71003	696861,25	4162633,83	239	71044	696666,65	4162669,22
238	70882	697232,74	4161817,28	238	70923	697427,70	4161170,65	238	70964	697529,09	4160815,64	239	71004	696862,33	4162638,64	239	71045	696686,47	4162662,79
238	70883	697232,63	4161814,61	238	70924	697422,60	4161164,55	238	70965	697544,69	4160815,18	239	71005	696862,85	4162649,57	239	71046	696692,02	4162660,33
238	70884	697237,54	4161809,62	238	70925	697417,17	4161156,29	238	70966	697552,83	4160824,55	239	71006	696864,44	4162659,68	239	71047	696695,02	4162658,60
238	70885	697244,56	4161799,96	238	70926	697431,89	4161121,95	238	70967	697556,12	4160828,33	239	71007	696867,26	4162670,33	239	71048	696710,16	4162649,86
238	70886	697246,32	4161798,29	238	70927	697435,21	4161110,60	238	70968	697564,18	4160835,64	239	71008	696870,94	4162679,94	239	71049	696723,96	4162637,74
238	70887	697248,15	4161797,00	238	70928	697437,66	4161101,20	238	70969	697573,23	4160840,87	239	71009	696873,81	4162685,61	239	71050	696729,48	4162631,92
238	70888	697279,22	4161769,02	238	70929	697443,04	4161071,65	238	70970	697575,15	4160841,68	239	71010	696876,98	4162694,07	239	71051	696731,21	4162630,04
238	70889	697283,41	4161764,22	238	70930	697443,04	4161029,84	238	70971	697596,21	4160850,02	239	71011	696881,23	4162702,87	239	71052	696743,49	4162613,13
238	70890	697293,76	4161751,96	238	70931	697442,71	4161026,88	238	70972	697604,22	4160852,44	239	71012	696887,61	4162714,55	239	71053	696747,40	4162604,37
238	70891	697300,84	4161741,89	238	70932	697441,48	4161016,67	238	70973	697606,22	4160852,82	239	71013	696888,66	4162716,44	239	71054	696752,00	4162594,04
238	70892	697314,15	4161722,94	238	70933	697440,40	4161011,76	238	70974	697615,99	4160854,48	239	71014	696894,87	4162725,98	239	71055	696752,60	4162591,23
238	70893	697325,44	4161699,16	238	70934	697433,12	4160978,73	238	70975	697619,69	4160862,81	239	71015	696901,29	4162733,87	239	71056	696758,42	4162578,16
238	70894	697348,98	4161685,10	238	70935	697432,09	4160975,65	238	70976	697625,84	4160871,26	239	71016	696907,36	4162740,05	239	71057	696760,75	4162569,75
238	70895	697352,88	4161681,79	238	70936	697429,14	4160967,05	238	70977	697628,63	4160874,13	239	71017	696914,72	4162746,32	239	71058	696762,13	4162563,77
238	70896	697372,06	4161665,50	238	70937	697427,90	4160963,03	238	70978	697637,44	4160882,47	239	71018	696927,85	4162756,44	239	71059	696762,73	4162560,19
238	70897	697380,10	4161657,55	238	70938	697426,97	4160960,07	238	70979	697642,42	4160886,60	239	71019	696929,45	4162757,63	239	71060	696766,32	4162552,39
238	70898	697388,10	4161649,16	238	70939	697409,07	4160920,65	238	70980	697649,81	4160891,05	239	71020	696938,32	4162763,38	239	71061	696771,15	4162538,78
238	70899	697401,38	4161630,92	238	70940	697385,38	4160888,05	238	70981	697666,06	4160898,99	239	71021	696947,82	4162768,24	239	71062	696776,14	4162531,91
238	70900	697418,06	4161609,71	238	70941	697371,95	4160875,11	238	70982	697669,02	4160900,27	239	71022	696957,87	4162772,08	239	71063	696784,65	4162512,80
238	70901	697422,15	4161603,72	238	70942	697373,40	4160866,58	238	70983	697682,71	4160905,62	239	71023	696967,89	4162774,78	239	71064	696790,03	4162511,05
238	70902	697430,14	4161591,01	238	70943	697374,13	4160833,55	238	70984	697690,52	4160907,96	239	71024	696968,92	4162783,88	239	71065	696794,07	4162509,13
238	70903	697447,15	4161552,81	238	70944	697373,58	4160824,56	238	70985	697700,92	4160909,05	239	71025	696970,51	4162793,97	239	71066	696803,47	4162504,43
238	70904	697455,62	4161513,93	238	70945	697372,80	4160815,21	238	70986	697706,44	4160908,75	239	71026	696972,66	4162802,49	239	71067	696813,81	4162498,20
238	70905	697456,44	4161506,84	238	70946	697371,64	4160804,83	238	70987	697714,93	4160907,80	239	71027	696973,34	4162804,67	239	71068	696838,17	4162485,59
238	70906	697456,66	4161504,83	238	70947	697371,00	4160801,42	238	70988	697719,81	4160907,01	239	71028	696974,24	4162807,30	239	71069	696846,94	4162487,83
238	70907	697456,66	4161463,02	238	70948	697373,85	4160802,49	238	70744	697722,69	4160906,08	239	71029	696975,42	4162810,61	239	71070	696849,23	4162492,40
238	70908	697453,19	4161440,16	238	70949	697387,81	4160806,49	239	70989	696868,72	4162516,79	239	71030	696979,03	4162819,40	239	71071	696855,28	4162501,67
238	70909	697469,14	4161404,90	238	70950	697391,20	4160807,34	239	70990	696867,78	4162520,35	239	71031	696983,14	4162827,32	239	71072	696860,12	4162507,76
238	70910	697470,43	4161401,82	238	70951	697394,09	4160807,93	239	70991	696866,20	4162530,44	239	71032	696822,18	4162819,86	239	71073	696861,75	4162509,63
238	70911	697475,42	4161388,12	238	70952	697395,86	4160811,28	239	70992	696865,65	4162541,06	239	71033	696724,86	4162788,07	239	71074	696865,35	4162513,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
239	70989	696868,72	4162516,79	240	71115	695592,15	4156454,43	240	71156	695625,85	4155940,43	240	71197	695900,85	4155946,49	241	71237	686238,21	4160026,31
240	71075	695935,24	4155955,52	240	71116	695584,84	4156458,87	240	71157	695631,83	4155945,55	240	71198	695909,90	4155951,72	241	71238	686247,42	4160043,54
240	71076	695939,14	4155957,77	240	71117	695578,09	4156462,97	240	71158	695640,88	4155950,78	240	71199	695919,84	4155954,95	241	71239	686267,15	4160089,20
240	71077	695949,08	4155961,00	240	71118	695569,69	4156470,53	240	71159	695650,82	4155954,01	240	71200	695930,24	4155956,04	241	71240	686269,59	4160099,08
240	71078	695955,55	4155961,66	240	71119	695554,09	4156468,89	240	71160	695657,65	4155954,97	240	71075	695935,24	4155955,52	241	71241	686279,07	4160137,51
240	71079	695939,46	4155971,90	240	71120	695533,30	4156471,08	240	71161	695667,06	4155955,64	241	71201	685783,98	4159207,65	241	71242	686280,98	4160162,53
240	71080	695925,21	4155983,28	240	71121	695513,42	4156477,54	240	71162	695670,63	4155955,77	241	71202	685818,91	4159226,72	241	71243	686281,11	4160163,21
240	71081	695906,92	4155999,31	240	71122	695498,65	4156485,67	240	71163	695676,40	4155955,44	241	71203	685829,91	4159234,90	241	71244	686284,88	4160198,72
240	71082	695890,09	4156015,91	240	71123	695495,29	4156487,91	240	71164	695687,99	4155954,09	241	71204	685850,58	4159250,28	241	71245	686285,52	4160255,52
240	71083	695877,46	4156031,43	240	71124	695491,95	4156490,23	240	71165	695692,62	4155953,33	241	71205	685886,49	4159281,72	241	71246	686275,43	4160311,43
240	71084	695872,01	4156038,87	240	71125	695490,46	4156491,58	240	71166	695702,56	4155950,10	241	71206	685916,95	4159318,46	241	71247	686273,19	4160317,24
240	71085	695860,06	4156057,17	240	71126	695482,28	4156495,72	240	71167	695711,61	4155944,88	241	71207	685941,21	4159359,58	241	71248	686272,79	4160319,52
240	71086	695849,63	4156077,95	240	71127	695473,17	4156500,91	240	71168	695719,38	4155937,88	241	71208	685948,87	4159375,31	241	71249	686259,54	4160354,62
240	71087	695844,48	4156089,93	240	71128	695463,95	4156506,87	240	71169	695725,53	4155929,43	241	71209	685953,92	4159386,23	241	71250	686259,03	4160356,72
240	71088	695830,40	4156095,77	240	71129	695457,90	4156512,32	240	71170	695728,77	4155922,15	241	71210	685967,92	4159424,36	241	71251	686242,31	4160401,06
240	71089	695794,19	4156116,68	240	71130	695454,33	4156512,69	240	71171	695743,84	4155924,89	241	71211	685972,03	4159431,56	241	71252	686215,88	4160406,76
240	71090	695765,99	4156141,54	240	71131	695437,38	4156518,20	240	71172	695752,78	4155925,69	241	71212	685973,53	4159434,73	241	71253	686208,10	4160471,82
240	71091	695750,61	4156157,90	240	71132	695431,01	4156447,90	240	71173	695761,02	4155924,83	241	71213	685988,64	4159473,38	241	71254	686200,47	4160489,02
240	71092	695747,75	4156161,02	240	71133	695410,28	4156437,74	240	71174	695766,67	4155929,91	241	71214	685991,05	4159483,47	241	71255	686167,87	4160535,89
240	71093	695734,14	4156179,74	240	71134	695395,40	4156355,39	240	71175	695768,31	4155931,39	241	71215	685992,04	4159487,64	241	71256	686159,34	4160545,95
240	71094	695731,66	4156183,16	240	71135	695394,46	4156271,72	240	71176	695777,36	4155936,62	241	71216	686008,77	4159530,91	241	71257	686138,83	4160570,55
240	71095	695723,17	4156194,84	240	71136	695407,50	4156189,07	240	71177	695782,53	4155938,59	241	71217	686018,90	4159586,76	241	71258	686109,42	4160598,68
240	71096	695713,74	4156216,01	240	71137	695410,72	4156175,92	240	71178	695788,08	4155940,35	241	71218	686018,62	4159614,74	241	71259	686109,36	4160598,74
240	71097	695706,16	4156233,04	240	71138	695429,28	4156120,98	240	71179	695792,85	4155941,62	241	71219	686019,24	4159623,03	241	71260	686075,41	4160626,65
240	71098	695702,14	4156247,18	240	71139	695438,12	4156094,80	240	71180	695799,90	4155942,36	241	71220	686018,69	4159662,85	241	71261	686063,41	4160633,87
240	71099	695698,91	4156260,32	240	71140	695439,06	4156093,07	240	71181	695803,25	4155942,71	241	71221	686013,30	4159715,46	241	71262	686063,23	4160634,03
240	71100	695694,25	4156287,08	240	71141	695441,01	4156089,49	240	71182	695812,21	4155941,76	241	71222	685998,75	4159766,31	241	71263	686054,69	4160640,70
240	71101	695694,25	4156328,89	240	71142	695478,97	4156019,54	240	71183	695814,27	4155942,37	241	71223	685977,94	4159808,84	241	71264	686015,59	4160666,58
240	71102	695700,00	4156359,88	240	71143	695532,07	4155952,37	240	71184	695816,66	4155942,89	241	71224	685978,17	4159811,76	241	71265	685998,98	4160674,17
240	71103	695702,50	4156368,89	240	71144	695537,97	4155946,09	240	71185	695818,63	4155944,03	241	71225	686019,37	4159830,23	241	71266	685967,25	4160695,67
240	71104	695690,11	4156376,05	240	71145	695547,45	4155936,01	240	71186	695828,20	4155949,32	241	71226	686060,21	4159857,27	241	71267	685948,35	4160704,55
240	71105	695678,18	4156386,24	240	71146	695572,57	4155910,57	240	71187	695832,05	4155951,24	241	71227	686061,68	4159858,43	241	71268	685946,26	4160708,81
240	71106	695670,34	4156394,08	240	71147	695576,96	4155911,98	240	71188	695841,99	4155954,47	241	71228	686080,99	4159872,54	241	71269	685944,70	4160714,77
240	71107	695666,33	4156398,44	240	71148	695581,79	4155913,26	240	71189	695853,19	4155955,55	241	71229	686086,49	4159877,93	241	71270	685941,51	4160726,97
240	71108	695655,10	4156413,89	240	71149	695587,34	4155913,84	240	71190	695861,80	4155955,28	241	71230	686106,66	4159889,19	241	71271	685903,19	4160802,59
240	71109	695636,98	4156424,35	240	71150	695591,15	4155917,28	240	71191	695870,60	4155954,22	241	71231	686108,04	4159896,84	241	71272	685894,43	4160814,27
240	71110	695635,47	4156425,71	240	71151	695599,13	4155922,02	240	71192	695880,54	4155950,99	241	71232	686150,01	4159926,50	241	71273	685886,06	4160836,55
240	71111	695633,03	4156426,84	240	71152	695606,85	4155925,67	240	71193	695885,58	4155948,39	241	71233	686148,33	4159925,08	241	71274	685872,35	4160873,06
240	71112	695627,43	4156429,53	240	71153	695615,75	4155928,63	240	71194	695890,59	4155945,39	241	71234	686163,62	4159936,21	241	71275	685835,63	4160927,90
240	71113	695611,92	4156438,78	240	71154	695620,03	4155934,52	240	71195	695894,85	4155944,44	241	71235	686199,94	4159971,82	241	71276	685825,45	4160943,11
240	71114	695597,51	4156451,75	240	71155	695621,82	4155936,40	240	71196	695898,66	4155944,53	241	71236	686209,63	4159981,32	241	71277	685817,54	4160953,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
241	71278	685780,13	4160999,76	241	71319	685268,56	4161200,57	241	71360	685518,43	4160950,64	241	71401	685892,52	4160505,31	241	71442	686056,28	4160113,69
241	71279	685763,36	4161020,72	241	71320	685270,24	4161196,40	241	71361	685544,86	4160933,43	241	71402	685896,64	4160502,15	241	71443	686049,23	4160104,41
241	71280	685710,96	4161059,89	241	71321	685271,72	4161192,17	241	71362	685547,14	4160931,90	241	71403	685900,67	4160498,89	241	71444	686044,94	4160099,94
241	71281	685705,45	4161064,01	241	71322	685272,47	4161189,78	241	71363	685564,87	4160919,65	241	71404	685910,70	4160495,63	241	71445	686039,35	4160094,46
241	71282	685684,83	4161079,86	241	71323	685274,20	4161183,96	241	71364	685566,82	4160918,28	241	71405	685928,81	4160485,18	241	71446	686028,13	4160084,96
241	71283	685657,61	4161098,67	241	71324	685276,66	4161173,74	241	71365	685569,01	4160916,64	241	71406	685931,56	4160483,10	241	71447	686024,90	4160082,61
241	71284	685598,72	4161137,00	241	71325	685277,71	4161166,59	241	71366	685584,74	4160904,53	241	71407	685940,16	4160476,39	241	71448	686021,05	4160079,36
241	71285	685593,23	4161139,00	241	71326	685283,47	4161164,05	241	71367	685612,90	4160883,49	241	71408	685944,48	4160472,37	241	71449	686015,34	4160074,89
241	71286	685571,63	4161151,47	241	71327	685287,73	4161162,05	241	71368	685627,35	4160870,30	241	71409	685947,44	4160470,87	241	71450	685997,23	4160064,43
241	71287	685530,42	4161167,73	241	71328	685297,20	4161157,31	241	71369	685631,13	4160865,86	241	71410	685961,12	4160462,52	241	71451	685991,56	4160062,11
241	71288	685494,55	4161178,90	241	71329	685304,03	4161153,56	241	71370	685661,33	4160828,10	241	71411	685971,43	4160453,90	241	71452	685984,30	4160059,44
241	71289	685454,34	4161188,44	241	71330	685311,47	4161148,64	241	71371	685666,34	4160821,26	241	71412	685988,32	4160437,76	241	71453	685982,23	4160056,99
241	71290	685444,83	4161189,35	241	71331	685320,07	4161141,63	241	71372	685686,82	4160790,67	241	71413	685993,54	4160432,39	241	71454	685977,23	4160050,57
241	71291	685413,76	4161199,71	241	71332	685327,24	4161134,44	241	71373	685699,33	4160785,03	241	71414	685996,04	4160429,50	241	71455	685972,65	4160045,09
241	71292	685383,59	4161203,66	241	71333	685333,65	4161126,54	241	71374	685697,35	4160770,19	241	71415	686006,81	4160416,58	241	71456	685956,91	4160030,91
241	71293	685347,62	4161211,15	241	71334	685339,71	4161117,28	241	71375	685715,48	4160721,88	241	71416	686015,30	4160406,57	241	71457	685945,58	4160021,30
241	71294	685303,65	4161212,51	241	71335	685344,66	4161107,49	241	71376	685717,57	4160716,75	241	71417	686025,65	4160391,87	241	71458	685940,95	4160017,90
241	71295	685287,96	4161212,71	241	71336	685348,35	4161097,85	241	71377	685727,45	4160703,59	241	71418	686033,91	4160373,51	241	71459	685936,55	4160014,46
241	71296	685285,92	4161236,49	241	71337	685351,07	4161095,03	241	71378	685734,04	4160693,60	241	71419	686035,06	4160370,08	241	71460	685933,51	4160012,16
241	71297	685279,75	4161269,65	241	71338	685357,49	4161087,13	241	71379	685736,64	4160688,80	241	71420	686040,13	4160362,29	241	71461	685915,40	4160001,70
241	71298	685271,67	4161302,15	241	71339	685363,54	4161077,86	241	71380	685748,60	4160665,20	241	71421	686044,95	4160352,80	241	71462	685908,06	4159998,78
241	71299	685253,92	4161353,26	241	71340	685368,50	4161068,09	241	71381	685754,51	4160650,91	241	71422	686055,97	4160327,95	241	71463	685900,73	4159996,19
241	71300	685253,63	4161353,77	241	71341	685372,18	4161058,48	241	71382	685756,15	4160645,30	241	71423	686058,12	4160322,70	241	71464	685888,19	4159992,65
241	71301	685253,27	4161346,83	241	71342	685374,22	4161051,26	241	71383	685759,83	4160631,20	241	71424	686065,36	4160303,50	241	71465	685874,66	4159990,69
241	71302	685252,04	4161338,53	241	71343	685375,70	4161044,19	241	71384	685768,20	4160617,07	241	71425	686066,88	4160299,14	241	71466	685872,70	4159988,94
241	71303	685250,14	4161330,35	241	71344	685377,35	4161034,51	241	71385	685771,65	4160610,65	241	71426	686068,89	4160292,04	241	71467	685862,35	4159978,97
241	71304	685247,13	4161319,48	241	71345	685377,94	4161030,58	241	71386	685783,15	4160587,24	241	71427	686070,06	4160290,26	241	71468	685859,39	4159976,51
241	71305	685249,49	4161314,85	241	71346	685378,24	4161028,05	241	71387	685788,49	4160574,07	241	71428	686078,57	4160271,16	241	71469	685857,81	4159974,81
241	71306	685251,00	4161312,12	241	71347	685378,78	4161017,44	241	71388	685790,46	4160567,17	241	71429	686079,54	4160266,58	241	71470	685852,92	4159969,88
241	71307	685252,09	4161310,00	241	71348	685378,52	4161012,17	241	71389	685792,89	4160557,37	241	71430	686081,67	4160261,38	241	71471	685847,07	4159964,37
241	71308	685258,85	4161296,47	241	71349	685382,13	4161002,72	241	71390	685794,79	4160549,67	241	71431	686086,02	4160240,93	241	71472	685841,73	4159959,01
241	71309	685262,03	4161289,45	241	71350	685383,01	4160999,05	241	71391	685796,85	4160538,39	241	71432	686086,01	4160219,97	241	71473	685835,29	4159952,53
241	71310	685264,59	4161282,46	241	71351	685398,04	4160994,12	241	71392	685798,87	4160538,35	241	71433	686082,83	4160189,94	241	71474	685832,89	4159950,19
241	71311	685266,53	4161275,71	241	71352	685405,62	4160992,50	241	71393	685802,60	4160538,22	241	71434	686082,86	4160185,68	241	71475	685825,87	4159943,59
241	71312	685268,04	4161268,55	241	71353	685408,03	4160992,43	241	71394	685809,77	4160538,26	241	71435	686082,31	4160174,55	241	71476	685818,84	4159936,98
241	71313	685270,41	4161255,02	241	71354	685426,13	4160990,28	241	71395	685830,87	4160536,08	241	71436	686077,97	4160154,10	241	71477	685816,49	4159934,85
241	71314	685271,13	4161250,17	241	71355	685435,08	4160987,95	241	71396	685845,40	4160531,81	241	71437	686071,05	4160137,86	241	71478	685808,98	4159928,23
241	71315	685271,36	4161248,17	241	71356	685470,95	4160976,78	241	71397	685854,20	4160528,49	241	71438	686067,12	4160130,51	241	71479	685801,64	4159922,35
241	71316	685271,91	4161239,00	241	71357	685481,89	4160972,65	241	71398	685859,56	4160526,29	241	71439	686065,53	4160127,65	241	71480	685792,47	4159916,42
241	71317	685271,49	4161228,19	241	71358	685500,00	4160962,20	241	71399	685877,66	4160515,84	241	71440	686063,33	4160124,02	241	71481	685787,24	4159913,43
241	71318	685269,85	4161210,59	241	71359	685505,58	4160957,62	241	71400	685883,83	4160510,33	241	71441	686059,31	4160117,69	241	71482	685781,43	4159909,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
241	71483	685772,20	4159904,43	241	71524	685776,69	4159481,17	241	71565	685288,74	4159351,25	241	71606	685067,83	4158846,75	241	71647	684717,01	4158554,87
241	71484	685774,39	4159899,52	241	71525	685772,39	4159470,17	241	71566	685293,26	4159339,78	241	71607	685064,52	4158829,68	241	71648	684709,04	4158545,57
241	71485	685778,39	4159881,96	241	71526	685768,61	4159461,99	241	71567	685294,18	4159336,81	241	71608	685062,92	4158824,11	241	71649	684707,43	4158543,74
241	71486	685779,43	4159874,20	241	71527	685767,68	4159460,04	241	71568	685297,01	4159327,08	241	71609	685061,89	4158820,73	241	71650	684691,89	4158529,74
241	71487	685779,78	4159871,30	241	71528	685761,39	4159447,14	241	71569	685300,44	4159309,60	241	71610	685053,39	4158801,63	241	71651	684673,79	4158519,29
241	71488	685779,78	4159850,40	241	71529	685758,12	4159440,99	241	71570	685300,94	4159302,24	241	71611	685049,09	4158795,27	241	71652	684667,47	4158517,24
241	71489	685777,26	4159838,54	241	71530	685745,83	4159424,07	241	71571	685301,29	4159290,91	241	71612	685045,42	4158787,83	241	71653	684653,90	4158512,83
241	71490	685777,62	4159836,23	241	71531	685731,24	4159410,78	241	71572	685300,79	4159277,36	241	71613	685033,14	4158770,91	241	71654	684641,75	4158511,02
241	71491	685778,31	4159831,02	241	71532	685715,97	4159399,42	241	71573	685299,20	4159269,87	241	71614	685017,60	4158756,92	241	71655	684635,64	4158510,49
241	71492	685778,31	4159810,12	241	71533	685704,63	4159392,19	241	71574	685299,20	4159251,52	241	71615	685013,14	4158754,08	241	71656	684627,01	4158510,12
241	71493	685777,59	4159804,69	241	71534	685660,18	4159367,94	241	71575	685294,85	4159231,07	241	71616	685010,90	4158749,06	241	71657	684611,75	4158511,72
241	71494	685776,54	4159798,19	241	71535	685652,95	4159364,36	241	71576	685292,89	4159225,57	241	71617	684999,88	4158733,57	241	71658	684609,01	4158511,46
241	71495	685775,22	4159791,43	241	71536	685633,07	4159357,90	241	71577	685291,29	4159221,50	241	71618	684994,16	4158726,99	241	71659	684608,42	4158509,22
241	71496	685772,48	4159779,68	241	71537	685628,83	4159357,09	241	71578	685284,76	4159207,90	241	71619	684978,00	4158712,29	241	71660	684608,90	4158482,44
241	71497	685771,96	4159777,65	241	71538	685594,38	4159351,31	241	71579	685272,47	4159190,99	241	71620	684972,87	4158709,32	241	71661	684604,55	4158461,99
241	71498	685771,79	4159775,36	241	71539	685590,68	4159349,92	241	71580	685264,18	4159182,79	241	71621	684967,20	4158703,51	241	71662	684596,05	4158442,89
241	71499	685770,85	4159766,73	241	71540	685576,36	4159345,74	241	71581	685258,02	4159177,38	241	71622	684962,42	4158699,00	241	71663	684591,01	4158435,04
241	71500	685778,10	4159761,14	241	71541	685565,72	4159344,07	241	71582	685251,14	4159169,54	241	71623	684956,24	4158693,62	241	71664	684582,25	4158422,69
241	71501	685785,02	4159755,17	241	71542	685548,37	4159342,30	241	71583	685235,16	4159155,05	241	71624	684948,28	4158687,25	241	71665	684575,01	4158413,63
241	71502	685793,98	4159746,40	241	71543	685538,22	4159341,79	241	71584	685232,63	4159142,69	241	71625	684944,58	4158684,43	241	71666	684559,47	4158399,64
241	71503	685806,26	4159729,48	241	71544	685529,68	4159342,15	241	71585	685226,40	4159122,32	241	71626	684928,21	4158674,99	241	71667	684541,36	4158389,19
241	71504	685814,77	4159710,39	241	71545	685517,29	4159343,21	241	71586	685217,63	4159102,39	241	71627	684925,73	4158672,75	241	71668	684538,73	4158388,06
241	71505	685819,11	4159689,94	241	71546	685505,04	4159345,03	241	71587	685205,34	4159085,48	241	71628	684909,28	4158662,96	241	71669	684530,71	4158384,77
241	71506	685819,56	4159684,06	241	71547	685490,38	4159349,34	241	71588	685201,09	4159081,04	241	71629	684893,29	4158654,07	241	71670	684526,67	4158381,88
241	71507	685819,87	4159677,14	241	71548	685445,35	4159366,42	241	71589	685194,33	4159073,35	241	71630	684873,41	4158647,61	241	71671	684523,32	4158379,80
241	71508	685819,57	4159663,49	241	71549	685409,92	4159379,04	241	71590	685194,50	4159051,55	241	71631	684855,21	4158645,70	241	71672	684526,11	4158377,50
241	71509	685818,78	4159654,86	241	71550	685387,15	4159383,05	241	71591	685190,15	4159031,10	241	71632	684843,93	4158642,03	241	71673	684537,56	4158367,79
241	71510	685819,20	4159624,81	241	71551	685357,54	4159386,51	241	71592	685185,05	4159019,52	241	71633	684837,50	4158640,89	241	71674	684544,77	4158360,68
241	71511	685819,44	4159622,55	241	71552	685348,35	4159388,02	241	71593	685183,64	4159012,67	241	71634	684817,09	4158637,93	241	71675	684548,86	4158356,40
241	71512	685819,43	4159601,69	241	71553	685343,47	4159389,19	241	71594	685180,39	4158997,34	241	71635	684802,11	4158635,00	241	71676	684561,14	4158339,49
241	71513	685815,08	4159581,24	241	71554	685334,80	4159391,49	241	71595	685177,67	4158987,16	241	71636	684785,92	4158633,44	241	71677	684567,89	4158325,35
241	71514	685809,41	4159567,40	241	71555	685319,80	4159396,78	241	71596	685171,68	4158972,70	241	71637	684776,91	4158626,50	241	71678	684571,37	4158316,29
241	71515	685805,01	4159558,59	241	71556	685313,43	4159399,89	241	71597	685156,81	4158943,49	241	71638	684774,66	4158624,81	241	71679	684573,06	4158311,54
241	71516	685802,14	4159553,27	241	71557	685308,02	4159402,79	241	71598	685154,56	4158939,31	241	71639	684756,10	4158614,21	241	71680	684617,94	4158310,89
241	71517	685801,00	4159546,61	241	71558	685294,84	4159403,74	241	71599	685140,80	4158915,19	241	71640	684754,69	4158612,13	241	71681	684619,60	4158311,15
241	71518	685798,72	4159537,30	241	71559	685280,72	4159405,67	241	71600	685128,38	4158898,05	241	71641	684751,84	4158606,85	241	71682	684652,98	4158311,25
241	71519	685797,46	4159532,15	241	71560	685281,32	4159402,84	241	71601	685112,85	4158884,06	241	71642	684747,12	4158599,54	241	71683	684659,08	4158311,78
241	71520	685792,74	4159520,26	241	71561	685281,32	4159381,94	241	71602	685109,28	4158881,58	241	71643	684744,68	4158594,19	241	71684	684716,12	4158322,36
241	71521	685790,89	4159516,35	241	71562	685280,37	4159374,55	241	71603	685094,47	4158871,86	241	71644	684740,96	4158587,90	241	71685	684764,89	4158341,68
241	71522	685787,11	4159509,14	241	71563	685282,66	4159364,03	241	71604	685087,42	4158865,75	241	71645	684729,20	4158571,88	241	71686	684770,06	4158343,73
241	71523	685780,87	4159500,55	241	71564	685283,60	4159362,23	241	71605	685068,57	4158855,06	241	71646	684727,89	4158570,41	241	71687	684780,11	4158350,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
241	71688	684818,88	4158375,09	241	71729	685429,37	4159066,74	242	71769	684210,98	4158537,59	242	71810	684104,80	4159020,94	242	71851	684341,62	4159512,25
241	71689	684860,76	4158415,26	241	71730	685444,71	4159088,63	242	71770	684201,39	4158545,52	242	71811	684105,32	4159033,66	242	71852	684341,44	4159569,35
241	71690	684868,33	4158424,08	241	71731	685456,75	4159105,82	242	71771	684194,62	4158551,86	242	71812	684106,08	4159039,37	242	71853	684341,99	4159580,13
241	71691	684875,38	4158433,95	241	71732	685477,01	4159147,56	242	71772	684191,75	4158554,80	242	71813	684108,48	4159053,98	242	71854	684345,26	4159611,27
241	71692	684880,84	4158441,60	241	71733	685500,26	4159143,94	242	71773	684188,86	4158556,58	242	71814	684112,06	4159068,72	242	71855	684347,63	4159624,76
241	71693	684881,63	4158442,36	241	71734	685528,18	4159141,55	242	71774	684170,75	4158567,04	242	71815	684116,14	4159077,88	242	71856	684352,67	4159645,21
241	71694	684885,18	4158447,28	241	71735	685540,59	4159140,49	242	71775	684155,46	4158580,84	242	71816	684116,14	4159088,46	242	71857	684354,65	4159652,15
241	71695	684895,50	4158449,64	241	71736	685624,50	4159149,00	242	71776	684149,51	4158587,96	242	71817	684120,49	4159108,91	242	71858	684363,16	4159671,25
241	71696	684911,10	4158451,17	241	71737	685646,54	4159157,26	242	71777	684145,32	4158594,79	242	71818	684122,05	4159113,34	242	71859	684364,77	4159673,95
241	71697	684928,75	4158456,52	241	71738	685661,95	4159159,85	242	71778	684139,67	4158600,06	242	71819	684126,24	4159124,27	242	71860	684369,55	4159681,65
241	71698	684967,34	4158468,22	241	71739	685710,36	4159172,19	242	71779	684128,72	4158614,96	242	71820	684132,97	4159138,36	242	71861	684380,22	4159695,86
241	71699	684991,13	4158480,92	241	71740	685756,06	4159192,41	242	71780	684123,13	4158624,25	242	71821	684145,26	4159155,27	242	71862	684395,75	4159709,85
241	71700	685015,63	4158494,01	241	71741	685783,98	4159207,65	242	71781	684115,98	4158638,62	242	71822	684149,51	4159159,11	242	71863	684413,86	4159720,30
241	71701	685035,07	4158505,18	242	71741	685339,53	4158261,59	242	71782	684111,22	4158653,95	242	71823	684150,75	4159164,93	242	71864	684424,70	4159724,49
241	71702	685044,57	4158512,68	242	71742	684335,35	4158271,03	242	71783	684108,98	4158669,85	242	71824	684159,26	4159184,03	242	71865	684426,64	4159726,75
241	71703	685073,25	4158531,11	242	71743	684331,19	4158284,15	242	71784	684109,32	4158685,90	242	71825	684171,54	4159200,94	242	71866	684434,92	4159737,28
241	71704	685074,29	4158531,94	242	71744	684325,11	4158301,11	242	71785	684110,47	4158697,22	242	71826	684187,41	4159215,17	242	71867	684450,45	4159751,27
241	71705	685090,83	4158545,18	242	71745	684324,13	4158303,96	242	71786	684107,65	4158710,18	242	71827	684189,32	4159216,53	242	71868	684468,56	4159761,72
241	71706	685103,35	4158557,00	242	71746	684319,90	4158323,39	242	71787	684106,87	4158725,95	242	71828	684192,97	4159233,74	242	71869	684475,54	4159764,25
241	71707	685108,99	4158560,84	242	71747	684317,55	4158343,77	242	71788	684101,16	4158735,75	242	71829	684195,34	4159240,24	242	71870	684478,92	4159771,85
241	71708	685146,07	4158596,87	242	71748	684315,18	4158352,65	242	71789	684095,22	4158751,70	242	71830	684201,94	4159256,61	242	71871	684480,67	4159774,27
241	71709	685151,15	4158602,74	242	71749	684312,35	4158367,95	242	71790	684092,07	4158768,43	242	71831	684202,88	4159258,87	242	71872	684481,70	4159776,85
241	71710	685164,02	4158620,43	242	71750	684311,96	4158372,80	242	71791	684091,64	4158772,71	242	71832	684218,19	4159294,40	242	71873	684484,35	4159782,52
241	71711	685182,71	4158638,14	242	71751	684311,29	4158384,68	242	71792	684088,24	4158787,55	242	71833	684223,43	4159304,83	242	71874	684488,30	4159790,08
241	71712	685212,91	4158678,33	242	71752	684310,19	4158404,31	242	71793	684085,96	4158802,83	242	71834	684227,04	4159309,80	242	71875	684498,31	4159804,38
241	71713	685222,84	4158697,79	242	71753	684310,58	4158420,37	242	71794	684086,08	4158818,29	242	71835	684227,04	4159314,14	242	71876	684502,03	4159808,80
241	71714	685234,14	4158715,54	242	71754	684314,93	4158440,82	242	71795	684087,08	4158830,11	242	71836	684231,39	4159334,59	242	71877	684504,30	4159811,42
241	71715	685240,13	4158730,77	242	71755	684316,14	4158444,31	242	71796	684087,19	4158830,68	242	71837	684239,89	4159353,69	242	71878	684515,46	4159821,47
241	71716	685256,54	4158743,58	242	71756	684316,25	4158447,27	242	71797	684088,93	4158839,96	242	71838	684252,18	4159370,60	242	71879	684513,57	4159827,21
241	71717	685288,44	4158777,69	242	71757	684320,60	4158467,73	242	71798	684091,61	4158852,59	242	71839	684254,68	4159373,28	242	71880	684512,61	4159828,99
241	71718	685314,66	4158816,33	242	71758	684321,40	4158469,61	242	71799	684100,11	4158871,68	242	71840	684265,83	4159384,78	242	71881	684505,83	4159844,69
241	71719	685331,87	4158846,50	242	71759	684316,18	4158471,65	242	71800	684103,36	4158876,15	242	71841	684278,86	4159396,10	242	71882	684502,70	4159854,08
241	71720	685340,63	4158863,72	242	71760	684314,02	4158472,89	242	71801	684107,39	4158885,58	242	71842	684286,20	4159400,95	242	71883	684500,58	4159861,50
241	71721	685349,87	4158881,86	242	71761	684307,75	4158473,62	242	71802	684116,05	4158905,41	242	71843	684301,24	4159409,97	242	71884	684499,80	4159863,64
241	71722	685365,42	4158918,08	242	71762	684287,87	4158480,08	242	71803	684118,10	4158908,81	242	71844	684312,01	4159415,57	242	71885	684491,05	4159875,53
241	71723	685376,09	4158956,04	242	71763	684269,23	4158490,93	242	71804	684119,39	4158910,85	242	71845	684323,35	4159419,82	242	71886	684472,54	4159881,54
241	71724	685377,31	4158961,81	242	71764	684264,34	4158494,58	242	71805	684112,32	4158926,72	242	71846	684327,79	4159421,18	242	71887	684453,76	4159892,50
241	71725	685379,55	4158966,83	242	71765	684249,87	4158507,78	242	71806	684107,98	4158947,18	242	71847	684330,35	4159433,25	242	71888	684429,16	4159910,90
241	71726	685386,52	4158997,13	242	71766	684241,69	4158519,04	242	71807	684107,79	4158949,19	242	71848	684337,47	4159449,23	242	71889	684409,49	4159917,21
241	71727	685399,51	4159018,53	242	71767	684230,82	4158524,84	242	71808	684106,19	4158968,04	242	71849	684337,78	4159455,13	242	71890	684401,55	4159920,70
241	71728	685411,32	4159048,15	242	71768	684216,48	4158533,87	242	71809	684105,86	4158974,21	242	71850	684342,27	4159475,90	242	71891	684389,97	4159924,56

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
242	71892	684371,36	4159935,40	242	71933	684059,99	4160378,79	242	71974	683563,83	4160640,57	242	72015	683762,88	4161044,57	242	72056	684162,21	4161283,08
242	71893	684362,26	4159938,40	242	71934	684050,47	4160392,49	242	71975	683553,10	4160652,64	242	72016	683764,08	4161048,46	242	72057	684180,32	4161272,63
242	71894	684292,78	4159965,34	242	71935	684049,15	4160395,45	242	71976	683544,46	4160666,29	242	72017	683771,70	4161071,04	242	72058	684185,39	4161268,37
242	71895	684288,25	4159967,22	242	71936	684034,45	4160403,69	242	71977	683538,13	4160681,15	242	72018	683779,85	4161089,05	242	72059	684190,96	4161265,43
242	71896	684270,14	4159977,67	242	71937	684008,69	4160421,42	242	71978	683534,41	4160692,30	242	72019	683784,34	4161096,13	242	72060	684199,50	4161264,54
242	71897	684256,93	4159989,16	242	71938	684006,60	4160422,89	242	71979	683530,54	4160708,04	242	72020	683797,84	4161115,56	242	72061	684215,07	4161259,48
242	71898	684247,26	4159999,20	242	71939	684001,74	4160427,27	242	71980	683529,27	4160724,20	242	72021	683816,26	4161145,58	242	72062	684219,39	4161258,08
242	71899	684244,93	4160001,70	242	71940	683991,72	4160432,77	242	71981	683530,63	4160740,36	242	72022	683818,10	4161148,18	242	72063	684233,09	4161250,65
242	71900	684237,69	4160011,61	242	71941	683985,65	4160429,27	242	71982	683531,69	4160746,73	242	72023	683824,05	4161156,54	242	72064	684242,65	4161244,45
242	71901	684230,96	4160018,11	242	71942	683974,24	4160425,00	242	71983	683535,95	4160763,37	242	72024	683839,44	4161175,40	242	72065	684247,05	4161241,43
242	71902	684225,12	4160024,31	242	71943	683954,73	4160419,03	242	71984	683542,99	4160779,03	242	72025	683842,58	4161179,05	242	72066	684258,38	4161231,83
242	71903	684223,57	4160025,99	242	71944	683946,25	4160416,83	242	71985	683552,62	4160793,26	242	72026	683855,81	4161191,32	242	72067	684269,15	4161221,24
242	71904	684211,29	4160042,90	242	71945	683925,46	4160414,65	242	71986	683564,54	4160805,63	242	72027	683858,88	4161193,77	242	72068	684275,93	4161214,51
242	71905	684205,34	4160055,02	242	71946	683904,67	4160416,83	242	71987	683577,01	4160817,77	242	72028	683866,35	4161202,24	242	72069	684279,72	4161210,53
242	71906	684200,78	4160066,16	242	71947	683902,23	4160417,38	242	71988	683581,37	4160816,88	242	72029	683875,05	4161210,88	242	72070	684289,54	4161197,01
242	71907	684199,82	4160068,59	242	71948	683894,54	4160419,22	242	71989	683590,46	4160822,02	242	72030	683883,81	4161218,58	242	72071	684292,64	4161194,09
242	71908	684185,42	4160106,58	242	71949	683871,54	4160415,72	242	71990	683598,37	4160828,75	242	72031	683891,04	4161224,37	242	72072	684308,90	4161203,47
242	71909	684183,82	4160111,12	242	71950	683814,52	4160407,59	242	71991	683615,27	4160838,51	242	72032	683893,92	4161226,39	242	72073	684328,79	4161209,93
242	71910	684183,23	4160113,00	242	71951	683800,40	4160406,58	242	71992	683617,97	4160842,22	242	72033	683906,13	4161234,62	242	72074	684341,26	4161211,77
242	71911	684172,48	4160148,45	242	71952	683780,24	4160408,64	242	71993	683631,05	4160856,66	242	72034	683918,64	4161241,79	242	72075	684345,70	4161212,14
242	71912	684168,72	4160167,02	242	71953	683752,84	4160414,28	242	71994	683636,33	4160864,50	242	72035	683929,99	4161247,28	242	72076	684348,43	4161213,02
242	71913	684168,40	4160170,80	242	71954	683732,64	4160420,80	242	71995	683644,97	4160875,57	242	72036	683941,82	4161254,71	242	72077	684372,14	4161221,67
242	71914	684167,55	4160183,53	242	71955	683714,53	4160431,26	242	71996	683658,31	4160887,58	242	72037	683954,31	4161261,37	242	72078	684385,61	4161225,53
242	71915	684165,04	4160186,31	242	71956	683699,00	4160445,25	242	71997	683665,50	4160896,52	242	72038	683965,65	4161265,62	242	72079	684399,08	4161227,45
242	71916	684152,63	4160203,35	242	71957	683696,85	4160447,71	242	71998	683669,13	4160900,79	242	72039	683971,48	4161267,41	242	72080	684402,89	4161227,73
242	71917	684144,12	4160222,44	242	71958	683689,10	4160456,90	242	71999	683684,22	4160914,40	242	72040	683974,91	4161269,24	242	72081	684405,17	4161228,58
242	71918	684141,76	4160233,55	242	71959	683687,52	4160458,19	242	72000	683694,41	4160921,88	242	72041	683978,59	4161271,04	242	72082	684419,32	4161232,70
242	71919	684138,45	4160241,18	242	71960	683683,80	4160461,55	242	72001	683703,49	4160927,15	242	72042	683981,30	4161272,36	242	72083	684440,11	4161234,88
242	71920	684135,31	4160243,33	242	71961	683681,04	4160464,16	242	72002	683707,50	4160930,71	242	72043	684001,18	4161278,82	242	72084	684445,37	4161234,74
242	71921	684119,78	4160257,33	242	71962	683670,18	4160470,98	242	72003	683709,66	4160932,15	242	72044	684005,60	4161279,65	242	72085	684458,71	4161234,04
242	71922	684113,87	4160264,54	242	71963	683650,33	4160548,29	242	72004	683711,89	4160937,44	242	72045	684007,32	4161280,59	242	72086	684461,94	4161234,99
242	71923	684105,37	4160275,96	242	71964	683649,33	4160552,16	242	72005	683717,45	4160948,63	242	72046	684022,00	4161285,80	242	72087	684482,73	4161237,17
242	71924	684099,00	4160285,65	242	71965	683645,28	4160551,86	242	72006	683724,33	4160958,10	242	72047	684042,71	4161291,38	242	72088	684490,34	4161236,49
242	71925	684091,65	4160301,40	242	71966	683637,77	4160557,86	242	72007	683726,14	4160963,31	242	72048	684047,91	4161292,63	242	72089	684511,41	4161238,77
242	71926	684088,87	4160309,02	242	71967	683636,21	4160582,02	242	72008	683730,19	4160982,35	242	72049	684050,64	4161293,17	242	72090	684522,73	4161238,12
242	71927	684086,58	4160312,57	242	71968	683619,90	4160603,76	242	72009	683732,39	4160988,76	242	72050	684076,65	4161297,95	242	72091	684555,38	4161234,40
242	71928	684081,79	4160321,98	242	71969	683609,23	4160610,10	242	72010	683733,52	4160991,61	242	72051	684093,73	4161299,59	242	72092	684564,85	4161232,86
242	71929	684078,61	4160329,15	242	71970	683603,94	4160614,58	242	72011	683735,85	4160997,51	242	72052	684104,06	4161299,69	242	72093	684579,93	4161228,40
242	71930	684074,89	4160338,84	242	71971	683599,78	4160616,07	242	72012	683742,28	4161010,82	242	72053	684125,34	4161297,51	242	72094	684584,40	4161233,59
242	71931	684070,54	4160359,29	242	71972	683584,86	4160624,54	242	72013	683749,69	4161021,03	242	72054	684145,22	4161291,05	242	72095	684592,04	4161244,10
242	71932	684070,31	4160366,32	242	71973	683576,36	4160630,38	242	72014	683755,55	4161034,19	242	72055	684155,63	4161285,60	242	72096	684604,04	4161255,40

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				
242	72097	684605,69	4161256,71	242	72138	685031,98	4161326,71	242	72179	684658,01	4161544,95	242	72220	683582,22	4161135,04	242	72261	683791,19	4160206,72
242	72098	684608,47	4161258,93	242	72139	685024,81	4161333,89	242	72180	684621,72	4161528,91	242	72221	683580,03	4161128,55	242	72262	683842,78	4160209,59
242	72099	684621,87	4161274,11	242	72140	685019,05	4161340,91	242	72181	684587,93	4161506,69	242	72222	683561,55	4161090,34	242	72263	683895,19	4160217,07
242	72100	684622,20	4161274,48	242	72141	685017,31	4161343,47	242	72182	684566,26	4161494,83	242	72223	683554,84	4161066,38	242	72264	683908,30	4160215,14
242	72101	684622,53	4161274,84	242	72142	685014,07	4161347,56	242	72183	684521,39	4161457,35	242	72224	683536,31	4161050,89	242	72265	683910,36	4160215,20
242	72102	684625,56	4161278,07	242	72143	685008,02	4161356,82	242	72184	684501,81	4161437,45	242	72225	683524,57	4161038,11	242	72266	683911,35	4160212,97
242	72103	684663,95	4161317,09	242	72144	685003,07	4161366,59	242	72185	684485,92	4161437,68	242	72226	683521,34	4161034,59	242	72267	683914,45	4160207,94
242	72104	684676,46	4161327,86	242	72145	684999,00	4161377,43	242	72186	684479,38	4161436,46	242	72227	683512,72	4161025,20	242	72268	683921,50	4160193,33
242	72105	684694,56	4161338,31	242	72146	684997,42	4161383,04	242	72187	684467,46	4161436,78	242	72228	683505,49	4161019,10	242	72269	683944,80	4160156,72
242	72106	684697,40	4161339,23	242	72147	684995,16	4161392,15	242	72188	684445,67	4161433,96	242	72229	683482,63	4160991,12	242	72270	683949,84	4160149,93
242	72107	684699,83	4161340,91	242	72148	684993,49	4161400,31	242	72189	684394,55	4161431,39	242	72230	683479,24	4160989,02	242	72271	683960,30	4160136,83
242	72108	684710,84	4161348,15	242	72149	684992,70	4161406,07	242	72190	684368,61	4161424,64	242	72231	683474,55	4160986,70	242	72272	683966,04	4160130,78
242	72109	684725,35	4161356,05	242	72150	684992,16	4161416,68	242	72191	684343,41	4161421,02	242	72232	683432,97	4160956,26	242	72273	683972,76	4160117,88
242	72110	684738,88	4161362,03	242	72151	684992,70	4161427,29	242	72192	684339,27	4161419,83	242	72233	683397,21	4160919,15	242	72274	683994,76	4160045,31
242	72111	684758,50	4161368,37	242	72152	684994,29	4161437,39	242	72193	684304,15	4161437,94	242	72234	683368,33	4160876,47	242	72275	684014,25	4159993,90
242	72112	684777,26	4161370,54	242	72153	684997,08	4161447,92	242	72194	684289,35	4161445,57	242	72235	683347,19	4160829,47	242	72276	684020,25	4159979,25
242	72113	684788,25	4161370,76	242	72154	685000,93	4161459,83	242	72195	684272,28	4161450,46	242	72236	683340,20	4160802,20	242	72277	684045,64	4159930,50
242	72114	684790,67	4161371,52	242	72155	685004,62	4161469,49	242	72196	684267,08	4161454,05	242	72237	683334,40	4160779,56	242	72278	684071,89	4159896,94
242	72115	684795,60	4161372,93	242	72156	685009,58	4161479,27	242	72197	684223,08	4161474,20	242	72238	683333,34	4160773,19	242	72279	684077,50	4159887,19
242	72116	684810,71	4161376,82	242	72157	685011,86	4161482,79	242	72198	684210,20	4161480,46	242	72239	683329,27	4160724,72	242	72280	684111,65	4159851,69
242	72117	684815,11	4161377,96	242	72158	685009,51	4161491,31	242	72199	684156,74	4161495,11	242	72240	683333,08	4160676,24	242	72281	684113,14	4159850,15
242	72118	684819,32	4161378,96	242	72159	685007,86	4161500,28	242	72200	684101,50	4161499,67	242	72241	683344,69	4160629,01	242	72282	684142,00	4159826,11
242	72119	684840,11	4161381,14	242	72160	685006,44	4161510,66	242	72201	684065,87	4161499,31	242	72242	683346,15	4160624,63	242	72283	684162,94	4159808,66
242	72120	684850,01	4161380,65	242	72161	685005,92	4161515,34	242	72202	684002,54	4161487,67	242	72243	683348,41	4160617,86	242	72284	684201,00	4159788,95
242	72121	684863,13	4161384,11	242	72162	685005,57	4161520,83	242	72203	683970,07	4161478,94	242	72244	683367,40	4160573,28	242	72285	684199,66	4159787,17
242	72122	684867,84	4161385,22	242	72163	685005,34	4161527,44	242	72204	683944,96	4161469,94	242	72245	683393,33	4160532,34	242	72286	684194,88	4159779,47
242	72123	684888,63	4161387,41	242	72164	685005,35	4161531,37	242	72205	683926,12	4161465,27	242	72246	683425,51	4160496,11	242	72287	684173,31	4159737,76
242	72124	684902,50	4161386,44	242	72165	685001,46	4161539,55	242	72206	683888,29	4161449,71	242	72247	683450,20	4160476,04	242	72288	684158,52	4159693,20
242	72125	684916,67	4161384,46	242	72166	684998,61	4161547,23	242	72207	683870,17	4161442,82	242	72248	683455,42	4160458,34	242	72289	684156,25	4159684,02
242	72126	684923,60	4161383,24	242	72167	684995,78	4161557,89	242	72208	683835,44	4161424,07	242	72249	683473,93	4160410,88	242	72290	684148,51	4159652,67
242	72127	684943,48	4161376,78	242	72168	684994,19	4161567,98	242	72209	683832,98	4161422,53	242	72250	683500,21	4160367,25	242	72291	684141,39	4159584,93
242	72128	684961,59	4161366,33	242	72169	684994,04	4161571,00	242	72210	683812,08	4161412,42	242	72251	683533,50	4160328,69	242	72292	684141,52	4159543,88
242	72129	684964,30	4161363,88	242	72170	684944,50	4161582,51	242	72211	683766,22	4161381,51	242	72252	683545,04	4160317,42	242	72293	684111,11	4159512,52
242	72130	684972,74	4161361,05	242	72171	684930,32	4161584,50	242	72212	683728,55	4161348,40	242	72253	683548,03	4160314,71	242	72294	684077,13	4159470,49
242	72131	684990,85	4161350,60	242	72172	684884,67	4161586,33	242	72213	683721,21	4161340,06	242	72254	683579,19	4160283,42	242	72295	684072,68	4159462,34
242	72132	684997,47	4161344,73	242	72173	684870,85	4161586,88	242	72214	683706,29	4161328,54	242	72255	683619,88	4160254,36	242	72296	684051,26	4159423,05
242	72133	685015,71	4161334,23	242	72174	684829,05	4161580,19	242	72215	683656,36	4161267,38	242	72256	683664,83	4160232,45	242	72297	684035,52	4159375,41
242	72134	685027,64	4161324,04	242	72175	684819,31	4161580,41	242	72216	683641,74	4161243,55	242	72257	683712,79	4160218,33	242	72298	684034,51	4159373,52
242	72135	685039,86	4161311,73	242	72176	684765,11	4161571,61	242	72217	683630,41	4161225,09	242	72258	683731,93	4160214,39	242	72299	684017,72	4159334,55
242	72136	685039,42	4161314,75	242	72177	684750,05	4161567,72	242	72218	683620,10	4161210,26	242	72259	683736,29	4160213,49	242	72300	684011,82	4159319,91
242	72137	685038,97	4161321,01	242	72178	684714,35	4161563,44	242	72219	683598,50	4161173,98	242	72260	683739,88	4160212,75	242	72301	683998,12	4159303,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
242	72302	683995,09	4159297,81	242	72343	684230,69	4158287,85	243	72383	682092,52	4182777,73	243	72424	680452,19	4182810,36	243	72465	681502,33	4181287,53
242	72303	683978,83	4159268,82	242	72344	684230,77	4158287,81	243	72384	682090,33	4182779,35	243	72425	680430,80	4182796,07	243	72466	681556,15	4181298,18
242	72304	683976,00	4159263,77	242	72345	684253,12	4158282,00	243	72385	681860,39	4182950,05	243	72426	680390,54	4182763,84	243	72467	681572,46	4181304,66
242	72305	683972,32	4159257,22	242	72346	684257,81	4158279,82	243	72386	681776,98	4183002,76	243	72427	680356,40	4182725,20	243	72468	681580,91	4181301,43
242	72306	683971,88	4159255,96	242	72347	684267,96	4158276,27	243	72387	681738,48	4183023,32	243	72428	680329,38	4182681,29	243	72469	681629,13	4181287,48
242	72307	683963,70	4159244,97	242	72348	684312,86	4158264,37	243	72388	681697,41	4183038,09	243	72429	680310,28	4182633,40	243	72470	681679,00	4181281,76
242	72308	683939,66	4159196,27	242	72349	684324,47	4158263,16	243	72389	681654,63	4183046,75	243	72430	680299,66	4182582,95	243	72471	681729,12	4181284,44
242	72309	683935,67	4159185,92	242	71741	684339,53	4158261,59	243	72390	681605,69	4183052,98	243	72431	680297,84	4182531,42	243	72472	681778,10	4181295,45
242	72310	683922,01	4159139,77	243	72350	682541,67	4181682,46	243	72391	681540,32	4183100,65	243	72432	680304,87	4182480,34	243	72473	681824,55	4181314,46
242	72311	683919,10	4159117,02	243	72351	682587,43	4181711,79	243	72392	681504,03	4183123,32	243	72433	680320,54	4182431,22	243	72474	681867,19	4181340,96
242	72312	683911,10	4159086,27	243	72352	682619,66	4181762,58	243	72393	681482,57	4183132,80	243	72434	680344,39	4182385,51	243	72475	681904,81	4181374,19
242	72313	683904,22	4159044,26	243	72353	682627,01	4181766,05	243	72394	681438,85	4183248,51	243	72435	680463,46	4182198,48	243	72476	681936,36	4181413,23
242	72314	683905,43	4158990,81	243	72354	682667,78	4181794,34	243	72395	681427,12	4183300,28	243	72436	680496,02	4182156,17	243	72477	681940,16	4181419,99
242	72315	683905,46	4158989,54	243	72355	682703,33	4181828,98	243	72396	681426,65	4183302,35	243	72437	680535,58	4182120,30	243	72478	681947,77	4181416,50
242	72316	683906,12	4158960,25	243	72356	682732,68	4181868,99	243	72397	681413,58	4183345,00	243	72438	680652,64	4182031,78	243	72479	681995,91	4181403,49
242	72317	683908,48	4158932,47	243	72357	682755,03	4181913,30	243	72398	681394,34	4183385,25	243	72439	680741,45	4181960,05	243	72480	682045,54	4181398,63
242	72318	683895,64	4158894,31	243	72358	682769,78	4181960,69	243	72399	681369,34	4183422,21	243	72440	680846,19	4181894,93	243	72481	682095,30	4181402,05
242	72319	683887,79	4158846,97	243	72359	682777,95	4181997,43	243	72400	681332,26	4183469,08	243	72441	680895,87	4181870,09	243	72482	682143,79	4181413,68
242	72320	683886,79	4158835,15	243	72360	682783,79	4182037,45	243	72401	681293,68	4183509,45	243	72442	680949,27	4181854,85	243	72483	682189,70	4181433,18
242	72321	683886,46	4158788,79	243	72361	682784,33	4182041,16	243	72402	681248,30	4183541,98	243	72443	681004,58	4181849,71	243	72484	682231,74	4181460,01
242	72322	683893,28	4158742,94	243	72362	682784,23	4182085,35	243	72403	681197,67	4183565,54	243	72444	681038,30	4181849,71	243	72485	682325,38	4181531,39
242	72323	683897,86	4158722,91	243	72363	682777,64	4182129,06	243	72404	681143,56	4183579,31	243	72445	681041,91	4181832,23	243	72486	682420,53	4181630,66
242	72324	683902,55	4158698,05	243	72364	682766,30	4182178,94	243	72405	681087,83	4183582,81	243	72446	681056,60	4181782,88	243	72487	682425,64	4181637,00
242	72325	683909,77	4158678,67	243	72365	682748,26	4182233,44	243	72406	681085,69	4183582,54	243	72447	681079,52	4181736,78	243	72488	682489,46	4181670,72
242	72326	683909,34	4158657,93	243	72366	682720,18	4182283,52	243	72407	681032,42	4183575,92	243	72448	681094,38	4181716,54	243	72350	682541,67	4181682,46
242	72327	683916,06	4158610,25	243	72367	682683,08	4182327,33	243	72408	680979,95	4183564,36	243	72449	681087,46	4181683,17	244	72489	679769,63	4181830,74
242	72328	683930,32	4158564,25	243	72368	682615,99	4182392,68	243	72409	680915,69	4183566,31	243	72450	681087,20	4181674,12	244	72490	679789,43	4181864,94
242	72329	683951,76	4158521,14	243	72369	682606,83	4182401,60	243	72410	680811,09	4183546,86	243	72451	681086,62	4181658,26	244	72491	679793,80	4181874,05
242	72330	683956,03	4158514,05	243	72370	682566,74	4182434,40	243	72411	680744,03	4183537,25	243	72452	681083,06	4181632,81	244	72492	679795,08	4181876,71
242	72331	683957,35	4158511,85	243	72371	682521,62	4182459,82	243	72412	680696,25	4183526,35	243	72453	681080,76	4181616,03	244	72493	679811,98	4181907,11
242	72332	683990,22	4158467,16	243	72372	682401,36	4182514,46	243	72413	680650,89	4183507,83	243	72454	681073,72	4181576,43	244	72494	679828,37	4181952,45
242	72333	684010,17	4158445,15	243	72373	682348,46	4182532,75	243	72414	680609,15	4183482,17	243	72455	681078,70	4181539,77	244	72495	679835,75	4181979,52
242	72334	684026,72	4158426,86	243	72374	682346,91	4182532,98	243	72415	680572,14	4183450,07	243	72456	681088,67	4181497,83	244	72496	679835,82	4181980,40
242	72335	684071,00	4158393,24	243	72375	682341,55	4182537,04	243	72416	680476,98	4183352,80	243	72457	681108,33	4181469,38	244	72497	679843,47	4181993,15
242	72336	684071,89	4158392,79	243	72376	682299,78	4182563,56	243	72417	680442,55	4183310,52	243	72458	681140,00	4181452,22	244	72498	679847,03	4182005,00
242	72337	684085,65	4158379,91	243	72377	682254,22	4182582,86	243	72418	680416,34	4183262,71	243	72459	681169,15	4181440,42	244	72499	679845,05	4182011,08
242	72338	684111,63	4158363,55	243	72378	682237,09	4182586,98	243	72419	680399,22	4183210,94	243	72460	681209,00	4181405,69	244	72500	679843,87	4182019,55
242	72339	684144,63	4158334,36	243	72379	682226,03	4182610,71	243	72420	680391,75	4183156,93	243	72461	681294,83	4181343,28	244	72501	679835,18	4182032,92
242	72340	684148,98	4158331,11	243	72380	682186,98	4182668,58	243	72421	680394,18	4183102,46	243	72462	681341,96	4181315,21	244	72502	679831,73	4182040,92
242	72341	684188,19	4158306,28	243	72381	682162,91	4182704,26	243	72422	680406,43	4183049,34	243	72463	681393,42	4181296,19	244	72503	679824,26	4182050,48
242	72342	684226,04	4158289,87	243	72382	682130,85	4182744,00	243	72423	680444,70	4182932,90	243	72464	681447,48	4181286,86	244	72504	679815,32	4182068,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
244	72505	679810,14	4182087,77	244	72546	679839,01	4182452,16	244	72587	679523,64	4182444,47	244	72628	679614,88	4182131,95	244	72669	679456,83	4181918,81
244	72506	679808,02	4182100,82	244	72547	679822,64	4182449,12	244	72588	679518,17	4182437,72	244	72629	679616,17	4182122,81	244	72670	679455,88	4181917,04
244	72507	679806,75	4182119,10	244	72548	679805,98	4182448,85	244	72589	679511,64	4182432,03	244	72630	679616,40	4182117,87	244	72671	679450,74	4181910,44
244	72508	679808,84	4182137,30	244	72549	679789,51	4182451,34	244	72590	679510,96	4182431,62	244	72631	679616,07	4182109,46	244	72672	679444,57	4181904,79
244	72509	679814,21	4182154,81	244	72550	679788,29	4182451,74	244	72591	679508,41	4182424,75	244	72632	679614,36	4182101,23	244	72673	679437,54	4181900,25
244	72510	679822,69	4182171,06	244	72551	679787,78	4182451,62	244	72592	679505,39	4182418,13	244	72633	679611,28	4182093,41	244	72674	679431,71	4181897,74
244	72511	679828,60	4182178,59	244	72552	679771,76	4182450,51	244	72593	679501,45	4182412,02	244	72634	679606,94	4182086,21	244	72675	679429,01	4181894,66
244	72512	679829,33	4182181,64	244	72553	679755,77	4182451,99	244	72594	679496,85	4182405,92	244	72635	679601,45	4182079,84	244	72676	679422,75	4181889,52
244	72513	679835,82	4182196,90	244	72554	679740,22	4182456,01	244	72595	679494,19	4182398,15	244	72636	679594,99	4182074,48	244	72677	679415,74	4181885,46
244	72514	679838,08	4182200,47	244	72555	679725,51	4182462,47	244	72596	679497,47	4182387,29	244	72637	679587,71	4182070,29	244	72678	679408,16	4181882,58
244	72515	679837,84	4182201,98	244	72556	679712,03	4182471,20	244	72597	679498,70	4182378,51	244	72638	679587,41	4182070,15	244	72679	679400,23	4181880,97
244	72516	679837,69	4182217,61	244	72557	679708,97	4182473,54	244	72598	679514,96	4182346,99	244	72639	679584,96	4182067,33	244	72680	679386,52	4181879,32
244	72517	679837,99	4182222,15	244	72558	679708,70	4182473,78	244	72599	679520,53	4182333,04	244	72640	679583,47	4182062,87	244	72681	679357,18	4181881,54
244	72518	679841,16	4182241,19	244	72559	679702,50	4182476,85	244	72600	679520,65	4182332,64	244	72641	679582,67	4182061,37	244	72682	679349,40	4181881,06
244	72519	679847,93	4182259,27	244	72560	679688,96	4182486,63	244	72601	679523,89	4182331,62	244	72642	679584,46	4182058,17	244	72683	679340,15	4181881,33
244	72520	679858,05	4182275,72	244	72561	679677,26	4182498,53	244	72602	679530,00	4182329,04	244	72643	679587,29	4182050,23	244	72684	679331,12	4181883,31
244	72521	679871,16	4182289,92	244	72562	679672,04	4182505,99	244	72603	679537,74	4182324,93	244	72644	679588,75	4182041,92	244	72685	679322,61	4181886,93
244	72522	679879,51	4182297,38	244	72563	679670,39	4182504,46	244	72604	679544,65	4182319,54	244	72645	679588,79	4182033,50	244	72686	679313,43	4181891,87
244	72523	679888,79	4182304,05	244	72564	679663,92	4182499,38	244	72605	679550,51	4182313,03	244	72646	679588,32	4182027,62	244	72687	679306,35	4181896,48
244	72524	679906,30	4182314,11	244	72565	679656,72	4182495,43	244	72606	679555,14	4182305,60	244	72647	679587,05	4182019,73	244	72688	679300,15	4181902,23
244	72525	679925,47	4182320,47	244	72566	679648,96	4182492,71	244	72607	679558,40	4182297,46	244	72648	679584,54	4182012,15	244	72689	679298,73	4181903,78
244	72526	679928,76	4182321,20	244	72567	679640,87	4182491,31	244	72608	679560,20	4182288,89	244	72649	679580,85	4182005,06	244	72690	679286,27	4181906,43
244	72527	679931,78	4182326,82	244	72568	679633,11	4182490,61	244	72609	679562,39	4182270,43	244	72650	679576,51	4181999,21	244	72691	679279,07	4181908,52
244	72528	679943,22	4182341,08	244	72569	679626,29	4182490,46	244	72610	679559,68	4182229,34	244	72651	679573,63	4181992,23	244	72692	679272,29	4181911,67
244	72529	679950,34	4182347,21	244	72570	679621,16	4182491,05	244	72611	679558,45	4182221,21	244	72652	679568,77	4181984,69	244	72693	679269,26	4181913,36
244	72530	679952,92	4182352,75	244	72571	679618,20	4182490,43	244	72612	679565,56	4182219,56	244	72653	679562,65	4181978,13	244	72694	679262,00	4181913,12
244	72531	679956,38	4182359,02	244	72572	679609,81	4182490,09	244	72613	679573,25	4182216,35	244	72654	679555,45	4181972,76	244	72695	679253,54	4181913,55
244	72532	679965,56	4182372,81	244	72573	679601,49	4182491,17	244	72614	679580,30	4182211,91	244	72655	679547,40	4181968,77	244	72696	679245,28	4181915,40
244	72533	679966,46	4182373,77	244	72574	679597,99	4182492,24	244	72615	679586,52	4182206,35	244	72656	679541,89	4181967,19	244	72697	679237,45	4181918,62
244	72534	679959,87	4182385,46	244	72575	679590,42	4182489,49	244	72616	679590,09	4182201,89	244	72657	679539,95	4181962,45	244	72698	679230,27	4181923,12
244	72535	679954,70	4182399,43	244	72576	679582,48	4182487,32	244	72617	679592,28	4182200,16	244	72658	679535,46	4181955,26	244	72699	679226,82	4181926,20
244	72536	679953,26	4182400,11	244	72577	679574,29	4182486,48	244	72618	679598,34	4182194,47	244	72659	679530,17	4181948,21	244	72700	679220,43	4181927,58
244	72537	679946,38	4182401,57	244	72578	679571,02	4182486,69	244	72619	679603,39	4182187,86	244	72660	679524,40	4181941,77	244	72701	679212,92	4181930,54
244	72538	679929,41	4182408,62	244	72579	679564,34	4182483,62	244	72620	679607,28	4182180,50	244	72661	679517,62	4181936,42	244	72702	679205,99	4181934,67
244	72539	679914,01	4182418,66	244	72580	679558,54	4182478,76	244	72621	679609,89	4182172,61	244	72662	679506,34	4181929,01	244	72703	679194,69	4181942,69
244	72540	679900,89	4182431,18	244	72581	679551,55	4182473,85	244	72622	679611,15	4182164,38	244	72663	679498,61	4181924,86	244	72704	679189,61	4181941,19
244	72541	679897,64	4182432,02	244	72582	679543,83	4182470,22	244	72623	679611,04	4182156,07	244	72664	679490,29	4181922,12	244	72705	679180,74	4181940,22
244	72542	679885,78	4182437,09	244	72583	679535,61	4182467,94	244	72624	679610,95	4182155,13	244	72665	679481,61	4181920,88	244	72706	679171,84	4181940,83
244	72543	679868,99	4182446,24	244	72584	679531,89	4182467,57	244	72625	679612,35	4182148,34	244	72666	679472,86	4181921,18	244	72707	679163,19	4181943,02
244	72544	679854,82	4182457,96	244	72585	679530,70	4182460,25	244	72626	679612,60	4182139,62	244	72667	679461,89	4181922,52	244	72708	679155,07	4181946,71
244	72545	679854,66	4182457,87	244	72586	679527,86	4182452,05	244	72627	679612,51	4182139,01	244	72668	679457,69	4181919,27	244	72709	679147,74	4181951,79



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				
244	72710	679141,39	4181957,08	244	72751	678694,38	4182152,01	244	72792	678407,52	4182147,11	244	72833	678022,99	4182210,23	244	72874	677572,95	4182434,97
244	72711	679135,67	4181962,67	244	72752	678693,44	4182150,77	244	72793	678399,23	4182149,51	244	72834	678014,05	4182208,82	244	72875	677566,34	4182440,13
244	72712	679130,89	4181969,16	244	72753	678687,29	4182144,04	244	72794	678379,72	4182157,03	244	72835	678005,47	4182208,21	244	72876	677564,53	4182441,81
244	72713	679122,33	4181970,88	244	72754	678680,03	4182138,53	244	72795	678371,93	4182160,84	244	72836	677996,91	4182209,09	244	72877	677546,22	4182444,95
244	72714	679113,75	4181974,36	244	72755	678671,89	4182134,44	244	72796	678364,92	4182165,94	244	72837	677988,65	4182211,42	244	72878	677538,41	4182446,95
244	72715	679105,95	4181979,35	244	72756	678663,15	4182131,89	244	72797	678355,99	4182173,70	244	72838	677974,87	4182216,61	244	72879	677531,03	4182450,18
244	72716	679099,20	4181985,70	244	72757	678654,09	4182130,97	244	72798	678349,70	4182180,25	244	72839	677934,19	4182243,98	244	72880	677515,17	4182458,69
244	72717	679093,75	4181993,18	244	72758	678639,14	4182130,82	244	72799	678345,59	4182186,49	244	72840	677928,30	4182245,25	244	72881	677492,06	4182466,80
244	72718	679089,77	4182001,55	244	72759	678636,67	4182129,41	244	72800	678341,97	4182185,02	244	72841	677920,27	4182247,70	244	72882	677483,27	4182470,86
244	72719	679085,89	4182012,13	244	72760	678628,34	4182126,44	244	72801	678332,95	4182183,18	244	72842	677912,77	4182251,46	244	72883	677475,44	4182476,55
244	72720	679083,98	4182019,13	244	72761	678622,50	4182124,93	244	72802	678313,00	4182181,01	244	72843	677906,02	4182256,42	244	72884	677468,86	4182483,63
244	72721	679071,30	4182031,28	244	72762	678614,14	4182123,51	244	72803	678288,89	4182183,13	244	72844	677898,65	4182262,84	244	72885	677463,89	4182490,14
244	72722	679045,74	4182073,20	244	72763	678605,67	4182123,52	244	72804	678283,51	4182181,40	244	72845	677892,25	4182263,81	244	72886	677458,80	4182498,32
244	72723	679039,87	4182080,77	244	72764	678597,32	4182124,96	244	72805	678272,87	4182180,11	244	72846	677882,52	4182266,30	244	72887	677458,43	4182499,29
244	72724	679005,75	4182093,29	244	72765	678590,78	4182127,28	244	72806	678264,44	4182179,80	244	72847	677873,48	4182270,69	244	72888	677455,79	4182500,95
244	72725	678998,02	4182096,89	244	72766	678586,93	4182127,37	244	72807	678256,08	4182180,92	244	72848	677865,51	4182276,80	244	72889	677435,84	4182515,46
244	72726	678991,02	4182101,76	244	72767	678577,93	4182129,23	244	72808	678251,72	4182182,28	244	72849	677865,22	4182277,07	244	72890	677408,23	4182533,88
244	72727	678984,95	4182107,75	244	72768	678565,46	4182129,02	244	72809	678250,16	4182181,64	244	72850	677861,92	4182277,57	244	72891	677404,67	4182534,91
244	72728	678967,75	4182127,88	244	72769	678555,08	4182129,92	244	72810	678242,76	4182179,24	244	72851	677853,35	4182279,65	244	72892	677395,31	4182538,68
244	72729	678924,04	4182157,02	244	72770	678553,45	4182130,42	244	72811	678235,08	4182178,03	244	72852	677846,34	4182282,73	244	72893	677386,90	4182544,27
244	72730	678897,91	4182167,26	244	72771	678552,32	4182130,13	244	72812	678226,15	4182177,32	244	72853	677844,67	4182282,81	244	72894	677379,79	4182551,43
244	72731	678885,13	4182167,69	244	72772	678543,31	4182129,51	244	72813	678216,35	4182177,50	244	72854	677834,27	4182284,30	244	72895	677376,90	4182555,00
244	72732	678873,53	4182163,36	244	72773	678534,34	4182130,51	244	72814	678206,79	4182179,59	244	72855	677819,71	4182288,21	244	72896	677372,64	4182554,83
244	72733	678865,11	4182161,02	244	72774	678528,41	4182132,30	244	72815	678170,49	4182191,34	244	72856	677811,84	4182291,04	244	72897	677364,80	4182555,13
244	72734	678856,41	4182160,20	244	72775	678523,19	4182131,85	244	72816	678157,71	4182198,73	244	72857	677804,57	4182295,15	244	72898	677357,11	4182556,65
244	72735	678847,71	4182160,89	244	72776	678513,92	4182132,78	244	72817	678156,89	4182198,22	244	72858	677725,16	4182349,12	244	72899	677349,76	4182559,35
244	72736	678839,26	4182163,10	244	72777	678504,99	4182135,41	244	72818	678149,06	4182195,05	244	72859	677716,90	4182349,81	244	72900	677342,92	4182563,18
244	72737	678831,32	4182166,74	244	72778	678503,88	4182135,85	244	72819	678140,80	4182193,25	244	72860	677690,05	4182356,93	244	72901	677333,40	4182569,53
244	72738	678825,71	4182170,62	244	72779	678493,92	4182136,76	244	72820	678132,36	4182192,87	244	72861	677682,00	4182359,82	244	72902	677325,95	4182575,61
244	72739	678824,31	4182170,64	244	72780	678485,49	4182138,25	244	72821	678126,24	4182193,11	244	72862	677674,57	4182364,03	244	72903	677319,81	4182582,99
244	72740	678819,51	4182167,97	244	72781	678477,44	4182141,17	244	72822	678118,59	4182194,00	244	72863	677667,97	4182369,46	244	72904	677315,19	4182591,42
244	72741	678799,04	4182160,78	244	72782	678470,02	4182145,42	244	72823	678115,93	4182194,73	244	72864	677657,72	4182379,46	244	72905	677312,86	4182598,75
244	72742	678789,84	4182158,97	244	72783	678466,22	4182148,57	244	72824	678109,57	4182193,84	244	72865	677639,38	4182390,88	244	72906	677311,20	4182599,72
244	72743	678784,02	4182154,21	244	72784	678463,05	4182149,30	244	72825	678101,24	4182194,08	244	72866	677627,13	4182402,45	244	72907	677303,06	4182605,65
244	72744	678776,23	4182148,98	244	72785	678454,38	4182153,14	244	72826	678071,85	4182197,37	244	72867	677618,71	4182407,20	244	72908	677296,28	4182613,11
244	72745	678767,60	4182145,30	244	72786	678451,67	4182155,01	244	72827	678063,17	4182199,13	244	72868	677612,05	4182411,68	244	72909	677291,13	4182621,77
244	72746	678758,43	4182143,29	244	72787	678446,09	4182155,51	244	72828	678054,93	4182202,39	244	72869	677606,21	4182417,18	244	72910	677287,98	4182628,54
244	72747	678749,06	4182143,03	244	72788	678441,04	4182152,19	244	72829	678051,38	4182204,60	244	72870	677598,80	4182425,37	244	72911	677275,75	4182633,48
244	72748	678716,96	4182145,15	244	72789	678433,12	4182148,75	244	72830	678042,68	4182205,66	244	72871	677593,83	4182427,40	244	72912	677267,71	4182637,61
244	72749	678707,52	4182146,69	244	72790	678424,73	4182146,72	244	72831	678033,83	4182207,88	244	72872	677588,26	4182428,29	244	72913	677260,54	4182643,12
244	72750	678698,55	4182150,00	244	72791	678416,11	4182146,17	244	72832	678026,10	4182210,93	244	72873	677580,32	4182430,99	244	72914	677254,48	4182649,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
244	72915	677240,44	4182668,57	244	72956	676905,90	4182882,98	244	72997	676740,82	4183226,06	244	73038	676801,88	4183890,76	244	73079	677261,63	4184410,05
244	72916	677227,68	4182681,88	244	72957	676904,67	4182891,36	244	72998	676738,74	4183233,90	244	73039	676807,69	4183896,71	244	73080	677252,18	4184430,73
244	72917	677221,59	4182681,85	244	72958	676904,84	4182898,62	244	72999	676724,64	4183311,82	244	73040	676814,41	4183901,62	244	73081	677251,54	4184443,45
244	72918	677213,13	4182683,29	244	72959	676902,12	4182902,01	244	73000	676720,31	4183411,37	244	73041	676821,86	4183905,35	244	73082	676928,91	4184351,34
244	72919	677205,04	4182686,16	244	72960	676898,22	4182908,85	244	73001	676722,82	4183427,96	244	73042	676829,81	4183907,79	244	73083	676919,11	4184338,74
244	72920	677197,56	4182690,37	244	72961	676895,44	4182916,22	244	73002	676716,79	4183441,64	244	73043	676838,07	4183908,88	244	73084	676895,08	4184318,88
244	72921	677185,93	4182698,30	244	72962	676894,35	4182921,53	244	73003	676713,83	4183450,52	244	73044	676846,39	4183908,58	244	73085	676815,98	4184242,74
244	72922	677179,22	4182703,77	244	72963	676892,99	4182922,91	244	73004	676712,57	4183459,81	244	73045	676854,54	4183906,91	244	73086	676796,23	4184211,14
244	72923	677173,55	4182710,32	244	72964	676888,00	4182930,19	244	73005	676713,08	4183469,17	244	73046	676860,45	4183904,63	244	73087	676783,96	4184187,08
244	72924	677169,11	4182717,76	244	72965	676884,36	4182938,23	244	73006	676715,33	4183478,28	244	73047	676881,41	4183905,09	244	73088	676773,26	4184178,43
244	72925	677160,52	4182735,42	244	72966	676884,33	4182938,35	244	73007	676726,79	4183511,12	244	73048	676886,03	4183904,59	244	73089	676740,23	4184147,30
244	72926	677157,28	4182740,86	244	72967	676880,11	4182940,95	244	73008	676723,13	4183516,87	244	73049	676888,62	4183910,01	244	73090	676733,67	4184138,91
244	72927	677145,14	4182747,09	244	72968	676873,29	4182947,14	244	73009	676719,38	4183523,95	244	73050	676917,67	4183967,40	244	73091	676713,25	4184131,19
244	72928	677128,37	4182761,67	244	72969	676862,91	4182958,47	244	73010	676716,81	4183531,55	244	73051	676923,39	4183976,25	244	73092	676673,82	4184109,01
244	72929	677123,18	4182766,88	244	72970	676841,50	4182986,89	244	73011	676715,49	4183539,46	244	73052	676930,85	4183983,72	244	73093	676657,42	4184098,08
244	72930	677118,82	4182772,81	244	72971	676837,04	4182993,97	244	73012	676715,46	4183547,48	244	73053	676968,62	4184014,25	244	73094	676642,51	4184085,03
244	72931	677115,95	4182777,37	244	72972	676833,82	4183001,70	244	73013	676716,71	4183555,40	244	73054	676999,82	4184029,85	244	73095	676609,87	4184051,65
244	72932	677110,47	4182778,02	244	72973	676831,94	4183009,85	244	73014	676719,21	4183563,03	244	73055	677001,18	4184054,70	244	73096	676582,81	4184013,61
244	72933	677101,51	4182780,85	244	72974	676831,45	4183018,20	244	73015	676736,17	4183603,49	244	73056	677002,56	4184063,95	244	73097	676568,54	4183989,82
244	72934	677093,23	4182785,31	244	72975	676832,36	4183026,53	244	73016	676740,50	4183610,51	244	73057	677005,65	4184072,79	244	73098	676520,47	4183860,81
244	72935	677089,38	4182787,88	244	72976	676833,47	4183032,22	244	73017	676739,18	4183614,74	244	73058	677010,32	4184080,89	244	73099	676516,95	4183841,45
244	72936	677079,48	4182786,76	244	72977	676824,74	4183051,97	244	73018	676738,05	4183622,50	244	73059	677016,43	4184087,98	244	73100	676507,66	4183820,96
244	72937	677070,61	4182786,54	244	72978	676821,91	4183060,25	244	73019	676735,66	4183658,21	244	73060	677068,74	4184138,35	244	73101	676507,60	4183820,78
244	72938	677061,84	4182787,90	244	72979	676821,11	4183065,39	244	73020	676735,92	4183667,62	244	73061	677076,07	4184144,19	244	73102	676496,07	4183773,96
244	72939	677053,46	4182790,79	244	72980	676817,10	4183067,32	244	73021	676737,93	4183676,82	244	73062	677084,38	4184148,56	244	73103	676492,20	4183725,91
244	72940	677045,71	4182795,11	244	72981	676809,89	4183072,53	244	73022	676741,64	4183685,46	244	73063	677098,55	4184154,40	244	73104	676492,20	4183723,09
244	72941	677038,86	4182800,73	244	72982	676803,73	4183078,93	244	73023	676746,72	4183692,98	244	73064	677102,33	4184163,43	244	73105	676488,22	4183705,19
244	72942	677038,66	4182800,93	244	72983	676798,80	4183086,33	244	73024	676743,16	4183719,08	244	73065	677107,15	4184172,32	244	73106	676485,05	4183661,63
244	72943	677028,41	4182803,56	244	72984	676789,27	4183103,79	244	73025	676742,71	4183727,19	244	73066	677113,67	4184180,06	244	73107	676485,05	4183652,42
244	72944	677008,50	4182804,85	244	72985	676785,95	4183111,27	244	73026	676743,59	4183735,27	244	73067	677121,63	4184186,34	244	73108	676475,56	4183629,80
244	72945	676998,91	4182806,41	244	72986	676783,90	4183119,20	244	73027	676745,77	4183743,10	244	73068	677141,90	4184199,22	244	73109	676469,66	4183597,35
244	72946	676989,81	4182809,80	244	72987	676783,17	4183127,36	244	73028	676749,19	4183750,47	244	73069	677147,24	4184213,01	244	73110	676464,82	4183543,68
244	72947	676981,54	4182814,88	244	72988	676783,04	4183145,00	244	73029	676753,76	4183757,19	244	73070	677198,06	4184290,58	244	73111	676467,30	4183516,16
244	72948	676974,41	4182821,47	244	72989	676783,64	4183153,11	244	73030	676759,36	4183763,09	244	73071	677198,26	4184294,04	244	73112	676462,46	4183477,83
244	72949	676957,09	4182840,89	244	72990	676785,56	4183161,03	244	73031	676763,52	4183766,81	244	73072	677199,69	4184303,38	244	73113	676463,27	4183434,67
244	72950	676938,77	4182847,00	244	72991	676788,28	4183169,26	244	73032	676762,02	4183772,68	244	73073	677202,86	4184312,29	244	73114	676465,67	4183408,26
244	72951	676930,98	4182850,34	244	72992	676775,83	4183176,37	244	73033	676761,36	4183781,31	244	73074	677207,65	4184320,44	244	73115	676470,46	4183390,67
244	72952	676923,87	4182854,96	244	72993	676768,35	4183181,60	244	73034	676762,19	4183789,92	244	73075	677213,88	4184327,53	244	73116	676475,10	4183283,91
244	72953	676917,65	4182860,71	244	72994	676761,95	4183188,09	244	73035	676764,50	4183798,27	244	73076	677221,35	4184333,34	244	73117	676497,63	4183159,47
244	72954	676912,49	4182867,43	244	72995	676756,84	4183195,65	244	73036	676793,59	4183876,39	244	73077	677243,85	4184347,65	244	73118	676515,86	4183113,88
244	72955	676908,53	4182874,93	244	72996	676744,15	4183218,66	244	73037	676797,13	4183883,92	244	73078	677252,39	4184375,47	244	73119	676535,99	4183077,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
244	73120	676537,42	4183061,68	244	73161	677476,31	4182199,91	244	73202	678463,74	4181887,95	244	73243	679338,04	4181629,35	245	73283	680219,85	4183320,28
244	73121	676558,53	4183003,63	244	73162	677477,43	4182199,28	244	73203	678480,70	4181885,37	244	73244	679355,55	4181630,44	245	73284	680215,97	4183368,33
244	73122	676588,26	4182949,22	244	73163	677485,69	4182191,48	244	73204	678490,84	4181882,61	244	73245	679391,81	4181627,69	245	73285	680214,09	4183375,96
244	73123	676592,81	4182924,57	244	73164	677502,26	4182181,16	244	73205	678517,25	4181880,21	244	73246	679438,96	4181633,30	245	73286	680213,53	4183383,69
244	73124	676622,75	4182860,94	244	73165	677506,98	4182176,55	244	73206	678527,50	4181879,97	244	73247	679448,10	4181634,96	245	73287	680209,98	4183399,79
244	73125	676670,20	4182797,93	244	73166	677522,64	4182164,81	244	73207	678537,56	4181877,96	244	73248	679489,29	4181645,51	245	73288	680209,98	4183419,39
244	73126	676671,17	4182796,87	244	73167	677555,66	4182143,28	244	73208	678554,47	4181878,26	244	73249	679528,59	4181661,79	245	73289	680206,80	4183462,95
244	73127	676677,02	4182779,22	244	73168	677591,22	4182126,27	244	73209	678558,33	4181877,47	244	73250	679555,27	4181675,13	245	73290	680199,46	4183496,00
244	73128	676696,85	4182739,90	244	73169	677608,18	4182119,48	244	73210	678564,59	4181877,33	244	73251	679565,24	4181682,88	245	73291	680199,87	4183530,41
244	73129	676706,23	4182724,27	244	73170	677623,25	4182115,48	244	73211	678578,15	4181874,51	244	73252	679586,65	4181688,72	245	73292	680199,42	4183532,66
244	73130	676717,42	4182709,88	244	73171	677694,74	4182066,90	244	73212	678637,09	4181874,06	244	73253	679629,04	4181709,91	245	73293	680222,27	4183562,39
244	73131	676749,98	4182674,32	244	73172	677742,18	4182049,65	244	73213	678661,33	4181876,26	244	73254	679655,08	4181727,00	245	73294	680242,32	4183592,47
244	73132	676758,27	4182667,77	244	73173	677772,53	4182041,50	244	73214	678678,47	4181880,67	244	73255	679686,60	4181750,79	245	73295	680254,69	4183626,48
244	73133	676787,82	4182644,44	244	73174	677779,29	4182037,93	244	73215	678682,08	4181880,71	244	73256	679714,73	4181778,52	245	73296	680266,15	4183666,45
244	73134	676803,42	4182634,04	244	73175	677783,75	4182036,36	244	73216	678723,87	4181888,31	244	73257	679719,64	4181784,04	245	73297	680271,99	4183707,63
244	73135	676810,70	4182630,40	244	73176	677802,91	4182023,58	244	73217	678739,83	4181893,10	244	73258	679741,74	4181802,85	245	73298	680274,70	4183745,53
244	73136	676845,50	4182603,33	244	73177	677824,43	4182015,90	244	73218	678775,24	4181893,28	244	73259	679769,63	4181830,74	245	73299	680262,50	4183812,62
244	73137	676865,83	4182592,04	244	73178	677846,19	4182001,25	244	73219	678817,45	4181899,55	245	73260	680070,80	4182702,52	245	73300	680261,74	4183824,86
244	73138	676901,35	4182575,25	244	73179	677877,23	4181985,74	244	73220	678837,63	4181899,59	245	73261	680071,57	4182710,94	245	73301	680247,91	4183875,90
244	73139	676938,76	4182563,25	244	73180	677923,01	4181968,40	244	73221	678823,41	4181901,30	245	73262	680079,45	4182727,58	245	73302	680247,84	4183876,09
244	73140	676962,68	4182557,27	244	73181	677964,20	4181960,16	244	73222	678836,74	4181905,24	245	73263	680093,92	4182764,17	245	73303	680230,91	4183913,80
244	73141	676974,74	4182552,44	244	73182	677993,86	4181957,69	244	73223	678853,73	4181891,90	245	73264	680103,49	4182802,34	245	73304	680208,96	4183948,83
244	73142	676980,02	4182550,86	244	73183	678008,41	4181952,40	244	73224	678869,52	4181882,63	245	73265	680103,51	4182802,45	245	73305	680195,11	4183967,88
244	73143	676992,53	4182534,18	244	73184	678062,05	4181946,40	244	73225	678873,96	4181872,93	245	73266	680108,05	4182842,74	245	73306	680164,72	4183998,32
244	73144	677029,91	4182501,47	244	73185	678090,03	4181943,27	244	73226	678899,46	4181834,34	245	73267	680107,58	4182863,22	245	73307	680161,01	4184001,56
244	73145	677080,53	4182466,98	244	73186	678104,21	4181943,27	244	73227	678917,15	4181811,59	245	73268	680115,40	4182884,72	245	73308	680136,33	4184026,81
244	73146	677083,75	4182465,60	244	73187	678126,11	4181942,41	244	73228	678967,84	4181767,24	245	73269	680119,73	4182926,60	245	73309	680131,53	4184031,01
244	73147	677106,95	4182442,40	244	73188	678129,88	4181941,19	244	73229	678996,31	4181753,00	245	73270	680121,74	4182943,80	245	73310	680129,02	4184033,52
244	73148	677118,17	4182435,49	244	73189	678173,43	4181930,79	244	73230	679025,88	4181732,07	245	73271	680123,67	4182949,11	245	73311	680113,20	4184052,85
244	73149	677123,90	4182426,68	244	73190	678175,43	4181930,31	244	73231	679068,05	4181711,24	245	73272	680137,18	4182999,58	245	73312	680108,45	4184057,01
244	73150	677156,45	4182391,10	244	73191	678222,12	4181926,66	244	73232	679068,20	4181711,18	245	73273	680141,03	4183043,60	245	73313	680103,66	4184062,48
244	73151	677194,19	4182361,27	244	73192	678234,10	4181926,66	244	73233	679109,59	4181698,00	245	73274	680153,43	4183061,78	245	73314	680095,64	4184078,20
244	73152	677233,31	4182335,15	244	73193	678267,86	4181929,35	244	73234	679129,00	4181694,81	245	73275	680173,11	4183102,85	245	73315	680062,38	4184121,58
244	73153	677266,86	4182322,79	244	73194	678270,05	4181929,71	244	73235	679161,98	4181683,93	245	73276	680183,79	4183130,31	245	73316	680056,81	4184127,62
244	73154	677273,27	4182320,90	244	73195	678272,62	4181929,84	244	73236	679172,81	4181681,22	245	73277	680192,59	4183162,59	245	73317	680051,42	4184135,70
244	73155	677281,41	4182316,32	244	73196	678309,23	4181915,73	244	73237	679186,17	4181675,88	245	73278	680196,36	4183187,77	245	73318	680048,04	4184139,08
244	73156	677317,18	4182280,43	244	73197	678348,94	4181903,50	244	73238	679216,16	4181659,73	245	73279	680196,66	4183188,50	245	73319	680075,80	4184151,70
244	73157	677373,35	4182242,98	244	73198	678389,96	4181896,89	244	73239	679218,84	4181658,29	245	73280	680209,75	4183231,87	245	73320	680086,11	4184159,63
244	73158	677413,83	4182228,77	244	73199	678417,23	4181894,41	244	73240	679234,74	4181651,93	245	73281	680218,44	4183275,32	245	73321	680129,40	4184171,61
244	73159	677431,61	4182219,22	244	73200	678424,95	4181895,11	244	73241	679272,28	4181639,70	245	73282	680218,44	4183285,37	245	73322	680178,03	4184195,12
244	73160	677468,92	4182205,66	244	73201	678444,95	4181889,66	244	73242	679311,11	4181632,52	245	73283	680219,85	4183293,12	245	73323	680204,15	4184210,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
245	73324	680248,58	4184251,52	245	73365	679639,40	4185106,74	245	73406	679542,17	4184901,29	245	73447	679823,87	4184740,39	245	73488	680113,40	4184515,83
245	73325	680289,28	4184307,27	245	73366	679299,96	4185018,26	245	73407	679545,37	4184897,88	245	73448	679828,12	4184737,86	245	73489	680109,53	4184507,77
245	73326	680296,28	4184318,93	245	73367	679303,56	4185017,32	245	73408	679550,47	4184896,86	245	73449	679835,28	4184731,47	245	73490	680104,29	4184500,52
245	73327	680307,00	4184339,95	245	73368	679304,50	4185016,91	245	73409	679558,24	4184894,63	245	73450	679837,09	4184729,09	245	73491	680101,21	4184497,57
245	73328	680321,32	4184361,43	245	73369	679313,33	4185016,86	245	73410	679565,57	4184891,18	245	73451	679840,75	4184727,61	245	73492	680100,42	4184488,99
245	73329	680331,16	4184388,48	245	73370	679322,20	4185015,16	245	73411	679580,93	4184882,36	245	73452	679843,41	4184725,97	245	73493	680097,95	4184480,21
245	73330	680336,65	4184396,72	245	73371	679327,74	4185015,22	245	73412	679591,31	4184875,57	245	73453	679848,74	4184729,26	245	73494	680093,93	4184472,02
245	73331	680349,02	4184430,73	245	73372	679329,16	4185014,98	245	73413	679599,38	4184868,98	245	73454	679855,09	4184732,44	245	73495	680088,48	4184464,70
245	73332	680362,53	4184481,20	245	73373	679336,38	4185013,79	245	73414	679601,46	4184866,41	245	73455	679862,99	4184735,58	245	73496	680087,39	4184463,69
245	73333	680367,08	4184533,25	245	73374	679343,59	4185011,25	245	73415	679604,21	4184865,51	245	73456	679871,31	4184737,34	245	73497	680086,69	4184459,94
245	73334	680367,08	4184563,08	245	73375	679345,24	4185011,45	245	73416	679607,31	4184863,81	245	73457	679879,81	4184737,67	245	73498	680083,52	4184451,61
245	73335	680361,22	4184592,38	245	73376	679352,59	4185011,82	245	73417	679612,22	4184865,44	245	73458	679888,24	4184736,55	245	73499	680078,94	4184443,97
245	73336	680346,86	4184641,72	245	73377	679359,92	4185011,12	245	73418	679621,24	4184866,70	245	73459	679896,36	4184734,02	245	73500	680063,86	4184423,34
245	73337	680324,30	4184687,90	245	73378	679376,31	4185008,30	245	73419	679630,35	4184866,30	245	73460	679903,94	4184730,15	245	73501	680057,33	4184416,04
245	73338	680317,38	4184699,44	245	73379	679392,93	4185000,86	245	73420	679639,22	4184864,26	245	73461	679950,65	4184701,01	245	73502	680049,52	4184410,16
245	73339	680310,45	4184710,98	245	73380	679401,31	4184998,16	245	73421	679647,59	4184860,64	245	73462	679968,43	4184696,57	245	73503	680040,71	4184405,91
245	73340	680268,73	4184758,66	245	73381	679403,73	4184997,11	245	73422	679655,35	4184856,40	245	73463	679977,15	4184693,50	245	73504	680031,25	4184403,46
245	73341	680224,73	4184789,46	245	73382	679404,37	4184997,17	245	73423	679663,32	4184850,98	245	73464	679985,16	4184688,88	245	73505	679984,49	4184396,12
245	73342	680223,43	4184790,16	245	73383	679413,51	4184997,16	245	73424	679670,11	4184844,13	245	73465	679992,19	4184682,86	245	73506	679961,38	4184383,28
245	73343	680212,51	4184804,73	245	73384	679422,50	4184995,50	245	73425	679675,47	4184836,11	245	73466	679997,99	4184675,65	245	73507	679958,95	4184379,63
245	73344	680186,86	4184840,77	245	73385	679431,04	4184992,22	245	73426	679678,30	4184830,82	245	73467	680002,36	4184667,50	245	73508	679952,79	4184373,23
245	73345	680154,23	4184874,15	245	73386	679438,84	4184987,44	245	73427	679678,72	4184829,82	245	73468	680005,14	4184658,69	245	73509	679945,60	4184368,02
245	73346	680133,93	4184891,91	245	73387	679445,62	4184981,32	245	73428	679681,25	4184830,39	245	73469	680005,69	4184654,19	245	73510	679937,59	4184364,17
245	73347	680110,85	4184905,76	245	73388	679451,19	4184974,07	245	73429	679689,70	4184831,45	245	73470	680018,67	4184643,41	245	73511	679929,03	4184361,79
245	73348	680071,37	4184925,64	245	73389	679455,35	4184965,92	245	73430	679699,10	4184831,73	245	73471	680024,34	4184637,88	245	73512	679920,20	4184360,97
245	73349	680055,39	4184930,92	245	73390	679455,77	4184964,51	245	73431	679708,39	4184830,26	245	73472	680029,07	4184631,52	245	73513	679911,35	4184361,72
245	73350	680017,95	4184954,28	245	73391	679463,12	4184963,37	245	73432	679720,74	4184827,08	245	73473	680032,73	4184624,49	245	73514	679909,39	4184362,07
245	73351	679997,83	4184963,08	245	73392	679471,64	4184960,41	245	73433	679728,51	4184824,37	245	73474	680035,25	4184616,98	245	73515	679906,30	4184356,17
245	73352	679948,13	4184979,81	245	73393	679479,49	4184955,98	245	73434	679735,74	4184820,43	245	73475	680039,36	4184600,35	245	73516	679900,43	4184348,76
245	73353	679940,05	4184981,03	245	73394	679481,58	4184954,24	245	73435	679742,22	4184815,36	245	73476	680044,85	4184599,17	245	73517	679876,23	4184323,58
245	73354	679914,82	4184995,75	245	73395	679491,72	4184951,64	245	73436	679747,78	4184809,29	245	73477	680052,12	4184596,38	245	73518	679869,89	4184318,03
245	73355	679897,84	4185011,81	245	73396	679500,61	4184948,43	245	73437	679752,27	4184802,40	245	73478	680077,40	4184584,34	245	73519	679862,72	4184313,61
245	73356	679897,68	4185011,94	245	73397	679508,74	4184943,61	245	73438	679755,57	4184794,85	245	73479	680090,36	4184577,33	245	73520	679854,91	4184310,45
245	73357	679860,52	4185037,73	245	73398	679515,82	4184937,34	245	73439	679756,28	4184792,06	245	73480	680097,81	4184572,39	245	73521	679846,68	4184308,66
245	73358	679819,92	4185057,65	245	73399	679521,60	4184929,85	245	73440	679759,83	4184790,57	245	73481	680103,01	4184567,41	245	73522	679806,78	4184303,43
245	73359	679801,78	4185064,91	245	73400	679522,66	4184927,72	245	73441	679776,12	4184783,10	245	73482	680104,27	4184566,19	245	73523	679768,37	4184306,17
245	73360	679790,01	4185067,93	245	73401	679523,84	4184926,79	245	73442	679791,04	4184777,26	245	73483	680109,52	4184558,96	245	73524	679760,43	4184307,38
245	73361	679787,12	4185069,86	245	73402	679528,63	4184921,80	245	73443	679799,22	4184773,15	245	73484	680113,40	4184550,90	245	73525	679752,78	4184309,85
245	73362	679747,74	4185091,38	245	73403	679533,92	4184915,45	245	73444	679806,52	4184767,62	245	73485	680115,77	4184542,28	245	73526	679745,63	4184313,52
245	73363	679696,12	4185110,15	245	73404	679538,54	4184908,88	245	73445	679812,69	4184760,85	245	73486	680116,57	4184533,37	245	73527	679739,15	4184318,28
245	73364	679686,91	4185120,11	245	73405	679542,06	4184901,65	245	73446	679817,53	4184753,07	245	73487	680115,78	4184524,46	245	73528	679733,53	4184324,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
245	73529	679726,81	4184332,08	245	73570	679541,50	4184262,40	245	73611	679775,90	4184020,67	245	73652	679957,61	4183847,87	245	73693	679933,73	4183591,73
245	73530	679721,56	4184332,60	245	73571	679550,89	4184261,77	245	73612	679780,10	4184014,37	245	73653	679965,72	4183842,58	245	73694	679933,73	4183551,56
245	73531	679716,51	4184329,96	245	73572	679559,99	4184259,39	245	73613	679780,57	4184014,12	245	73654	679973,15	4183836,65	245	73695	679934,36	4183549,90
245	73532	679706,75	4184326,10	245	73573	679568,50	4184255,35	245	73614	679784,02	4184012,76	245	73655	679979,33	4183829,41	245	73696	679936,79	4183541,18
245	73533	679696,41	4184324,37	245	73574	679576,09	4184249,79	245	73615	679787,72	4184012,54	245	73656	679983,14	4183822,71	245	73697	679937,21	4183536,59
245	73534	679664,09	4184322,40	245	73575	679582,50	4184242,90	245	73616	679796,50	4184011,22	245	73657	679989,03	4183818,97	245	73698	679942,55	4183529,83
245	73535	679644,13	4184315,75	245	73576	679587,52	4184234,95	245	73617	679804,91	4184008,37	245	73658	679994,59	4183814,17	245	73699	679946,83	4183521,72
245	73536	679637,31	4184314,00	245	73577	679588,23	4184233,55	245	73618	679812,68	4184004,07	245	73659	680001,29	4183807,46	245	73700	679949,56	4183512,97
245	73537	679630,33	4184313,22	245	73578	679594,03	4184227,44	245	73619	679818,05	4183999,71	245	73660	680006,81	4183800,87	245	73701	679950,64	4183503,86
245	73538	679596,21	4184311,83	245	73579	679597,42	4184225,40	245	73620	679818,34	4183999,66	245	73661	680011,13	4183793,43	245	73702	679950,04	4183494,70
245	73539	679585,38	4184312,57	245	73580	679604,87	4184219,89	245	73621	679827,09	4183996,45	245	73662	680014,11	4183785,36	245	73703	679947,77	4183485,81
245	73540	679574,97	4184315,63	245	73581	679611,19	4184213,11	245	73622	679835,10	4183991,67	245	73663	680015,67	4183776,89	245	73704	679943,92	4183477,49
245	73541	679566,35	4184323,37	245	73582	679616,32	4184206,46	245	73623	679836,16	4183990,90	245	73664	680015,75	4183768,29	245	73705	679941,40	4183473,94
245	73542	679553,05	4184318,32	245	73583	679620,78	4184199,57	245	73624	679838,37	4183989,90	245	73665	680014,58	4183761,18	245	73706	679944,26	4183466,81
245	73543	679551,67	4184315,06	245	73584	679624,05	4184192,05	245	73625	679845,97	4183985,64	245	73666	680015,10	4183760,03	245	73707	679947,05	4183457,08
245	73544	679548,03	4184308,07	245	73585	679626,05	4184184,09	245	73626	679852,73	4183980,13	245	73667	680017,28	4183751,75	245	73708	679947,39	4183452,56
245	73545	679543,34	4184301,74	245	73586	679626,73	4184175,92	245	73627	679858,42	4183973,52	245	73668	680017,42	4183750,14	245	73709	679951,08	4183447,03
245	73546	679538,81	4184297,31	245	73587	679626,73	4184163,23	245	73628	679862,89	4183966,03	245	73669	680019,41	4183745,71	245	73710	679955,47	4183438,89
245	73547	679537,95	4184295,74	245	73588	679626,64	4184162,28	245	73629	679863,65	4183964,45	245	73670	680021,52	4183737,59	245	73711	679958,29	4183430,08
245	73548	679532,24	4184288,72	245	73589	679643,14	4184150,64	245	73630	679864,24	4183963,91	245	73671	680022,24	4183729,23	245	73712	679959,44	4183420,90
245	73549	679525,36	4184282,85	245	73590	679650,44	4184144,33	245	73631	679873,36	4183956,37	245	73672	680021,56	4183720,86	245	73713	679958,88	4183411,67
245	73550	679521,85	4184280,36	245	73591	679656,41	4184136,74	245	73632	679880,05	4183949,67	245	73673	680019,49	4183712,73	245	73714	679956,83	4183403,50
245	73551	679514,20	4184273,41	245	73592	679660,66	4184128,43	245	73633	679885,36	4183941,84	245	73674	680016,08	4183705,06	245	73715	679957,66	4183399,08
245	73552	679504,37	4184266,39	245	73593	679664,94	4184127,22	245	73634	679889,10	4183933,15	245	73675	680011,44	4183698,07	245	73716	679956,42	4183379,67
245	73553	679496,95	4184262,00	245	73594	679674,90	4184123,21	245	73635	679892,41	4183922,87	245	73676	680005,70	4183691,95	245	73717	679958,98	4183371,78
245	73554	679488,90	4184258,96	245	73595	679683,76	4184117,16	245	73636	679895,33	4183920,14	245	73677	679999,02	4183686,87	245	73718	679964,10	4183354,59
245	73555	679480,44	4184257,34	245	73596	679694,25	4184108,22	245	73637	679900,63	4183913,04	245	73678	679991,58	4183682,99	245	73719	679965,91	4183345,40
245	73556	679471,83	4184257,20	245	73597	679711,79	4184098,42	245	73638	679904,59	4183905,12	245	73679	679983,60	4183680,41	245	73720	679965,98	4183337,60
245	73557	679463,32	4184258,53	245	73598	679713,91	4184098,53	245	73639	679906,60	4183898,27	245	73680	679975,38	4183679,21	245	73721	679967,52	4183333,57
245	73558	679461,12	4184259,28	245	73599	679722,66	4184097,41	245	73640	679911,47	4183895,13	245	73681	679972,74	4183674,00	245	73722	679968,19	4183324,09
245	73559	679460,02	4184258,44	245	73600	679731,08	4184094,78	245	73641	679918,12	4183888,86	245	73682	679961,46	4183665,31	245	73723	679969,01	4183314,45
245	73560	679455,43	4184255,55	245	73601	679738,91	4184090,70	245	73642	679919,03	4183887,62	245	73683	679957,22	4183649,33	245	73724	679967,58	4183307,79
245	73561	679458,22	4184252,71	245	73602	679745,90	4184085,31	245	73643	679921,46	4183886,50	245	73684	679952,15	4183644,03	245	73725	679967,79	4183301,26
245	73562	679462,25	4184252,09	245	73603	679751,84	4184078,80	245	73644	679928,86	4183881,28	245	73685	679950,74	4183642,93	245	73726	679965,81	4183290,59
245	73563	679475,09	4184248,59	245	73604	679751,93	4184078,68	245	73645	679935,20	4183874,80	245	73686	679950,47	4183642,20	245	73727	679961,23	4183275,43
245	73564	679496,94	4184244,78	245	73605	679755,04	4184076,39	245	73646	679940,27	4183867,30	245	73687	679946,41	4183633,64	245	73728	679957,95	4183267,27
245	73565	679499,55	4184247,87	245	73606	679761,78	4184070,39	245	73647	679940,62	4183866,66	245	73688	679944,49	4183631,02	245	73729	679953,31	4183259,82
245	73566	679506,80	4184253,76	245	73607	679767,36	4184063,29	245	73648	679941,21	4183866,23	245	73689	679944,34	4183624,37	245	73730	679947,43	4183253,29
245	73567	679515,02	4184258,20	245	73608	679771,56	4184055,29	245	73649	679948,49	4183859,72	245	73690	679942,50	4183615,49	245	73731	679945,95	4183252,14
245	73568	679523,91	4184261,04	245	73609	679774,26	4184046,67	245	73650	679954,38	4183851,91	245	73691	679939,10	4183607,09	245	73732	679948,29	4183244,59
245	73569	679533,19	4184262,17	245	73610	679775,36	4184037,71	245	73651	679955,91	4183848,73	245	73692	679935,90	4183600,89	245	73733	679949,39	4183235,69

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				
245	73734	679948,88	4183226,73	245	73775	679856,42	4182917,97	245	73816	679886,89	4182710,21	246	73856	674036,04	4147167,57	246	73897	673747,63	4148416,99
245	73735	679946,65	4183211,64	245	73776	679856,52	4182916,70	245	73817	679892,30	4182710,44	246	73857	674025,12	4147194,23	246	73898	673759,77	4148415,63
245	73736	679939,67	4183193,72	245	73777	679856,36	4182907,23	245	73818	679909,97	4182709,62	246	73858	674025,12	4147209,26	246	73899	673784,68	4148407,54
245	73737	679935,84	4183185,95	245	73778	679854,42	4182897,97	245	73819	679927,22	4182705,71	246	73859	674027,52	4147215,87	246	73900	673793,83	4148406,65
245	73738	679930,73	4183178,96	245	73779	679850,78	4182889,24	245	73820	679934,51	4182703,36	246	73860	674042,38	4147292,14	246	73901	673796,99	4148405,70
245	73739	679924,49	4183172,95	245	73780	679850,61	4182888,92	245	73821	679949,76	4182697,00	246	73861	674043,69	4147327,64	246	73902	673811,05	4148403,98
245	73740	679917,32	4183168,12	245	73781	679851,25	4182884,67	245	73822	679963,75	4182688,23	246	73862	674043,72	4147327,80	246	73903	673812,36	4148403,59
245	73741	679909,42	4183164,59	245	73782	679852,71	4182881,86	245	73823	679976,12	4182677,27	246	73863	674045,95	4147354,22	246	73904	673844,09	4148399,73
245	73742	679903,76	4183162,64	245	73783	679855,39	4182873,07	245	73824	679986,51	4182664,43	246	73864	674043,97	4147429,77	246	73905	673869,90	4148391,35
245	73743	679902,99	4183161,06	245	73784	679856,80	4182866,25	245	73825	679993,06	4182654,80	246	73865	674037,96	4147457,15	246	73906	673972,46	4148381,35
245	73744	679898,67	4183154,85	245	73785	679857,81	4182857,67	245	73826	679998,81	4182644,43	246	73866	674023,68	4147522,23	246	73907	674028,55	4148386,68
245	73745	679894,79	4183150,10	245	73786	679857,33	4182849,04	245	73827	680005,29	4182630,19	246	73867	674022,53	4147524,94	246	73908	674034,38	4148384,80
245	73746	679893,62	4183145,40	245	73787	679855,37	4182840,63	245	73828	680009,48	4182615,11	246	73868	674017,46	4147548,06	246	73909	674116,32	4148377,01
245	73747	679893,43	4183144,86	245	73788	679851,99	4182832,67	245	73829	680010,37	4182607,40	246	73869	673984,08	4147622,67	246	73910	674120,83	4148376,58
245	73748	679894,15	4183143,02	245	73789	679847,30	4182825,43	245	73830	680026,99	4182604,49	246	73870	673959,51	4147663,66	246	73911	674122,05	4148375,92
245	73749	679895,87	4183134,37	245	73790	679842,36	4182819,08	245	73831	680042,09	4182599,01	246	73871	673955,07	4147698,51	246	73912	674218,20	4148347,06
245	73750	679896,05	4183125,56	245	73791	679836,71	4182812,93	245	73832	680049,15	4182631,31	246	73872	673917,28	4147721,05	246	73913	674249,60	4148344,07
245	73751	679894,68	4183116,85	245	73792	679835,44	4182811,95	245	73833	680050,63	4182634,33	246	73873	673916,06	4147723,10	246	73914	674310,12	4148338,31
245	73752	679892,29	4183107,29	245	73793	679833,73	4182807,39	245	73834	680057,76	4182652,15	246	73874	673906,84	4147735,94	246	73915	674325,13	4148339,44
245	73753	679891,66	4183101,93	245	73794	679826,58	4182800,41	245	73259	680070,80	4182702,52	246	73875	673872,07	4147784,35	246	73916	674333,30	4148338,42
245	73754	679891,99	4183087,83	245	73795	679824,44	4182798,40	246	73835	674258,94	4146229,15	246	73876	673793,59	4147855,21	246	73917	674334,08	4148338,39
245	73755	679890,60	4183069,82	245	73796	679821,29	4182794,77	246	73836	674281,65	4146332,57	246	73877	673776,61	4147865,12	246	73918	674405,61	4148328,17
245	73756	679891,20	4183053,56	245	73797	679818,34	4182789,80	246	73837	674281,65	4146412,25	246	73878	673778,32	4147872,22	246	73919	674424,51	4148325,47
245	73757	679890,70	4183044,49	245	73798	679818,42	4182785,26	246	73838	674281,28	4146415,93	246	73879	673785,06	4147913,73	246	73920	674448,85	4148324,49
245	73758	679888,58	4183035,67	245	73799	679818,98	4182778,56	246	73839	674281,28	4146473,26	246	73880	673791,75	4147953,82	246	73921	674449,22	4148324,37
245	73759	679884,90	4183027,39	245	73800	679822,07	4182766,96	246	73840	674275,22	4146508,07	246	73881	673791,75	4147967,92	246	73922	674504,44	4148309,33
245	73760	679879,79	4183019,90	245	73801	679823,55	4182758,51	246	73841	674275,22	4146499,49	246	73882	673791,75	4147972,03	246	73923	674595,44	4148300,66
245	73761	679877,89	4183017,60	245	73802	679823,57	4182749,94	246	73842	674268,57	4146574,33	246	73883	673791,75	4147995,66	246	73924	674690,38	4148309,91
245	73762	679875,80	4183012,63	245	73803	679822,14	4182741,50	246	73843	674245,43	4146659,62	246	73884	673791,75	4148024,61	246	73925	674747,53	4148326,58
245	73763	679872,10	4183005,50	245	73804	679820,03	4182733,39	246	73844	674207,65	4146739,55	246	73885	673788,50	4148052,58	246	73926	674776,85	4148336,72
245	73764	679867,74	4182999,62	245	73805	679816,29	4182723,48	246	73845	674167,22	4146796,38	246	73886	673789,16	4148069,14	246	73927	674795,96	4148340,36
245	73765	679867,93	4182999,24	245	73806	679811,47	4182716,01	246	73846	674165,68	4146799,02	246	73887	673788,39	4148107,44	246	73928	674841,22	4148325,65
245	73766	679870,51	4182990,52	245	73807	679810,29	4182709,72	246	73847	674165,21	4146799,83	246	73888	673787,33	4148125,34	246	73929	674892,59	4148317,55
245	73767	679871,47	4182981,49	245	73808	679807,35	4182701,78	246	73848	674161,77	4146811,30	246	73889	673785,48	4148156,71	246	73930	674930,35	4148313,47
245	73768	679871,75	4182962,90	245	73809	679805,61	4182698,08	246	73849	674139,42	4146863,02	246	73890	673767,17	4148240,16	246	73931	674957,55	4148312,23
245	73769	679870,66	4182953,36	245	73810	679805,53	4182697,11	246	73850	674116,48	4146903,53	246	73891	673764,08	4148247,50	246	73932	675005,56	4148312,23
245	73770	679870,03	4182947,35	245	73811	679809,88	4182699,36	246	73851	674084,82	4146951,55	246	73892	673726,28	4148337,25	246	73933	675086,29	4148319,91
245	73771	679868,51	4182939,28	245	73812	679827,06	4182704,62	246	73852	674080,00	4146957,07	246	73893	673677,32	4148403,84	246	73934	675186,96	4148353,46
245	73772	679865,70	4182931,58	245	73813	679844,90	4182706,73	246	73853	674061,30	4146982,50	246	73894	673676,21	4148405,09	246	73935	675276,60	4148404,34
245	73773	679861,66	4182924,44	245	73814	679862,32	4182705,64	246	73854	674057,01	4146986,50	246	73895	673670,41	4148426,12	246	73936	675292,48	4148418,58
245	73774	679856,51	4182918,05	245	73815	679868,28	4182707,65	246	73855	674057,01	4147072,03	246	73896	673662,06	4148444,78	246	73937	675321,75	4148429,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
246	73938	675400,59	4148473,96	246	73979	674729,45	4149383,58	246	74020	672956,34	4149383,92	246	74061	672416,30	4148178,11	246	74102	672971,37	4147053,89
246	73939	675431,67	4148500,60	246	73980	674728,69	4149383,58	246	74021	672885,10	4149357,34	246	74062	672416,66	4148177,63	246	74103	672975,14	4147037,75
246	73940	675459,71	4148523,18	246	73981	674685,10	4149381,88	246	74022	672886,40	4149358,07	246	74063	672432,31	4148163,50	246	74104	673001,97	4146977,80
246	73941	675506,78	4148568,19	246	73982	674616,16	4149373,77	246	74023	672881,88	4149356,61	246	74064	672454,53	4148133,29	246	74105	673001,97	4146962,36
246	73942	675558,06	4148637,95	246	73983	674517,74	4149341,78	246	74024	672854,11	4149340,41	246	74065	672497,66	4148090,15	246	74106	673017,36	4146892,30
246	73943	675573,00	4148667,81	246	73984	674502,25	4149332,74	246	74025	672842,26	4149333,50	246	74066	672525,32	4148067,11	246	74107	673016,80	4146876,51
246	73944	675588,68	4148696,42	246	73985	674491,22	4149335,01	246	74026	672830,84	4149328,35	246	74067	672558,27	4148040,74	246	74108	673017,38	4146861,53
246	73945	675617,66	4148762,12	246	73986	674483,40	4149339,45	246	74027	672763,09	4149288,83	246	74068	672587,76	4148023,54	246	74109	673008,83	4146794,99
246	73946	675626,16	4148800,82	246	73987	674423,25	4149358,99	246	74028	672758,38	4149284,58	246	74069	672636,72	4147994,99	246	74110	673012,81	4146718,57
246	73947	675634,81	4148822,80	246	73988	674383,05	4149372,05	246	74029	672686,71	4149219,83	246	74070	672644,94	4147992,31	246	74111	673018,39	4146679,61
246	73948	675642,54	4148838,74	246	73989	674280,43	4149382,05	246	74030	672670,52	4149197,83	246	74071	672646,83	4147984,13	246	74112	673036,13	4146604,63
246	73949	675643,65	4148841,64	246	73990	674272,93	4149381,34	246	74031	672630,06	4149161,29	246	74072	672652,71	4147975,77	246	74113	673060,82	4146548,39
246	73950	675649,56	4148846,97	246	73991	674224,62	4149396,21	246	74032	672627,11	4149157,11	246	74073	672659,37	4147967,87	246	74114	673062,87	4146543,71
246	73951	675692,11	4148903,69	246	73992	674180,34	4149401,49	246	74033	672623,95	4149162,01	246	74074	672685,56	4147954,31	246	74115	673082,95	4146487,39
246	73952	675717,69	4148944,93	246	73993	674142,65	4149409,58	246	74034	672628,87	4149157,93	246	74075	672687,11	4147933,40	246	74116	673108,68	4146441,25
246	73953	675736,36	4148972,92	246	73994	674101,04	4149413,63	246	74035	672616,36	4149147,92	246	74076	672706,47	4147900,09	246	74117	673123,53	4146414,61
246	73954	675772,36	4149053,41	246	73995	674074,29	4149416,24	246	74036	672580,70	4149116,32	246	74077	672719,25	4147884,22	246	74118	673141,56	4146392,12
246	73955	675788,92	4149121,73	246	73996	674035,41	4149451,35	246	74037	672558,12	4149093,74	246	74078	672730,87	4147875,70	246	74119	673139,15	4146388,91
246	73956	675797,31	4149180,56	246	73997	673943,95	4149504,71	246	74038	672544,06	4149085,76	246	74079	672735,32	4147861,44	246	74120	673137,78	4146386,39
246	73957	675798,59	4149190,59	246	73998	673840,14	4149538,43	246	74039	672494,96	4149043,34	246	74080	672740,78	4147843,40	246	74121	673141,48	4146390,43
246	73958	675800,38	4149208,53	246	73999	673793,16	4149542,92	246	74040	672465,92	4149014,99	246	74081	672731,28	4147816,83	246	74122	673134,21	4146380,85
246	73959	675804,05	4149275,87	246	74000	673785,47	4149545,91	246	74041	672438,61	4148984,26	246	74082	672724,33	4147772,25	246	74123	673121,43	4146371,15
246	73960	675802,64	4149321,08	246	74001	673727,02	4149556,98	246	74042	672393,01	4148922,23	246	74083	672720,46	4147733,57	246	74124	673102,58	4146354,32
246	73961	675804,46	4149364,76	246	74002	673708,40	4149560,50	246	74043	672387,21	4148909,29	246	74084	672720,46	4147725,04	246	74125	673090,86	4146347,48
246	73962	675803,63	4149409,46	246	74003	673646,33	4149566,40	246	74044	672374,50	4148891,24	246	74085	672720,46	4147720,93	246	74126	673042,81	4146304,09
246	73963	675803,63	4149443,30	246	74004	673543,73	4149556,40	246	74045	672370,07	4148881,35	246	74086	672720,46	4147654,02	246	74127	673021,01	4146282,28
246	73964	675792,92	4149512,09	246	74005	673529,36	4149551,73	246	74046	672371,81	4148883,59	246	74087	672724,13	4147637,30	246	74128	672988,00	4146244,18
246	73965	675752,81	4149648,62	246	74006	673456,70	4149558,65	246	74047	672352,78	4148853,34	246	74088	672741,97	4147555,98	246	74129	672979,01	4146231,52
246	73966	675675,87	4149768,32	246	74007	673401,60	4149556,44	246	74048	672345,14	4148842,53	246	74089	672778,35	4147469,61	246	74130	672972,86	4146224,68
246	73967	675568,34	4149861,51	246	74008	673354,68	4149550,56	246	74049	672318,22	4148788,74	246	74090	672779,12	4147468,46	246	74131	672960,06	4146206,55
246	73968	675438,90	4149920,63	246	74009	673308,01	4149541,81	246	74050	672301,51	4148746,36	246	74091	672793,64	4147402,30	246	74132	672951,61	4146198,67
246	73969	675298,05	4149940,87	246	74010	673256,21	4149524,98	246	74051	672288,07	4148709,40	246	74092	672801,01	4147385,83	246	74133	672911,15	4146143,65
246	73970	675159,39	4149920,94	246	74011	673225,19	4149515,67	246	74052	672276,11	4148655,59	246	74093	672814,79	4147323,12	246	74134	672899,92	4146133,50
246	73971	675157,20	4149920,63	246	74012	673222,73	4149515,37	246	74053	672273,73	4148637,40	246	74094	672824,82	4147300,70	246	74135	672841,63	4146050,93
246	73972	675027,77	4149861,51	246	74013	673191,56	4149506,02	246	74054	672267,31	4148605,30	246	74095	672854,01	4147235,43	246	74136	672815,78	4145995,26
246	73973	674920,23	4149768,32	246	74014	673124,61	4149485,93	246	74055	672267,31	4148501,04	246	74096	672889,95	4147182,59	246	74137	672806,72	4145971,96
246	73974	674843,29	4149648,62	246	74015	673091,38	4149466,54	246	74056	672288,62	4148404,02	246	74097	672907,11	4147161,14	246	74138	672791,90	4145934,90
246	73975	674829,33	4149601,07	246	74016	673084,30	4149463,96	246	74057	672288,90	4148403,37	246	74098	672909,86	4147157,58	246	74139	672789,12	4145922,21
246	73976	674803,20	4149512,09	246	74017	673005,48	4149419,24	246	74058	672295,63	4148372,71	246	74099	672927,63	4147136,24	246	74140	672771,35	4145841,29
246	73977	674792,41	4149431,97	246	74018	672974,87	4149392,99	246	74059	672236,61	4148281,11	246	74100	672960,02	4147102,84	246	74141	672771,35	4145732,42
246	73978	674762,28	4149386,78	246	74019	672966,13	4149385,96	246	74060	672236,95	4148195,59	246	74101	672960,15	4147102,00	246	74142	672790,00	4145647,42

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				
246	74143	672795,64	4145636,56	246	74184	673443,81	4146286,28	246	74225	673301,67	4147037,95	246	74266	673027,00	4147656,58	246	74307	672813,44	4148255,90
246	74144	672797,54	4145632,91	246	74185	673463,51	4146302,60	246	74226	673295,51	4147061,81	246	74267	673020,43	4147686,53	246	74308	672809,59	4148256,50
246	74145	672976,64	4145677,74	246	74186	673475,72	4146311,14	246	74227	673294,97	4147065,26	246	74268	673020,43	4147718,65	246	74309	672793,57	4148259,42
246	74146	673087,76	4145705,56	246	74187	673477,48	4146319,17	246	74228	673289,61	4147075,99	246	74269	673021,98	4147734,16	246	74310	672760,03	4148270,32
246	74147	673086,40	4145709,34	246	74188	673494,80	4146357,89	246	74229	673286,08	4147084,97	246	74270	673026,10	4147760,55	246	74311	672728,45	4148288,74
246	74148	673078,99	4145729,95	246	74189	673506,54	4146373,86	246	74230	673275,81	4147100,38	246	74271	673027,73	4147767,80	246	74312	672725,83	4148290,84
246	74149	673071,31	4145764,93	246	74190	673512,20	4146399,65	246	74231	673275,59	4147100,70	246	74272	673031,01	4147782,32	246	74313	672715,25	4148299,30
246	74150	673071,31	4145808,75	246	74191	673528,31	4146437,90	246	74232	673260,71	4147133,97	246	74273	673035,46	4147793,64	246	74314	672700,07	4148311,95
246	74151	673079,59	4145846,45	246	74192	673520,34	4146446,51	246	74233	673254,69	4147159,77	246	74274	673037,23	4147798,15	246	74315	672682,72	4148329,30
246	74152	673085,73	4145861,80	246	74193	673510,93	4146455,92	246	74234	673252,48	4147173,57	246	74275	673040,00	4147805,20	246	74316	672660,83	4148359,07
246	74153	673091,89	4145877,64	246	74194	673489,63	4146486,11	246	74235	673249,65	4147189,14	246	74276	673044,19	4147813,58	246	74317	672659,15	4148362,83
246	74154	673102,29	4145900,04	246	74195	673489,54	4146486,32	246	74236	673249,65	4147229,27	246	74277	673048,00	4147821,20	246	74318	672650,73	4148370,43
246	74155	673125,76	4145933,29	246	74196	673482,80	4146488,24	246	74237	673252,20	4147240,89	246	74278	673049,65	4147829,64	246	74319	672638,46	4148381,51
246	74156	673144,66	4145950,37	246	74197	673449,28	4146507,79	246	74238	673256,07	4147258,49	246	74279	673052,64	4147836,32	246	74320	672638,11	4148381,97
246	74157	673147,80	4145954,81	246	74198	673436,69	4146517,58	246	74239	673242,98	4147265,04	246	74280	673048,58	4147857,43	246	74321	672622,79	4148395,81
246	74158	673152,74	4145965,85	246	74199	673421,91	4146529,68	246	74240	673238,87	4147267,11	246	74281	673046,33	4147876,52	246	74322	672598,52	4148430,21
246	74159	673153,55	4145966,95	246	74200	673417,37	4146533,71	246	74241	673232,11	4147276,33	246	74282	673046,33	4147906,41	246	74323	672582,00	4148467,13
246	74160	673176,69	4145998,41	246	74201	673406,33	4146543,91	246	74242	673208,99	4147286,92	246	74283	673050,74	4147931,10	246	74324	672576,03	4148494,31
246	74161	673188,62	4146009,55	246	74202	673391,35	4146558,88	246	74243	673204,69	4147290,58	246	74284	673052,95	4147939,80	246	74325	672575,77	4148494,93
246	74162	673189,40	4146011,30	246	74203	673375,04	4146581,99	246	74244	673196,09	4147295,91	246	74285	673054,58	4147946,24	246	74326	672570,58	4148518,56
246	74163	673207,67	4146037,19	246	74204	673377,84	4146576,96	246	74245	673192,05	4147298,94	246	74286	673054,58	4147957,79	246	74327	672567,27	4148533,63
246	74164	673213,61	4146043,79	246	74205	673373,26	4146582,67	246	74246	673184,15	4147304,87	246	74287	673063,52	4147998,49	246	74328	672567,27	4148575,56
246	74165	673224,25	4146058,78	246	74206	673357,09	4146611,67	246	74247	673171,93	4147315,20	246	74288	673065,12	4148002,15	246	74329	672569,85	4148588,45
246	74166	673240,72	4146077,78	246	74207	673345,94	4146642,94	246	74248	673150,87	4147336,92	246	74289	673056,74	4148013,54	246	74330	672571,82	4148603,55
246	74167	673249,45	4146086,51	246	74208	673343,55	4146651,98	246	74249	673143,79	4147345,42	246	74290	673054,75	4148016,25	246	74331	672576,64	4148625,23
246	74168	673268,85	4146104,04	246	74209	673342,39	4146658,14	246	74250	673142,66	4147346,88	246	74291	673047,74	4148031,92	246	74332	672582,06	4148640,13
246	74169	673285,58	4146113,80	246	74210	673336,27	4146667,18	246	74251	673131,43	4147360,91	246	74292	673040,74	4148043,23	246	74333	672592,41	4148666,37
246	74170	673289,00	4146118,65	246	74211	673321,74	4146700,28	246	74252	673116,97	4147382,17	246	74293	673024,19	4148058,19	246	74334	672603,23	4148687,99
246	74171	673312,28	4146139,43	246	74212	673313,41	4146735,46	246	74253	673101,18	4147417,50	246	74294	672999,25	4148092,09	246	74335	672604,37	4148689,60
246	74172	673316,30	4146142,48	246	74213	673311,66	4146747,70	246	74254	673093,24	4147453,63	246	74295	672995,85	4148099,69	246	74336	672605,18	4148691,24
246	74173	673345,56	4146164,69	246	74214	673309,79	4146783,59	246	74255	673092,39	4147469,08	246	74296	672986,13	4148105,36	246	74337	672625,94	4148724,26
246	74174	673349,29	4146166,56	246	74215	673314,37	4146819,22	246	74256	673080,03	4147496,70	246	74297	672958,45	4148130,36	246	74338	672630,41	4148728,97
246	74175	673357,45	4146178,79	246	74216	673320,59	4146838,77	246	74257	673077,99	4147505,98	246	74298	672949,94	4148141,00	246	74339	672630,60	4148729,18
246	74176	673372,09	4146198,10	246	74217	673317,43	4146864,96	246	74258	673070,89	4147538,31	246	74299	672940,86	4148151,78	246	74340	672636,42	4148742,20
246	74177	673383,69	4146210,76	246	74218	673316,96	4146877,03	246	74259	673070,89	4147551,02	246	74300	672924,74	4148175,14	246	74341	672649,13	4148760,22
246	74178	673392,17	4146226,32	246	74219	673318,01	4146906,72	246	74260	673065,35	4147579,42	246	74301	672914,64	4148197,71	246	74342	672653,69	4148770,41
246	74179	673395,66	4146230,98	246	74220	673322,10	4146928,66	246	74261	673059,27	4147587,61	246	74302	672909,72	4148204,69	246	74343	672672,07	4148795,41
246	74180	673400,28	4146237,13	246	74221	673311,07	4146953,31	246	74262	673051,46	4147600,71	246	74303	672901,29	4148212,30	246	74344	672683,10	4148807,81
246	74181	673411,06	4146251,79	246	74222	673301,93	4146994,93	246	74263	673043,71	4147612,33	246	74304	672888,00	4148230,37	246	74345	672697,92	4148822,28
246	74182	673417,47	4146257,77	246	74223	673301,93	4147036,86	246	74264	673041,07	4147618,61	246	74305	672873,35	4148232,16	246	74346	672717,82	4148839,48
246	74183	673425,84	4146269,17	246	74224	673301,99	4147037,18	246	74265	673029,08	4147647,07	246	74306	672833,06	4148244,24	246	74347	672752,25	4148859,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
246	74348	672753,29	4148859,36	246	74389	673381,94	4149250,45	246	74430	673944,61	4149292,48	246	74471	674067,71	4149292,33	246	74512	674361,79	4149063,56
246	74349	672753,74	4148859,82	246	74390	673382,22	4149250,54	246	74431	673949,11	4149298,57	246	74472	674055,07	4149276,75	246	74513	674384,34	4149050,76
246	74350	672756,07	4148861,92	246	74391	673401,16	4149254,09	246	74432	673952,13	4149301,58	246	74473	674054,37	4149276,04	246	74514	674410,03	4149045,47
246	74351	672764,76	4148873,97	246	74392	673426,22	4149257,23	246	74433	673953,09	4149309,65	246	74474	674054,35	4149275,71	246	74515	674419,79	4149040,13
246	74352	672775,06	4148886,47	246	74393	673448,44	4149258,12	246	74434	673955,43	4149317,65	246	74475	674052,17	4149266,70	246	74516	674445,20	4149033,60
246	74353	672786,36	4148897,78	246	74394	673484,99	4149254,64	246	74435	673959,07	4149325,16	246	74476	674048,37	4149258,25	246	74517	674486,35	4149027,72
246	74354	672809,60	4148918,38	246	74395	673506,97	4149247,31	246	74436	673962,05	4149330,19	246	74477	674043,08	4149250,65	246	74518	674568,05	4149026,42
246	74355	672826,16	4148931,62	246	74396	673517,52	4149243,79	246	74437	673967,38	4149337,55	246	74478	674035,45	4149241,61	246	74519	674577,68	4149025,41
246	74356	672827,55	4148932,41	246	74397	673539,12	4149233,80	246	74438	673973,95	4149343,84	246	74479	674031,74	4149238,44	246	74520	674585,06	4149027,62
246	74357	672835,77	4148940,63	246	74398	673558,60	4149243,88	246	74439	673981,56	4149348,83	246	74480	674031,34	4149236,48	246	74521	674604,29	4149044,99
246	74358	672849,72	4148952,34	246	74399	673573,64	4149250,71	246	74440	673986,47	4149350,90	246	74481	674027,45	4149227,33	246	74522	674641,10	4149066,47
246	74359	672855,85	4148961,02	246	74400	673605,35	4149261,02	246	74441	673987,99	4149352,77	246	74482	674021,83	4149219,14	246	74523	674680,69	4149079,34
246	74360	672889,60	4148991,50	246	74401	673646,70	4149265,05	246	74442	673993,69	4149361,49	246	74483	674015,11	4149211,18	246	74524	674708,47	4149082,61
246	74361	672892,17	4148992,93	246	74402	673666,27	4149263,19	246	74443	673998,91	4149368,17	246	74484	674009,04	4149199,90	246	74525	674734,44	4149083,62
246	74362	672910,34	4149017,63	246	74403	673673,73	4149261,78	246	74444	674005,20	4149373,87	246	74485	674004,75	4149190,57	246	74526	674748,16	4149083,62
246	74363	672941,08	4149045,39	246	74404	673702,44	4149256,34	246	74445	674012,37	4149378,44	246	74486	674006,88	4149187,20	246	74527	674749,32	4149083,51
246	74364	672968,38	4149061,32	246	74405	673720,37	4149251,17	246	74446	674016,98	4149380,37	246	74487	674010,97	4149179,20	246	74528	674752,07	4149084,40
246	74365	672979,77	4149066,45	246	74406	673726,27	4149249,72	246	74447	674018,53	4149382,58	246	74488	674013,57	4149170,59	246	74529	674793,41	4149088,43
246	74366	673005,11	4149081,23	246	74407	673734,25	4149246,19	246	74448	674024,55	4149389,65	246	74489	674014,58	4149161,67	246	74530	674835,68	4149084,41
246	74367	673006,93	4149081,82	246	74408	673740,60	4149246,60	246	74449	674031,78	4149395,48	246	74490	674013,98	4149152,70	246	74531	674871,13	4149072,59
246	74368	673011,37	4149084,30	246	74409	673778,87	4149242,95	246	74450	674039,96	4149399,88	246	74491	674011,79	4149143,99	246	74532	674890,95	4149062,68
246	74369	673039,83	4149094,92	246	74410	673820,60	4149229,39	246	74451	674048,82	4149402,70	246	74492	674008,08	4149135,81	246	74533	674894,64	4149060,45
246	74370	673069,58	4149101,12	246	74411	673857,41	4149207,91	246	74452	674059,46	4149405,02	246	74493	674001,86	4149124,86	246	74534	674919,06	4149058,06
246	74371	673072,21	4149101,46	246	74412	673884,67	4149183,30	246	74453	674082,91	4149408,64	246	74494	673997,80	4149118,81	246	74535	674930,60	4149055,31
246	74372	673090,25	4149103,80	246	74413	673886,87	4149180,58	246	74454	674095,60	4149408,28	246	74495	673992,92	4149113,42	246	74536	674947,33	4149053,72
246	74373	673092,82	4149103,72	246	74414	673901,88	4149167,03	246	74455	674097,44	4149407,92	246	74496	673987,72	4149108,45	246	74537	674955,72	4149050,99
246	74374	673101,05	4149108,52	246	74415	673901,85	4149167,14	246	74456	674107,03	4149406,03	246	74497	673987,64	4149107,99	246	74538	674962,49	4149064,92
246	74375	673119,89	4149114,18	246	74416	673899,16	4149183,64	246	74457	674117,83	4149400,36	246	74498	674006,60	4149106,14	246	74539	674970,72	4149079,02
246	74376	673133,60	4149132,82	246	74417	673898,53	4149193,12	246	74458	674129,89	4149387,67	246	74499	674023,26	4149111,69	246	74540	674986,08	4149100,79
246	74377	673152,66	4149151,05	246	74418	673899,70	4149202,55	246	74459	674136,55	4149375,25	246	74500	674065,52	4149115,71	246	74541	674987,18	4149109,20
246	74378	673166,45	4149162,14	246	74419	673902,20	4149213,78	246	74460	674139,16	4149361,31	246	74501	674096,54	4149112,69	246	74542	674989,62	4149122,89
246	74379	673178,74	4149172,68	246	74420	673904,77	4149221,96	246	74461	674137,54	4149347,99	246	74502	674114,39	4149108,86	246	74543	674994,21	4149139,61
246	74380	673210,47	4149190,69	246	74421	673908,70	4149229,58	246	74462	674133,40	4149334,67	246	74503	674123,94	4149106,13	246	74544	674995,00	4149158,57
246	74381	673219,26	4149193,89	246	74422	673913,88	4149236,41	246	74463	674124,85	4149323,51	246	74504	674162,26	4149101,56	246	74545	675003,24	4149196,11
246	74382	673244,94	4149208,86	246	74423	673917,21	4149239,52	246	74464	674111,17	4149313,97	246	74505	674201,91	4149089,36	246	74546	675018,66	4149230,58
246	74383	673284,40	4149220,70	246	74424	673919,43	4149244,35	246	74465	674096,97	4149310,05	246	74506	674219,19	4149079,29	246	74547	675033,65	4149253,07
246	74384	673288,75	4149221,23	246	74425	673932,00	4149267,74	246	74466	674088,63	4149308,60	246	74507	674220,79	4149078,92	246	74548	675047,74	4149270,23
246	74385	673289,99	4149221,94	246	74426	673936,12	4149272,62	246	74467	674086,72	4149306,29	246	74508	674244,95	4149081,80	246	74549	675054,15	4149277,71
246	74386	673324,37	4149232,26	246	74427	673936,19	4149273,00	246	74468	674084,29	4149303,37	246	74509	674265,41	4149079,30	246	74550	675062,19	4149285,74
246	74387	673341,03	4149235,04	246	74428	673938,68	4149280,20	246	74469	674078,20	4149298,07	246	74510	674280,10	4149080,70	246	74551	675085,62	4149307,65
246	74388	673349,20	4149239,81	246	74429	673941,10	4149285,78	246	74470	674071,33	4149293,82	246	74511	674321,44	4149076,67	246	74552	675087,10	4149308,90

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
246	74553	675085,88	4149339,27	246	74594	675343,74	4148902,27	246	74635	674506,33	4148621,52	246	74676	673576,36	4148800,51	246	74717	673395,44	4148294,94
246	74554	675085,88	4149365,36	246	74595	675338,83	4148892,80	246	74636	674501,26	4148623,49	246	74677	673557,23	4148797,77	246	74718	673398,99	4148264,83
246	74555	675094,84	4149406,17	246	74596	675338,61	4148889,85	246	74637	674464,52	4148624,08	246	74678	673547,70	4148795,01	246	74719	673399,00	4148264,69
246	74556	675099,01	4149415,71	246	74597	675331,12	4148855,77	246	74638	674451,84	4148624,59	246	74679	673507,33	4148790,08	246	74720	673400,02	4148257,69
246	74557	675098,28	4149431,94	246	74598	675319,41	4148829,23	246	74639	674368,75	4148636,46	246	74680	673465,76	4148795,03	246	74721	673416,18	4148243,73
246	74558	675100,12	4149469,39	246	74599	675307,25	4148807,03	246	74640	674370,37	4148636,09	246	74681	673436,90	4148803,68	246	74722	673433,17	4148227,00
246	74559	675116,14	4149524,00	246	74600	675301,25	4148795,05	246	74641	674367,80	4148636,41	246	74682	673406,48	4148776,20	246	74723	673443,88	4148214,96
246	74560	675146,92	4149571,89	246	74601	675280,58	4148766,93	246	74642	674343,39	4148641,61	246	74683	673369,66	4148754,72	246	74724	673463,61	4148188,12
246	74561	675189,94	4149609,16	246	74602	675261,60	4148748,77	246	74643	674313,11	4148639,35	246	74684	673331,29	4148742,25	246	74725	673470,85	4148170,94
246	74562	675241,71	4149632,81	246	74603	675239,79	4148731,21	246	74644	674276,11	4148642,86	246	74685	673312,18	4148739,76	246	74726	673480,05	4148149,10
246	74563	675298,05	4149640,91	246	74604	675227,33	4148720,53	246	74645	674237,43	4148654,47	246	74686	673311,98	4148739,69	246	74727	673487,43	4148115,45
246	74564	675354,39	4149632,81	246	74605	675195,59	4148702,53	246	74646	674222,60	4148662,46	246	74687	673290,83	4148727,35	246	74728	673488,61	4148095,50
246	74565	675406,17	4149609,16	246	74606	675169,48	4148693,03	246	74647	674218,60	4148664,61	246	74688	673278,22	4148723,25	246	74729	673489,08	4148072,15
246	74566	675449,18	4149571,89	246	74607	675137,95	4148685,24	246	74648	674217,95	4148664,67	246	74689	673273,09	4148718,13	246	74730	673488,54	4148058,70
246	74567	675479,96	4149524,00	246	74608	675134,86	4148682,15	246	74649	674199,22	4148670,29	246	74690	673266,88	4148711,44	246	74731	673487,31	4148047,62
246	74568	675496,00	4149469,39	246	74609	675123,58	4148670,02	246	74650	674195,62	4148670,29	246	74691	673244,09	4148690,27	246	74732	673487,19	4148046,85
246	74569	675503,67	4149420,13	246	74610	675100,42	4148649,25	246	74651	674159,64	4148678,52	246	74692	673209,52	4148670,65	246	74733	673491,79	4148007,27
246	74570	675503,67	4149406,61	246	74611	675064,34	4148628,78	246	74652	674135,45	4148676,50	246	74693	673206,46	4148668,91	246	74734	673491,79	4147995,66
246	74571	675504,38	4149368,24	246	74612	675032,87	4148615,29	246	74653	674135,47	4148680,30	246	74694	673165,99	4148655,42	246	74735	673491,79	4147982,12
246	74572	675503,39	4149344,53	246	74613	674991,31	4148612,19	246	74654	674067,16	4148689,46	246	74695	673133,36	4148652,32	246	74736	673491,79	4147978,69
246	74573	675499,04	4149324,71	246	74614	674964,48	4148612,19	246	74655	674047,48	4148697,50	246	74696	673120,54	4148640,75	246	74737	673489,11	4147962,63
246	74574	675502,98	4149306,79	246	74615	674953,33	4148612,70	246	74656	674015,11	4148686,72	246	74697	673104,96	4148631,16	246	74738	673484,05	4147931,48
246	74575	675503,84	4149279,35	246	74616	674932,09	4148615,00	246	74657	673972,85	4148682,70	246	74698	673098,87	4148627,38	246	74739	673479,86	4147915,82
246	74576	675501,23	4149231,57	246	74617	674911,35	4148618,27	246	74658	673931,50	4148686,73	246	74699	673091,51	4148615,71	246	74740	673474,07	4147898,59
246	74577	675500,53	4149224,54	246	74618	674876,70	4148629,53	246	74659	673909,21	4148693,97	246	74700	673109,65	4148605,41	246	74741	673471,98	4147893,90
246	74578	675500,06	4149220,84	246	74619	674840,78	4148649,91	246	74660	673873,31	4148698,35	246	74701	673139,94	4148578,05	246	74742	673459,04	4147867,15
246	74579	675493,99	4149178,28	246	74620	674833,80	4148656,05	246	74661	673872,02	4148698,73	246	74702	673148,18	4148573,37	246	74743	673463,16	4147792,77
246	74580	675487,34	4149150,85	246	74621	674828,03	4148657,93	246	74662	673858,78	4148700,35	246	74703	673173,92	4148558,77	246	74744	673460,50	4147776,52
246	74581	675472,81	4149118,38	246	74622	674817,20	4148664,25	246	74663	673851,99	4148702,39	246	74704	673205,10	4148529,66	246	74745	673470,76	4147761,17
246	74582	675465,32	4149107,15	246	74623	674810,87	4148663,63	246	74664	673846,21	4148702,95	246	74705	673226,51	4148500,55	246	74746	673488,06	4147722,44
246	74583	675444,14	4149073,00	246	74624	674799,43	4148664,72	246	74665	673823,35	4148710,38	246	74706	673229,29	4148494,99	246	74747	673494,82	4147691,67
246	74584	675427,03	4149050,18	246	74625	674770,15	4148647,10	246	74666	673811,23	4148711,73	246	74707	673233,14	4148487,30	246	74748	673496,57	4147675,87
246	74585	675405,63	4149030,86	246	74626	674737,21	4148634,53	246	74667	673772,13	4148724,42	246	74708	673259,55	4148463,45	246	74749	673497,76	4147655,37
246	74586	675393,17	4149021,52	246	74627	674702,59	4148627,94	246	74668	673735,07	4148745,46	246	74709	673269,56	4148449,25	246	74750	673497,76	4147649,84
246	74587	675382,17	4149014,31	246	74628	674699,16	4148627,90	246	74669	673704,70	4148772,89	246	74710	673277,64	4148446,83	246	74751	673499,62	4147649,79
246	74588	675380,79	4149003,73	246	74629	674687,24	4148623,13	246	74670	673690,15	4148792,00	246	74711	673314,44	4148424,34	246	74752	673512,46	4147649,43
246	74589	675375,55	4148980,19	246	74630	674656,37	4148612,45	246	74671	673689,96	4148792,28	246	74712	673344,09	4148398,52	246	74753	673538,97	4147645,75
246	74590	675367,09	4148958,19	246	74631	674633,37	4148605,74	246	74672	673687,72	4148794,10	246	74713	673369,63	4148363,78	246	74754	673576,83	4147634,39
246	74591	675358,69	4148940,87	246	74632	674595,10	4148602,01	246	74673	673667,21	4148806,06	246	74714	673374,88	4148352,11	246	74755	673615,63	4147611,75
246	74592	675356,85	4148925,92	246	74633	674558,45	4148605,50	246	74674	673624,39	4148818,91	246	74715	673375,36	4148351,04	246	74756	673647,18	4147583,27
246	74593	675356,23	4148934,05	246	74634	674536,15	4148611,58	246	74675	673613,56	4148812,59	246	74716	673387,34	4148324,30	246	74757	673664,96	4147558,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
246	74758	673671,51	4147547,50	246	74799	673805,03	4146811,37	246	74840	673821,54	4146042,84	247	74880	674320,26	4159789,39	247	74921	674381,59	4160628,83
246	74759	673675,78	4147541,24	246	74800	673836,21	4146782,27	246	74841	673820,84	4146041,91	247	74881	674335,62	4159817,82	247	74922	674373,31	4160636,53
246	74760	673680,25	4147537,20	246	74801	673838,52	4146779,13	246	74842	673815,87	4146030,80	247	74882	674351,07	4159852,43	247	74923	674365,98	4160643,85
246	74761	673694,27	4147519,44	246	74802	673845,55	4146769,52	246	74843	673789,84	4145995,40	247	74883	674363,09	4159896,22	247	74924	674355,28	4160658,84
246	74762	673698,02	4147514,10	246	74803	673860,41	4146746,97	246	74844	673777,98	4145985,07	247	74884	674363,43	4159899,12	247	74925	674346,17	4160678,71
246	74763	673707,76	4147500,21	246	74804	673870,45	4146729,24	246	74845	673771,27	4145978,37	247	74885	674362,99	4159897,98	247	74926	674343,19	4160693,88
246	74764	673727,23	4147484,89	246	74805	673879,51	4146708,28	246	74846	673743,69	4145958,63	247	74886	674365,38	4159908,60	247	74927	674342,17	4160701,56
246	74765	673744,44	4147463,31	246	74806	673885,28	4146689,06	246	74847	673738,00	4145955,38	247	74887	674372,70	4159941,07	247	74928	674341,89	4160708,34
246	74766	673756,57	4147440,41	246	74807	673887,09	4146680,54	246	74848	673728,84	4145943,93	247	74888	674373,86	4159956,73	247	74929	674340,43	4160711,97
246	74767	673771,29	4147418,72	246	74808	673890,33	4146675,78	246	74849	673710,40	4145924,72	247	74889	674375,42	4159959,87	247	74930	674337,34	4160720,21
246	74768	673773,61	4147389,29	246	74809	673899,79	4146659,55	246	74850	673689,29	4145905,96	247	74890	674387,19	4159997,46	247	74931	674333,43	4160738,30
246	74769	673766,64	4147349,02	246	74810	673912,09	4146631,32	246	74851	673679,45	4145900,23	247	74891	674387,49	4159998,76	247	74932	674333,43	4160742,88
246	74770	673758,90	4147325,02	246	74811	673912,16	4146631,00	246	74852	673673,02	4145892,42	247	74892	674388,59	4160001,65	247	74933	674331,01	4160752,11
246	74771	673748,21	4147300,64	246	74812	673927,36	4146616,10	246	74853	673646,39	4145868,36	247	74893	674399,14	4160037,10	247	74934	674328,61	4160765,14
246	74772	673733,10	4147278,05	246	74813	673947,82	4146587,34	246	74854	673593,88	4145836,37	247	74894	674404,36	4160073,75	247	74935	674328,61	4160785,47
246	74773	673728,43	4147266,38	246	74814	673962,90	4146555,44	246	74855	673582,39	4145829,37	247	74895	674405,36	4160088,66	247	74936	674330,12	4160792,47
246	74774	673727,96	4147264,20	246	74815	673972,14	4146521,39	246	74856	673867,20	4145900,66	247	74896	674406,78	4160098,98	247	74937	674320,58	4160801,04
246	74775	673727,96	4147260,03	246	74816	673975,26	4146486,25	246	74857	674125,66	4145966,63	247	74897	674406,50	4160135,53	247	74938	674305,78	4160799,33
246	74776	673723,43	4147239,39	246	74817	673975,26	4146479,37	246	74858	674127,75	4145971,29	247	74898	674405,79	4160144,17	247	74939	674284,09	4160818,83
246	74777	673725,16	4147228,14	246	74818	673977,50	4146469,30	246	74859	674171,01	4146067,96	247	74899	674401,99	4160190,71	247	74940	674283,16	4160802,13
246	74778	673725,16	4147191,00	246	74819	673981,32	4146447,37	246	74860	674171,81	4146071,59	247	74900	674399,93	4160201,37	247	74941	674269,96	4160799,19
246	74779	673725,16	4147190,77	246	74820	673981,32	4146408,01	246	74861	674184,35	4146087,72	247	74901	674399,93	4160236,18	247	74942	674255,52	4160786,23
246	74780	673719,57	4147165,34	246	74821	673980,83	4146405,79	246	74862	674225,32	4146152,59	247	74902	674384,03	4160306,57	247	74943	674240,89	4160777,77
246	74781	673723,57	4147156,41	246	74822	673981,69	4146397,24	246	74863	674232,46	4146169,26	247	74903	674371,41	4160345,51	247	74944	674227,31	4160764,19
246	74782	673732,71	4147114,79	246	74823	673981,69	4146365,14	246	74864	674239,35	4146185,35	247	74904	674394,49	4160389,51	247	74945	674216,93	4160755,54
246	74783	673732,71	4147114,52	246	74824	673972,55	4146323,52	246	74865	674243,81	4146195,32	247	74905	674403,47	4160412,28	247	74946	674201,48	4160746,61
246	74784	673733,35	4147113,24	246	74825	673964,74	4146306,05	246	73835	674258,94	4146229,15	247	74906	674410,11	4160435,12	247	74947	674203,41	4160741,05
246	74785	673740,19	4147098,52	246	74826	673958,99	4146292,64	247	74866	674079,63	4159527,95	247	74907	674416,04	4160449,62	247	74948	674204,28	4160737,69
246	74786	673748,60	4147077,95	246	74827	673938,56	4146260,29	247	74867	674103,23	4159562,54	247	74908	674421,11	4160477,50	247	74949	674205,96	4160732,39
246	74787	673757,04	4147039,49	246	74828	673921,57	4146238,44	247	74868	674119,32	4159590,97	247	74909	674415,27	4160484,69	247	74950	674207,77	4160728,20
246	74788	673757,04	4146999,37	246	74829	673906,63	4146224,94	247	74869	674134,74	4159625,31	247	74910	674401,04	4160503,48	247	74951	674212,27	4160715,46
246	74789	673753,09	4146977,64	246	74830	673906,19	4146223,49	247	74870	674154,21	4159639,05	247	74911	674394,35	4160513,70	247	74952	674215,02	4160702,23
246	74790	673749,85	4146962,92	246	74831	673900,42	4146211,93	247	74871	674186,29	4159665,79	247	74912	674389,25	4160525,36	247	74953	674216,56	4160691,06
246	74791	673750,70	4146945,06	246	74832	673894,12	4146197,86	247	74872	674188,50	4159666,92	247	74913	674386,79	4160530,98	247	74954	674220,04	4160677,51
246	74792	673750,70	4146921,72	246	74833	673891,66	4146194,38	247	74873	674205,22	4159676,46	247	74914	674382,31	4160551,76	247	74955	674224,74	4160655,56
246	74793	673749,87	4146904,20	246	74834	673884,63	4146162,35	247	74874	674211,82	4159680,35	247	74915	674382,31	4160557,67	247	74956	674228,70	4160624,84
246	74794	673746,91	4146887,15	246	74835	673868,11	4146125,44	247	74875	674227,61	4159690,32	247	74916	674381,40	4160567,13	247	74957	674229,42	4160607,60
246	74795	673741,78	4146864,08	246	74836	673863,08	4146118,31	247	74876	674249,68	4159707,02	247	74917	674381,70	4160582,06	247	74958	674228,19	4160598,24
246	74796	673737,79	4146849,71	246	74837	673861,70	4146112,02	247	74877	674261,76	4159716,17	247	74918	674384,72	4160597,46	247	74959	674230,36	4160584,51
246	74797	673743,61	4146840,76	246	74838	673846,70	4146078,49	247	74878	674267,46	4159722,27	247	74919	674381,81	4160612,30	247	74960	674230,26	4160550,49
246	74798	673767,91	4146832,44	246	74839	673833,36	4146058,05	247	74879	674296,79	4159753,63	247	74920	674381,46	4160623,53	247	74961	674230,14	4160541,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
247	74962	674228,82	4160526,06	247	75003	674175,46	4160010,98	247	75044	673807,00	4159617,36	247	75085	673551,71	4159182,90	248	75125	673763,09	4160039,65
247	74963	674225,27	4160511,45	247	75004	674175,46	4159985,34	247	75045	673805,15	4159617,96	247	75086	673592,06	4159203,37	248	75126	673774,35	4160047,85
247	74964	674219,57	4160497,54	247	75005	674174,37	4159970,63	247	75046	673802,55	4159618,27	247	75087	673594,80	4159205,01	248	75127	673789,10	4160056,74
247	74965	674219,45	4160497,30	247	75006	674171,13	4159956,25	247	75047	673784,43	4159622,12	247	75088	673609,55	4159210,28	248	75128	673805,16	4160062,97
247	74966	674219,21	4160494,85	247	75007	674167,80	4159947,60	247	75048	673767,34	4159629,26	247	75089	673665,77	4159245,21	248	75129	673806,90	4160063,48
247	74967	674214,03	4160477,01	247	75008	674166,27	4159934,62	247	75049	673751,86	4159639,43	247	75090	673711,53	4159279,75	248	75130	673815,61	4160066,02
247	74968	674212,40	4160472,88	247	75009	674162,27	4159920,06	247	75050	673739,67	4159651,18	247	75091	673760,45	4159316,66	248	75131	673833,94	4160069,55
247	74969	674202,48	4160453,97	247	75010	674156,11	4159906,26	247	75051	673735,42	4159653,73	247	75092	673793,48	4159358,58	248	75132	673852,60	4160069,62
247	74970	674188,79	4160437,60	247	75011	674148,40	4159891,99	247	75052	673732,10	4159656,64	247	75093	673817,40	4159388,18	248	75133	673870,96	4160066,21
247	74971	674182,92	4160431,94	247	75012	674139,02	4159877,70	247	75053	673711,38	4159640,95	247	75094	673829,72	4159405,94	248	75134	673888,37	4160059,46
247	74972	674168,76	4160420,57	247	75013	674127,36	4159865,23	247	75054	673683,64	4159619,95	247	75095	673847,69	4159411,87	248	75135	673899,68	4160053,80
247	74973	674152,78	4160411,96	247	75014	674113,74	4159854,92	247	75055	673679,48	4159616,61	247	75096	673899,53	4159418,07	248	75136	673914,87	4160044,40
247	74974	674147,43	4160410,24	247	75015	674107,45	4159850,96	247	75056	673682,28	4159602,94	247	75097	673949,48	4159433,14	248	75137	673928,16	4160032,46
247	74975	674150,05	4160402,31	247	75016	674104,74	4159849,36	247	75057	673684,30	4159583,42	247	75098	673988,26	4159452,68	248	75138	673939,10	4160018,35
247	74976	674152,52	4160384,18	247	75017	674093,26	4159842,81	247	75058	673682,48	4159563,88	247	75099	674011,05	4159466,76	248	75139	673947,12	4160005,86
247	74977	674152,64	4160381,34	247	75018	674085,58	4159838,86	247	75059	673676,88	4159545,08	247	75100	674044,74	4159491,68	248	75140	673951,35	4160009,47
247	74978	674153,36	4160378,87	247	75019	674080,54	4159836,92	247	75060	673671,98	4159533,09	247	74866	674079,63	4159527,95	248	75141	673959,90	4160015,43
247	74979	674157,00	4160358,75	247	75020	674073,63	4159834,06	247	75061	673665,50	4159520,06	248	75101	673443,59	4159594,20	248	75142	673957,51	4160021,07
247	74980	674156,99	4160358,31	247	75021	674062,20	4159822,68	247	75062	673657,21	4159508,11	248	75102	673444,22	4159594,67	248	75143	673952,00	4160038,23
247	74981	674156,71	4160347,32	247	75022	674032,38	4159797,84	247	75063	673637,10	4159483,21	248	75103	673440,55	4159604,17	248	75144	673949,67	4160056,11
247	74982	674157,41	4160343,82	247	75023	674019,31	4159788,62	247	75064	673619,37	4159460,72	248	75104	673437,32	4159618,53	248	75145	673950,59	4160074,11
247	74983	674157,60	4160325,09	247	75024	674015,76	4159786,88	247	75065	673552,58	4159410,32	248	75105	673436,24	4159633,22	248	75146	673954,73	4160091,66
247	74984	674156,95	4160317,37	247	75025	674004,97	4159781,60	247	75066	673522,14	4159391,40	248	75106	673436,24	4159640,86	248	75147	673957,63	4160100,35
247	74985	674156,61	4160315,46	247	75026	674001,93	4159780,41	247	75067	673509,13	4159386,75	248	75107	673437,43	4159656,25	248	75148	673964,07	4160115,43
247	74986	674164,84	4160304,83	247	75027	673990,04	4159775,73	247	75068	673497,51	4159379,82	248	75108	673440,97	4159671,27	248	75149	673972,90	4160129,26
247	74987	674176,74	4160286,89	247	75028	673973,89	4159770,92	247	75069	673490,74	4159376,58	248	75109	673446,80	4159685,58	248	75150	673983,87	4160141,46
247	74988	674185,37	4160270,89	247	75029	673958,33	4159769,02	247	75070	673490,96	4159363,46	248	75110	673452,67	4159697,33	248	75151	673992,01	4160147,96
247	74989	674190,97	4160253,62	247	75030	673957,46	4159754,59	247	75071	673505,75	4159352,49	248	75111	673461,25	4159711,45	248	75152	673991,08	4160151,01
247	74990	674199,95	4160213,86	247	75031	673955,30	4159735,06	247	75072	673512,48	4159346,49	248	75112	673472,05	4159723,96	248	75153	673988,91	4160166,28
247	74991	674199,95	4160182,19	247	75032	673952,62	4159716,37	247	75073	673518,02	4159339,37	248	75113	673484,76	4159734,53	248	75154	673988,33	4160175,26
247	74992	674203,58	4160163,42	247	75033	673948,28	4159698,27	247	75074	673522,19	4159331,38	248	75114	673526,39	4159763,68	248	75155	673988,51	4160181,04
247	74993	674206,59	4160126,62	247	75034	673940,66	4159681,30	247	75075	673526,50	4159320,89	248	75115	673529,73	4159766,02	248	75156	673979,57	4160186,28
247	74994	674206,70	4160111,97	247	75035	673933,32	4159668,33	247	75076	673529,55	4159313,50	248	75116	673542,55	4159779,26	248	75157	673908,55	4160223,24
247	74995	674206,30	4160109,06	247	75036	673923,90	4159654,51	247	75077	673531,00	4159309,96	248	75117	673590,35	4159816,13	248	75158	673869,53	4160246,90
247	74996	674205,33	4160094,62	247	75037	673912,30	4159642,45	247	75078	673533,69	4159301,24	248	75118	673640,03	4159869,36	248	75159	673821,98	4160278,60
247	74997	674203,24	4160079,94	247	75038	673898,86	4159632,51	247	75079	673534,75	4159292,17	248	75119	673663,90	4159886,85	248	75160	673797,39	4160301,64
247	74998	674199,01	4160065,73	247	75039	673890,54	4159627,37	247	75080	673534,15	4159283,07	248	75120	673664,67	4159893,06	248	75161	673785,29	4160315,23
247	74999	674195,63	4160056,84	247	75040	673875,04	4159619,56	247	75081	673531,90	4159274,24	248	75121	673669,04	4159914,97	248	75162	673775,86	4160330,80
247	75000	674194,00	4160049,71	247	75041	673858,43	4159614,55	247	75082	673522,03	4159246,32	248	75122	673693,30	4159969,02	248	75163	673769,42	4160347,81
247	75001	674189,29	4160034,67	247	75042	673841,22	4159612,49	247	75083	673524,07	4159242,25	248	75123	673719,98	4160005,18	248	75164	673766,16	4160365,72
247	75002	674182,28	4160020,55	247	75043	673823,89	4159613,43	247	75084	673538,05	4159204,74	248	75124	673746,85	4160028,08	248	75165	673766,21	4160383,93

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				
248	75166	673766,98	4160392,10	248	75207	673572,74	4160142,43	248	75248	672526,13	4159610,09	248	75289	671935,73	4158967,79	248	75330	672287,06	4159098,25
248	75167	673769,13	4160408,51	248	75208	673519,65	4160070,46	248	75249	672431,43	4159575,91	248	75290	671939,38	4158948,96	248	75331	672307,16	4159103,86
248	75168	673774,03	4160428,94	248	75209	673497,08	4160020,19	248	75250	672412,21	4159563,41	248	75291	671939,82	4158939,33	248	75332	672322,38	4159104,84
248	75169	673781,77	4160445,09	248	75210	673487,65	4159999,18	248	75251	672391,84	4159556,56	248	75292	671945,37	4158926,94	248	75333	672315,84	4159120,02
248	75170	673787,83	4160460,45	248	75211	673455,28	4159964,50	248	75252	672368,55	4159543,61	248	75293	671949,45	4158905,88	248	75334	672309,62	4159144,87
248	75171	673796,05	4160473,71	248	75212	673408,94	4159928,75	248	75253	672367,55	4159543,16	248	75294	671949,45	4158900,01	248	75335	672306,48	4159166,31
248	75172	673806,85	4160488,07	248	75213	673399,37	4159918,86	248	75254	672319,61	4159515,83	248	75295	671950,14	4158890,72	248	75336	672306,48	4159181,20
248	75173	673820,06	4160500,25	248	75214	673370,07	4159898,35	248	75255	672277,49	4159480,18	248	75296	671950,14	4158888,83	248	75337	672306,48	4159187,94
248	75174	673835,23	4160509,88	248	75215	673331,95	4159866,65	248	75256	672265,50	4159465,49	248	75297	671958,40	4158887,85	248	75338	672307,65	4159203,24
248	75175	673848,83	4160515,41	248	75216	673299,56	4159829,12	248	75257	672261,46	4159463,16	248	75298	671977,01	4158883,81	248	75339	672311,17	4159218,18
248	75176	673850,15	4160520,97	248	75217	673273,81	4159786,76	248	75258	672253,07	4159457,45	248	75299	671994,52	4158876,32	248	75340	672314,75	4159229,46
248	75177	673855,36	4160536,19	248	75218	673270,91	4159780,96	248	75259	672227,30	4159439,91	248	75300	672011,39	4158867,10	248	75341	672320,13	4159242,95
248	75178	673858,92	4160543,99	248	75219	673238,48	4159781,53	248	75260	672194,33	4159409,35	248	75301	672018,61	4158862,45	248	75342	672327,42	4159255,53
248	75179	673853,45	4160546,20	248	75220	673229,53	4159781,03	248	75261	672166,30	4159374,21	248	75302	672023,38	4158859,38	248	75343	672331,55	4159261,59
248	75180	673840,07	4160554,24	248	75221	673218,09	4159784,17	248	75262	672162,18	4159368,15	248	75303	672034,16	4158850,05	248	75344	672340,89	4159273,30
248	75181	673828,09	4160564,27	248	75222	673172,45	4159789,40	248	75263	672140,30	4159330,43	248	75304	672042,21	4158842,00	248	75345	672351,88	4159283,49
248	75182	673824,16	4160568,12	248	75223	673126,55	4159787,61	248	75264	672124,14	4159289,96	248	75305	672042,59	4158841,71	248	75346	672364,27	4159291,92
248	75183	673817,42	4160572,79	248	75224	673087,68	4159780,04	248	75265	672120,56	4159278,68	248	75306	672049,75	4158842,75	248	75347	672369,07	4159294,67
248	75184	673803,59	4160587,21	248	75225	673059,47	4159776,01	248	75266	672114,80	4159254,16	248	75307	672065,05	4158842,63	248	75348	672374,76	4159298,74
248	75185	673799,23	4160594,11	248	75226	673046,03	4159773,40	248	75267	672110,03	4159233,84	248	75308	672092,30	4158840,30	248	75349	672391,60	4159308,44
248	75186	673763,10	4160596,09	248	75227	673042,18	4159772,87	248	75268	672109,07	4159221,36	248	75309	672096,04	4158839,62	248	75350	672400,77	4159311,57
248	75187	673681,69	4160610,13	248	75228	672994,47	4159762,25	248	75269	672078,04	4159192,26	248	75310	672104,03	4158853,66	248	75351	672408,53	4159325,81
248	75188	673668,87	4160612,09	248	75229	672970,74	4159752,71	248	75270	672076,58	4159190,34	248	75311	672109,39	4158861,50	248	75352	672420,16	4159340,06
248	75189	673665,24	4160613,32	248	75230	672949,13	4159744,03	248	75271	672047,50	4159151,99	248	75312	672121,92	4158876,46	248	75353	672434,20	4159351,95
248	75190	673640,23	4160613,37	248	75231	672938,93	4159738,93	248	75272	672038,44	4159137,68	248	75313	672122,50	4158876,93	248	75354	672450,19	4159361,06
248	75191	673604,89	4160601,59	248	75232	672912,54	4159725,74	248	75273	672032,98	4159129,38	248	75314	672124,09	4158880,24	248	75355	672458,57	4159364,86
248	75192	673583,71	4160597,75	248	75233	672907,45	4159721,68	248	75274	672007,15	4159080,97	248	75315	672132,00	4158892,04	248	75356	672473,00	4159372,88
248	75193	673591,87	4160566,28	248	75234	672867,20	4159712,90	248	75275	671982,03	4159086,43	248	75316	672147,97	4158912,57	248	75357	672499,95	4159381,94
248	75194	673602,94	4160536,68	248	75235	672851,97	4159709,10	248	75276	671968,08	4159088,09	248	75317	672174,74	4158943,57	248	75358	672521,02	4159395,63
248	75195	673585,60	4160495,88	248	75236	672835,61	4159703,68	248	75277	671920,29	4159089,93	248	75318	672184,48	4158953,91	248	75359	672582,12	4159417,68
248	75196	673577,83	4160463,57	248	75237	672826,85	4159702,26	248	75278	671872,81	4159084,16	248	75319	672183,64	4158967,63	248	75360	672595,71	4159419,74
248	75197	673570,85	4160434,53	248	75238	672802,85	4159695,70	248	75279	671868,18	4159083,65	248	75320	672185,89	4158985,83	248	75361	672604,63	4159426,48
248	75198	673568,21	4160414,42	248	75239	672751,89	4159681,91	248	75280	671870,11	4159081,97	248	75321	672191,42	4159003,31	248	75362	672620,19	4159434,44
248	75199	673567,10	4160402,59	248	75240	672738,88	4159676,73	248	75281	671875,37	4159077,95	248	75322	672200,05	4159019,49	248	75363	672636,90	4159439,56
248	75200	673566,97	4160347,98	248	75241	672733,98	4159675,29	248	75282	671888,20	4159060,13	248	75323	672206,34	4159029,06	248	75364	672664,33	4159445,41
248	75201	673576,74	4160294,26	248	75242	672725,98	4159672,01	248	75283	671890,81	4159054,32	248	75324	672216,45	4159045,01	248	75365	672715,06	4159463,09
248	75202	673596,09	4160243,21	248	75243	672695,81	4159666,10	248	75284	671896,81	4159046,42	248	75325	672226,63	4159058,43	248	75366	672743,82	4159471,73
248	75203	673609,39	4160221,24	248	75244	672653,26	4159653,33	248	75285	671905,14	4159026,30	248	75326	672238,92	4159069,96	248	75367	672777,83	4159478,39
248	75204	673624,37	4160196,50	248	75245	672610,39	4159638,38	248	75286	671908,80	4159010,07	248	75327	672250,75	4159079,32	248	75368	672789,48	4159483,16
248	75205	673629,90	4160190,29	248	75246	672595,21	4159635,14	248	75287	671914,52	4159004,85	248	75328	672262,81	4159087,49	248	75369	672800,84	4159486,44
248	75206	673623,70	4160185,87	248	75247	672545,09	4159619,77	248	75288	671926,72	4158987,89	248	75329	672275,93	4159093,84	248	75370	672803,07	4159487,07

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				
248	75371	672815,13	4159491,86	249	75411	673770,31	4160731,54	249	75452	673836,05	4161714,58	249	75493	673797,81	4162207,31	249	75534	673595,02	4162181,81
248	75372	672857,29	4159503,27	249	75412	673767,11	4160739,81	249	75453	673838,59	4161731,27	249	75494	673793,93	4162216,24	249	75535	673610,53	4162136,55
248	75373	672869,39	4159506,58	249	75413	673764,47	4160746,65	249	75454	673843,92	4161747,30	249	75495	673788,76	4162231,33	249	75536	673614,40	4162127,62
248	75374	672883,14	4159508,82	249	75414	673761,16	4160762,53	249	75455	673850,88	4161763,54	249	75496	673787,69	4162237,51	249	75537	673616,65	4162123,63
248	75375	672886,24	4159510,39	249	75415	673759,36	4160776,89	249	75456	673859,86	4161780,04	249	75497	673769,43	4162241,50	249	75538	673598,27	4162095,36
248	75376	672900,43	4159515,09	249	75416	673760,23	4160832,12	249	75457	673871,78	4161794,56	249	75498	673739,35	4162256,21	249	75539	673592,76	4162084,72
248	75377	672912,63	4159518,14	249	75417	673759,86	4160861,86	249	75458	673886,21	4161806,60	249	75499	673732,46	4162260,29	249	75540	673574,57	4162041,67
248	75378	672944,36	4159525,06	249	75418	673761,08	4160878,80	249	75459	673890,05	4161808,73	249	75500	673726,32	4162265,41	249	75541	673563,28	4161996,34
248	75379	672968,67	4159526,84	249	75419	673765,17	4160895,29	249	75460	673881,01	4161807,89	249	75501	673722,67	4162269,62	249	75542	673559,17	4161949,79
248	75380	672975,88	4159528,29	249	75420	673772,66	4160917,34	249	75461	673863,70	4161809,29	249	75502	673715,58	4162270,40	249	75543	673560,68	4161927,61
248	75381	672989,48	4159529,55	249	75421	673774,36	4160921,86	249	75462	673846,90	4161813,67	249	75503	673707,20	4162272,85	249	75544	673563,38	4161891,74
248	75382	673000,78	4159540,36	249	75422	673773,93	4160970,48	249	75463	673831,11	4161820,89	249	75504	673696,21	4162277,14	249	75545	673574,42	4161839,92
248	75383	673020,71	4159556,23	249	75423	673782,09	4161010,66	249	75464	673820,10	4161827,13	249	75505	673687,96	4162281,28	249	75546	673594,42	4161790,84
248	75384	673038,56	4159565,16	249	75424	673785,14	4161032,72	249	75465	673804,60	4161837,97	249	75506	673680,61	4162286,87	249	75547	673599,62	4161782,62
248	75385	673053,66	4159571,23	249	75425	673785,40	4161079,81	249	75466	673791,41	4161851,54	249	75507	673676,47	4162290,62	249	75548	673604,29	4161773,80
248	75386	673069,57	4159574,78	249	75426	673790,04	4161110,36	249	75467	673781,03	4161867,34	249	75508	673671,90	4162290,25	249	75549	673635,45	4161726,37
248	75387	673078,82	4159576,06	249	75427	673792,14	4161128,49	249	75468	673777,53	4161873,95	249	75509	673670,19	4162290,12	249	75550	673636,57	4161725,22
248	75388	673092,60	4159578,74	249	75428	673791,48	4161173,99	249	75469	673772,23	4161882,35	249	75510	673669,92	4162289,93	249	75551	673636,86	4161708,78
248	75389	673124,78	4159583,34	249	75429	673790,80	4161196,57	249	75470	673765,57	4161898,71	249	75511	673669,24	4162289,24	249	75552	673619,26	4161662,60
248	75390	673134,60	4159586,05	249	75430	673786,76	4161262,87	249	75471	673761,88	4161915,99	249	75512	673665,48	4162285,45	249	75553	673609,49	4161603,35
248	75391	673149,63	4159588,98	249	75431	673791,49	4161308,04	249	75472	673761,68	4161922,20	249	75513	673663,34	4162282,42	249	75554	673607,68	4161574,85
248	75392	673164,93	4159589,57	249	75432	673790,27	4161318,39	249	75473	673760,20	4161932,25	249	75514	673662,08	4162279,30	249	75555	673607,50	4161554,51
248	75393	673180,15	4159587,83	249	75433	673792,79	4161369,73	249	75474	673759,14	4161947,78	249	75515	673657,50	4162273,14	249	75556	673605,83	4161540,08
248	75394	673194,92	4159583,78	249	75434	673794,93	4161387,35	249	75475	673760,51	4161963,29	249	75516	673655,61	4162269,50	249	75557	673596,61	4161465,01
248	75395	673214,67	4159576,70	249	75435	673793,18	4161397,57	249	75476	673764,27	4161978,41	249	75517	673650,10	4162261,69	249	75558	673594,22	4161421,48
248	75396	673226,58	4159580,59	249	75436	673795,91	4161447,32	249	75477	673770,34	4161992,76	249	75518	673642,09	4162252,32	249	75559	673593,99	4161417,31
248	75397	673249,56	4159581,87	249	75437	673798,35	4161467,17	249	75478	673775,84	4162003,40	249	75519	673636,33	4162246,94	249	75560	673592,28	4161386,02
248	75398	673264,09	4159581,61	249	75438	673798,87	4161471,40	249	75479	673786,60	4162019,94	249	75520	673631,54	4162243,13	249	75561	673593,13	4161381,06
248	75399	673278,43	4159579,26	249	75439	673804,35	4161516,06	249	75480	673800,41	4162034,05	249	75521	673631,29	4162242,91	249	75562	673589,73	4161311,61
248	75400	673291,38	4159576,15	249	75440	673807,36	4161542,08	249	75481	673816,73	4162045,18	249	75522	673626,52	4162237,36	249	75563	673590,30	4161306,79
248	75401	673302,07	4159572,68	249	75441	673807,59	4161567,57	249	75482	673828,84	4162051,79	249	75523	673622,57	4162234,65	249	75564	673586,15	4161267,23
248	75402	673319,92	4159564,89	249	75442	673809,06	4161590,70	249	75483	673846,84	4162059,43	249	75524	673620,17	4162232,19	249	75565	673591,01	4161187,52
248	75403	673331,03	4159557,18	249	75443	673812,31	4161610,45	249	75484	673849,21	4162059,93	249	75525	673614,97	4162228,11	249	75566	673591,55	4161169,55
248	75404	673363,73	4159562,18	249	75444	673819,44	4161629,15	249	75485	673852,63	4162093,59	249	75526	673614,84	4162228,02	249	75567	673592,00	4161138,59
248	75405	673386,87	4159566,34	249	75445	673830,16	4161646,07	249	75486	673853,05	4162105,45	249	75527	673607,87	4162221,46	249	75568	673591,80	4161136,80
248	75406	673419,97	4159585,21	249	75446	673830,75	4161646,83	249	75487	673849,60	4162139,23	249	75528	673605,61	4162219,92	249	75569	673585,51	4161095,45
248	75101	673443,59	4159594,20	249	75447	673831,75	4161649,54	249	75488	673850,89	4162151,64	249	75529	673603,54	4162217,75	249	75570	673585,24	4161047,02
249	75407	673774,93	4160709,40	249	75448	673838,38	4161663,93	249	75489	673843,21	4162155,76	249	75530	673597,19	4162212,16	249	75571	673584,86	4161044,29
249	75408	673776,48	4160719,45	249	75449	673842,54	4161670,14	249	75490	673829,97	4162166,07	249	75531	673594,36	4162209,94	249	75572	673573,78	4160989,70
249	75409	673776,60	4160719,93	249	75450	673839,48	4161681,13	249	75491	673821,74	4162173,66	249	75532	673592,94	4162208,28	249	75573	673574,11	4160952,72
249	75410	673772,74	4160726,48	249	75451	673836,35	4161697,72	249	75492	673808,01	4162189,24	249	75533	673591,28	4162206,57	249	75574	673563,58	4160910,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
249	75575	673559,89	4160859,37	250	75615	674396,68	4161610,86	250	75656	674134,01	4162029,61	250	75697	674189,97	4161584,64	250	75738	674022,11	4160990,84
249	75576	673560,23	4160832,07	250	75616	674396,82	4161615,00	250	75657	674126,49	4162033,37	250	75698	674189,39	4161574,34	250	75739	674040,57	4160992,97
249	75577	673559,19	4160765,93	250	75617	674396,97	4161619,45	250	75658	674119,71	4162038,33	250	75699	674188,57	4161565,28	250	75740	674057,67	4160998,78
249	75578	673562,73	4160737,66	250	75618	674396,60	4161626,88	250	75659	674113,85	4162044,36	250	75700	674188,19	4161561,08	250	75741	674077,53	4161000,69
249	75579	673571,20	4160697,12	250	75619	674407,83	4161645,58	250	75660	674110,04	4162049,90	250	75701	674187,04	4161548,39	250	75742	674085,14	4161000,25
249	75580	673580,05	4160698,72	250	75620	674426,81	4161695,69	250	75661	674102,94	4162048,38	250	75702	674183,43	4161534,32	250	75743	674099,88	4160999,23
249	75581	673616,35	4160710,82	250	75621	674436,57	4161748,37	250	75662	674101,43	4162048,30	250	75703	674183,26	4161531,07	250	75744	674113,14	4160997,72
249	75582	673624,20	4160712,74	250	75622	674436,82	4161801,95	250	75663	674108,17	4162029,98	250	75704	674183,81	4161528,31	250	75745	674131,33	4160991,53
249	75583	673632,27	4160713,38	250	75623	674435,84	4161813,45	250	75664	674109,77	4162028,24	250	75705	674184,26	4161511,42	250	75746	674142,52	4160985,61
249	75584	673673,62	4160713,29	250	75624	674427,96	4161860,73	250	75665	674119,93	4162011,86	250	75706	674182,63	4161483,51	250	75747	674148,13	4160981,99
249	75585	673681,67	4160712,61	250	75625	674412,66	4161906,17	250	75666	674126,75	4161993,83	250	75707	674176,11	4161460,86	250	75748	674150,93	4160984,29
249	75586	673689,52	4160710,66	250	75626	674399,62	4161936,58	250	75667	674132,50	4161972,63	250	75708	674169,49	4161443,86	250	75749	674167,79	4160994,04
249	75587	673692,58	4160709,62	250	75627	674392,97	4161947,72	250	75668	674134,40	4161942,80	250	75709	674159,89	4161428,35	250	75750	674187,85	4161000,46
249	75588	673697,02	4160708,94	250	75628	674374,42	4161983,85	250	75669	674168,49	4161916,84	250	75710	674152,88	4161419,05	250	75751	674209,54	4161002,96
249	75589	673774,03	4160695,66	250	75629	674371,23	4161984,08	250	75670	674182,05	4161905,33	250	75711	674140,91	4161405,82	250	75752	674209,87	4161002,92
249	75407	673774,93	4160709,40	250	75630	674362,18	4161986,48	250	75671	674193,46	4161893,95	250	75712	674126,79	4161394,93	250	75753	674211,98	4161004,86
250	75590	674212,22	4161005,97	250	75631	674356,26	4161988,66	250	75672	674202,89	4161880,88	250	75713	674109,83	4161384,11	250	75754	674212,22	4161005,97
250	75591	674196,91	4161013,14	250	75632	674352,91	4161989,80	250	75673	674210,11	4161866,48	250	75714	674084,92	4161376,24	251	75755	674296,97	4162104,12
250	75592	674200,57	4161066,91	250	75633	674350,77	4161990,19	250	75674	674213,33	4161858,51	250	75715	674067,90	4161372,44	251	75756	674297,09	4162136,13
250	75593	674200,53	4161067,75	250	75634	674335,56	4161991,84	250	75675	674221,09	4161845,51	250	75716	674050,48	4161371,67	251	75757	674282,33	4162156,11
250	75594	674202,75	4161082,19	250	75635	674326,01	4161995,44	250	75676	674228,86	4161827,38	250	75717	674033,19	4161373,93	251	75758	674286,79	4162206,03
250	75595	674204,29	4161141,47	250	75636	674323,10	4161995,85	250	75677	674233,96	4161812,23	250	75718	674011,89	4161378,64	251	75759	674282,88	4162256,01
250	75596	674204,59	4161184,90	250	75637	674309,91	4161997,28	250	75678	674236,59	4161796,47	250	75719	674006,48	4161381,09	251	75760	674270,70	4162304,64
250	75597	674203,28	4161206,53	250	75638	674294,52	4162001,10	250	75679	674237,57	4161784,97	250	75720	674005,96	4161374,58	251	75761	674259,54	4162337,30
250	75598	674234,32	4161226,32	250	75639	674287,43	4162002,84	250	75680	674237,48	4161767,11	250	75721	674006,15	4161362,09	251	75762	674257,00	4162360,58
250	75599	674243,77	4161233,61	250	75640	674277,78	4162005,41	250	75681	674234,23	4161749,55	250	75722	674005,67	4161331,25	251	75763	674256,37	4162366,38
250	75600	674254,06	4161241,55	250	75641	674258,62	4162011,38	250	75682	674227,90	4161732,85	250	75723	674003,04	4161312,56	251	75764	674243,03	4162413,93
250	75601	674276,67	4161258,99	250	75642	674248,70	4162015,69	250	75683	674218,70	4161717,53	250	75724	673999,46	4161265,77	251	75765	674228,90	4162451,91
250	75602	674312,57	4161298,67	250	75643	674242,21	4162018,31	250	75684	674211,01	4161708,77	250	75725	673998,50	4161246,75	251	75766	674219,86	4162467,89
250	75603	674319,58	4161307,97	250	75644	674235,57	4162020,76	250	75685	674205,29	4161700,33	250	75726	674002,47	4161214,33	251	75767	674219,74	4162468,11
250	75604	674348,39	4161354,51	250	75645	674235,22	4162020,89	250	75686	674201,40	4161695,65	250	75727	674004,58	4161179,52	251	75768	674198,29	4162512,16
250	75605	674368,28	4161405,52	250	75646	674231,02	4162022,58	250	75687	674193,60	4161686,28	250	75728	674004,34	4161144,91	251	75769	674169,81	4162552,31
250	75606	674373,24	4161422,73	250	75647	674229,09	4162023,36	250	75688	674192,69	4161685,20	250	75729	674003,18	4161100,06	251	75770	674135,12	4162587,29
250	75607	674375,50	4161430,60	250	75648	674220,92	4162025,52	250	75689	674184,67	4161678,72	250	75730	673999,82	4161078,24	251	75771	674111,90	4162613,23
250	75608	674380,97	4161449,59	250	75649	674212,57	4162028,67	250	75690	674185,07	4161677,15	250	75731	674000,27	4161068,92	251	75772	674106,97	4162618,74
250	75609	674383,90	4161499,77	250	75650	674207,48	4162029,93	250	75691	674186,61	4161674,08	250	75732	673996,89	4161019,35	251	75773	674105,07	4162620,62
250	75610	674383,63	4161509,95	250	75651	674200,07	4162027,75	250	75692	674192,74	4161658,72	250	75733	673996,69	4161015,36	251	75774	674088,53	4162637,84
250	75611	674384,76	4161514,36	250	75652	674169,89	4162024,03	250	75693	674196,27	4161642,58	250	75734	673996,11	4161010,81	251	75775	674083,06	4162643,54
250	75612	674387,62	4161546,00	250	75653	674161,57	4162023,70	250	75694	674197,10	4161626,07	250	75735	673991,93	4160980,59	251	75776	674080,73	4162645,96
250	75613	674387,78	4161546,43	250	75654	674153,32	4162024,77	250	75695	674196,77	4161616,13	250	75736	673991,77	4160978,48	251	75777	674060,83	4162672,98
250	75614	674396,64	4161609,50	250	75655	674142,06	4162027,18	250	75696	674193,81	4161595,10	250	75737	674002,05	4160984,42	251	75778	674027,07	4162703,93

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				
251	75778	673997,70	4162726,11	251	75819	673798,04	4163590,76	251	75860	673653,81	4164035,52	251	75901	673585,62	4163572,85	251	75942	673288,43	4163138,49
251	75779	673989,91	4162748,56	251	75820	673823,27	4163707,59	251	75861	673650,87	4164040,05	251	75902	673583,03	4163560,89	251	75943	673279,99	4163131,21
251	75780	673982,57	4162764,70	251	75821	673859,53	4163698,09	251	75862	673646,28	4164036,40	251	75903	673582,57	4163558,78	251	75944	673265,85	4163122,62
251	75781	673960,75	4162804,41	251	75822	673901,93	4163696,69	251	75863	673649,79	4164022,76	251	75904	673581,30	4163555,56	251	75945	673259,62	4163119,51
251	75782	673933,22	4162840,38	251	75823	673908,54	4163696,94	251	75864	673651,12	4164005,22	251	75905	673581,20	4163554,27	251	75946	673239,61	4163112,06
251	75783	673900,57	4162871,81	251	75824	673937,17	4163700,37	251	75865	673649,36	4163987,71	251	75906	673576,19	4163553,90	251	75947	673224,80	4163109,94
251	75784	673869,74	4162897,29	251	75825	673937,90	4163730,99	251	75866	673646,72	4163973,89	251	75907	673576,15	4163555,76	251	75948	673238,80	4163062,30
251	75785	673809,76	4162935,74	251	75826	673935,62	4163748,40	251	75867	673643,19	4163960,64	251	75908	673573,91	4163551,22	251	75949	673250,16	4163026,81
251	75786	673752,81	4162957,87	251	75827	673932,41	4163757,95	251	75868	673636,93	4163943,60	251	75909	673567,68	4163518,56	251	75950	673257,25	4163006,17
251	75787	673728,41	4162966,47	251	75828	673929,86	4163765,54	251	75869	673627,71	4163927,97	251	75910	673562,13	4163509,59	251	75951	673258,50	4163003,19
251	75788	673704,75	4162975,77	251	75829	673922,27	4163788,14	251	75870	673615,82	4163914,26	251	75911	673549,96	4163493,73	251	75952	673259,81	4162999,05
251	75789	673696,33	4162979,23	251	75830	673920,25	4163794,14	251	75871	673601,64	4163902,94	251	75912	673534,90	4163480,61	251	75953	673267,51	4162975,00
251	75790	673699,35	4162977,63	251	75831	673920,07	4163794,70	251	75872	673594,47	4163898,21	251	75913	673520,16	4163472,25	251	75954	673277,56	4162979,31
251	75791	673647,29	4162999,20	251	75832	673909,49	4163829,47	251	75873	673577,80	4163889,34	251	75914	673517,51	4163469,22	251	75955	673294,06	4162983,28
251	75792	673631,81	4163002,42	251	75833	673908,16	4163833,85	251	75874	673559,76	4163883,77	251	75915	673500,08	4163456,85	251	75956	673311,36	4162985,91
251	75793	673604,54	4163043,33	251	75834	673906,32	4163842,67	251	75875	673541,01	4163881,69	251	75916	673487,24	4163449,11	251	75957	673325,05	4162986,52
251	75794	673604,15	4163043,83	251	75835	673906,11	4163851,69	251	75876	673531,06	4163881,53	251	75917	673473,40	4163443,39	251	75958	673327,98	4162986,94
251	75795	673598,15	4163051,61	251	75836	673907,48	4163872,46	251	75877	673512,76	4163882,92	251	75918	673436,05	4163367,69	251	75959	673344,93	4162987,89
251	75796	673579,43	4163075,90	251	75837	673908,77	4163880,92	251	75878	673499,54	4163886,43	251	75919	673440,38	4163351,40	251	75960	673341,80	4162985,97
251	75797	673550,11	4163104,72	251	75838	673911,50	4163889,05	251	75879	673476,67	4163853,59	251	75920	673441,36	4163345,86	251	75961	673378,09	4162981,23
251	75798	673548,76	4163105,88	251	75839	673915,67	4163898,66	251	75880	673448,92	4163829,52	251	75921	673442,88	4163328,19	251	75962	673393,36	4162973,79
251	75799	673555,09	4163113,16	251	75840	673900,98	4163896,77	251	75881	673462,62	4163803,85	251	75922	673441,27	4163310,55	251	75963	673407,15	4162963,88
251	75800	673553,05	4163111,12	251	75841	673894,37	4163896,52	251	75882	673467,42	4163783,72	251	75923	673436,57	4163293,46	251	75964	673420,00	4162952,87
251	75801	673593,25	4163160,98	251	75842	673880,23	4163896,98	251	75883	673468,78	4163779,14	251	75924	673434,62	4163288,24	251	75965	673429,77	4162943,25
251	75802	673621,94	4163218,26	251	75843	673866,31	4163899,44	251	75884	673473,64	4163769,05	251	75925	673425,05	4163269,14	251	75966	673438,15	4162932,40
251	75803	673623,89	4163223,48	251	75844	673856,53	4163901,89	251	75885	673474,71	4163766,72	251	75926	673411,65	4163252,52	251	75967	673455,94	4162905,71
251	75804	673638,01	4163274,74	251	75845	673842,04	4163906,72	251	75886	673477,64	4163762,60	251	75927	673408,76	4163249,63	251	75968	673479,13	4162850,38
251	75805	673641,41	4163311,93	251	75846	673828,45	4163913,70	251	75887	673488,90	4163749,36	251	75928	673397,52	4163236,70	251	75969	673489,28	4162805,88
251	75806	673643,88	4163313,68	251	75847	673816,08	4163922,66	251	75888	673491,01	4163746,84	251	75929	673396,23	4163235,23	251	75970	673508,81	4162811,37
251	75807	673650,50	4163317,43	251	75848	673805,23	4163933,41	251	75889	673497,77	4163742,05	251	75930	673388,82	4163230,11	251	75971	673527,71	4162814,76
251	75808	673690,18	4163351,99	251	75849	673792,32	4163948,31	251	75890	673515,79	4163722,74	251	75931	673379,00	4163223,33	251	75972	673546,91	4162814,49
251	75809	673695,18	4163356,35	251	75850	673781,97	4163966,65	251	75891	673528,19	4163707,85	251	75932	673369,23	4163218,01	251	75973	673570,03	4162811,92
251	75810	673695,71	4163356,80	251	75851	673774,47	4163983,37	251	75892	673551,73	4163675,99	251	75933	673364,22	4163207,09	251	75974	673588,42	4162808,09
251	75811	673732,19	4163404,37	251	75852	673773,74	4163986,38	251	75893	673562,55	4163659,29	251	75934	673353,92	4163192,36	251	75975	673589,67	4162807,57
251	75812	673737,74	4163413,34	251	75853	673768,26	4163985,71	251	75894	673567,35	4163652,92	251	75935	673344,97	4163181,74	251	75976	673605,68	4162800,94
251	75813	673763,17	4163464,95	251	75854	673752,57	4163985,26	251	75895	673577,49	4163636,36	251	75936	673337,12	4163173,46	251	75977	673611,40	4162797,92
251	75814	673770,65	4163492,39	251	75855	673727,73	4163989,61	251	75896	673578,26	4163634,27	251	75937	673325,84	4163163,24	251	75978	673629,65	4162790,42
251	75815	673773,95	4163500,75	251	75856	673706,95	4163995,62	251	75897	673584,23	4163618,14	251	75938	673323,97	4163162,01	251	75979	673658,66	4162779,02
251	75816	673784,24	4163548,36	251	75857	673687,96	4164005,97	251	75898	673587,33	4163598,96	251	75939	673322,35	4163160,12	251	75980	673683,38	4162770,30
251	75817	673790,39	4163555,39	251	75858	673676,21	4164014,13	251	75899	673586,66	4163579,55	251	75940	673307,97	4163148,58	251	75981	673718,66	4162756,59
251	75818	673797,10	4163586,41	251	75859	673664,18	4164023,95	251	75900	673586,01	4163574,65	251	75941	673291,73	4163139,88	251	75982	673751,65	4162735,45



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				
251	75983	673773,18	4162717,66	251	76024	674085,34	4162190,50	252	76064	673714,72	4162418,45	252	76105	673205,23	4162665,09	252	76146	672819,44	4163029,94
251	75984	673784,05	4162707,19	251	76025	674083,63	4162184,00	252	76065	673699,97	4162430,35	252	76106	673204,99	4162665,13	252	76147	672839,77	4162964,39
251	75985	673793,23	4162695,19	251	76026	674084,02	4162181,99	252	76066	673674,44	4162455,28	252	76107	673188,34	4162671,36	252	76148	672848,54	4162923,72
251	75986	673800,51	4162681,96	251	76027	674094,32	4162172,99	252	76067	673648,81	4162479,82	252	76108	673182,41	4162674,20	252	76149	672859,49	4162885,46
251	75987	673807,85	4162665,82	251	76028	674099,80	4162167,36	252	76068	673635,36	4162495,69	252	76109	673167,55	4162682,95	252	76150	672873,86	4162852,57
251	75988	673813,89	4162648,40	251	76029	674104,35	4162160,94	252	76069	673627,71	4162509,88	252	76110	673154,42	4162694,14	252	76151	672896,24	4162779,56
251	75989	673816,64	4162630,18	251	76030	674107,83	4162153,89	252	76070	673626,99	4162510,70	252	76111	673143,40	4162707,41	252	76152	672928,34	4162706,25
251	75990	673816,11	4162614,84	251	76031	674108,17	4162153,04	252	76071	673616,91	4162524,32	252	76112	673134,84	4162722,39	252	76153	672932,53	4162683,43
251	75991	673823,86	4162604,81	251	76032	674111,83	4162153,75	252	76072	673609,29	4162539,45	252	76113	673124,66	4162744,42	252	76154	672953,36	4162638,43
251	75992	673842,71	4162588,62	251	76033	674121,69	4162153,70	252	76073	673604,33	4162555,66	252	76114	673121,30	4162762,67	252	76155	672979,04	4162593,51
251	75993	673853,48	4162579,08	251	76034	674141,00	4162151,69	252	76074	673600,90	4162571,56	252	76115	673115,30	4162777,84	252	76156	673012,07	4162553,68
251	75994	673861,74	4162575,78	251	76035	674149,56	4162150,03	252	76075	673600,53	4162574,44	252	76116	673104,65	4162802,16	252	76157	673051,46	4162520,12
251	75995	673872,98	4162569,25	251	76036	674157,71	4162146,91	252	76076	673577,55	4162582,65	252	76117	673084,05	4162849,20	252	76158	673096,43	4162493,84
251	75996	673878,03	4162565,88	251	76037	674165,19	4162142,42	252	76077	673573,51	4162577,28	252	76118	673060,15	4162927,13	252	76159	673012,96	4162491,00
251	75997	673898,97	4162550,08	251	76038	674168,61	4162139,45	252	76078	673567,88	4162570,92	252	76119	673052,99	4162940,97	252	76160	673112,06	4162487,23
251	75998	673911,35	4162538,72	251	76039	674175,61	4162135,89	252	76079	673552,05	4162556,53	252	76120	673047,67	4162953,13	252	76161	673136,21	4162474,87
251	75999	673921,20	4162525,35	251	76040	674182,32	4162130,92	252	76080	673551,66	4162556,07	252	76121	673044,03	4162965,89	252	76162	673186,92	4162454,52
251	76000	673924,27	4162520,25	251	76041	674185,45	4162127,67	252	76081	673553,58	4162544,65	252	76122	673033,42	4163015,09	252	76163	673227,12	4162446,41
251	76001	673930,57	4162513,63	251	76042	674192,83	4162129,85	252	76082	673521,68	4162535,96	252	76123	673015,27	4163073,62	252	76164	673204,08	4162429,38
251	76002	673961,01	4162481,90	251	76043	674201,90	4162131,63	252	76083	673504,46	4162530,29	252	76124	673011,63	4163099,81	252	76165	673255,57	4162415,68
251	76003	673961,27	4162481,64	251	76044	674205,04	4162131,66	252	76084	673486,50	4162527,82	252	76125	673003,40	4163119,96	252	76166	673284,23	4162390,34
251	76004	673961,68	4162481,23	251	76045	674209,14	4162131,69	252	76085	673477,99	4162527,43	252	76126	672966,96	4163114,88	252	76167	673335,16	4162360,70
251	76005	673995,04	4162443,95	251	76046	674211,16	4162131,71	252	76086	673462,19	4162527,96	252	76127	672965,93	4163114,45	252	76168	673348,70	4162354,51
251	76006	674005,20	4162435,26	251	76047	674220,27	4162130,09	252	76087	673446,68	4162530,96	252	76128	672954,55	4163108,64	252	76169	673393,22	4162338,27
251	76007	674016,75	4162423,61	251	76048	674230,96	4162127,14	252	76088	673431,84	4162536,38	252	76129	672946,46	4163104,01	252	76170	673439,76	4162329,25
251	76008	674026,25	4162410,22	251	76049	674242,39	4162124,30	252	76089	673418,30	4162542,57	252	76130	672937,06	4163099,15	252	76171	673487,14	4162327,67
251	76009	674033,43	4162395,46	251	76050	674251,60	4162120,83	252	76090	673401,32	4162552,45	252	76131	672926,77	4163093,45	252	76172	673495,65	4162328,06
251	76010	674038,51	4162382,38	251	76051	674260,86	4162118,37	252	76091	673386,60	4162565,46	252	76132	672920,16	4163089,98	252	76173	673515,34	4162330,76
251	76011	674046,97	4162367,40	251	76052	674271,33	4162114,13	252	76092	673374,72	4162581,11	252	76133	672910,03	4163084,27	252	76174	673535,27	4162311,68
251	76012	674055,60	4162344,21	251	76053	674277,78	4162111,75	252	76093	673357,00	4162609,91	252	76134	672902,12	4163081,73	252	76175	673546,32	4162300,93
251	76013	674060,04	4162328,36	251	76054	674287,91	4162107,67	252	76094	673354,04	4162618,06	252	76135	672891,75	4163075,65	252	76176	673552,05	4162306,23
251	76014	674061,83	4162312,00	251	76055	674293,52	4162105,22	252	76095	673343,39	4162632,16	252	76136	672885,59	4163071,70	252	76177	673553,78	4162307,41
251	76015	674062,20	4162298,05	251	75754	674296,97	4162104,12	252	76096	673338,72	4162641,68	252	76137	672878,93	4163068,10	252	76178	673556,11	4162309,80
251	76016	674061,55	4162285,98	252	76056	673798,94	4162338,38	252	76097	673326,94	4162650,47	252	76138	672871,82	4163065,57	252	76179	673559,21	4162312,45
251	76017	674062,30	4162284,75	252	76057	673800,09	4162338,67	252	76098	673313,53	4162646,05	252	76139	672860,12	4163062,36	252	76180	673559,96	4162313,34
251	76018	674073,99	4162261,87	252	76058	673804,21	4162339,13	252	76099	673297,48	4162643,53	252	76140	672851,02	4163060,40	252	76181	673567,21	4162319,74
251	76019	674074,32	4162260,89	252	76059	673777,92	4162366,53	252	76100	673280,22	4162642,24	252	76141	672843,18	4163058,85	252	76182	673570,21	4162322,11
251	76020	674078,14	4162249,73	252	76060	673754,56	4162391,11	252	76101	673262,00	4162642,54	252	76142	672833,92	4163056,65	252	76183	673570,34	4162322,26
251	76021	674081,46	4162240,01	252	76061	673752,76	4162394,10	252	76102	673244,15	4162646,14	252	76143	672823,73	4163055,84	252	76184	673572,47	4162326,36
251	76022	674085,52	4162223,80	252	76062	673733,09	4162405,71	252	76103	673227,25	4162652,92	252	76144	672813,82	4163055,05	252	76185	673574,23	4162328,72
251	76023	674086,82	4162207,14	252	76063	673726,06	4162412,43	252	76104	673210,45	4162661,51	252	76145	672817,01	4163047,43	252	76186	673575,48	4162331,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
252	76187	673582,19	4162340,86	253	76227	674892,63	4164166,11	253	76268	675137,31	4164749,62	253	76309	674968,37	4164622,55	253	76350	674683,92	4164180,66
252	76188	673588,73	4162350,13	253	76228	674906,89	4164182,70	253	76269	675136,10	4164745,42	253	76310	674966,54	4164610,96	253	76351	674673,80	4164167,28
252	76189	673596,52	4162357,91	253	76229	674927,55	4164216,66	253	76270	675136,65	4164738,54	253	76311	674960,79	4164594,30	253	76352	674661,60	4164155,79
252	76190	673597,97	4162359,37	253	76230	674942,64	4164228,61	253	76271	675137,56	4164727,25	253	76312	674952,21	4164578,90	253	76353	674661,14	4164155,48
252	76191	673603,56	4162365,01	253	76231	674943,21	4164229,06	253	76272	675138,17	4164719,41	253	76313	674941,05	4164565,25	253	76354	674659,62	4164152,53
252	76192	673610,04	4162370,09	253	76232	674951,97	4164233,44	253	76273	675138,26	4164718,29	253	76314	674935,65	4164560,61	253	76355	674629,54	4164108,79
252	76193	673612,30	4162371,64	253	76233	674989,53	4164255,77	253	76274	675140,90	4164708,63	253	76315	674936,45	4164548,00	253	76356	674617,02	4164093,91
252	76194	673620,97	4162377,60	253	76234	674992,49	4164258,17	253	76275	675142,29	4164701,45	253	76316	674936,08	4164526,25	253	76357	674601,86	4164081,75
252	76195	673631,25	4162382,66	253	76235	674999,83	4164264,13	253	76276	675142,64	4164694,15	253	76317	674933,02	4164508,78	253	76358	674583,38	4164069,67
252	76196	673638,95	4162385,57	253	76236	675023,45	4164283,31	253	76277	675141,92	4164686,88	253	76318	674928,63	4164492,22	253	76359	674552,13	4164058,55
252	76197	673650,60	4162388,87	253	76237	675053,02	4164315,51	253	76278	675140,06	4164676,17	253	76319	674921,49	4164476,66	253	76360	674535,07	4164057,08
252	76198	673661,07	4162389,71	253	76238	675057,67	4164321,38	253	76279	675141,12	4164672,80	253	76320	674911,79	4164462,54	253	76361	674533,70	4164056,66
252	76199	673666,06	4162390,10	253	76239	675084,18	4164360,95	253	76280	675142,17	4164656,48	253	76321	674911,22	4164461,96	253	76362	674532,28	4164053,53
252	76200	673669,47	4162390,37	253	76240	675085,10	4164362,96	253	76281	675142,10	4164649,20	253	76322	674909,74	4164458,74	253	76363	674531,72	4164051,49
252	76201	673678,39	4162391,09	253	76241	675095,42	4164377,98	253	76282	675140,99	4164642,02	253	76323	674900,92	4164445,55	253	76364	674530,51	4164048,20
252	76202	673689,16	4162389,81	253	76242	675116,85	4164424,67	253	76283	675139,00	4164633,41	253	76324	674896,27	4164439,68	253	76365	674523,11	4164032,47
252	76203	673694,15	4162389,10	253	76243	675117,95	4164428,80	253	76284	675136,34	4164625,21	253	76325	674886,41	4164428,95	253	76366	674513,10	4164018,25
252	76204	673701,37	4162387,51	253	76244	675137,53	4164446,67	253	76285	675132,31	4164617,60	253	76326	674875,10	4164419,77	253	76367	674510,08	4164014,67
252	76205	673708,29	4162384,88	253	76245	675146,33	4164456,21	253	76286	675127,05	4164610,78	253	76327	674862,58	4164412,33	253	76368	674494,74	4164009,98
252	76206	673711,94	4162383,17	253	76246	675178,28	4164497,50	253	76287	675120,69	4164604,98	253	76328	674843,43	4164402,76	253	76369	674476,64	4163988,86
252	76207	673715,99	4162380,92	253	76247	675179,99	4164500,74	253	76288	675117,91	4164603,21	253	76329	674833,91	4164398,50	253	76370	674473,86	4163987,54
252	76208	673717,58	4162380,54	253	76248	675202,58	4164543,71	253	76289	675113,43	4164600,35	253	76330	674822,47	4164390,48	253	76371	674445,90	4163987,54
252	76209	673723,99	4162378,05	253	76249	675218,52	4164593,44	253	76290	675111,91	4164599,56	253	76331	674814,05	4164381,87	253	76372	674416,02	4163978,84
252	76210	673727,64	4162376,33	253	76250	675220,96	4164604,20	253	76291	675105,81	4164596,38	253	76332	674786,76	4164360,26	253	76373	674402,29	4163961,82
252	76211	673733,85	4162372,80	253	76251	675228,34	4164667,18	253	76292	675097,48	4164592,94	253	76333	674786,11	4164359,75	253	76374	674370,27	4163962,67
252	76212	673736,14	4162373,08	253	76252	675222,34	4164730,30	253	76293	675092,67	4164591,91	253	76334	674771,64	4164351,50	253	76375	674351,17	4163967,80
252	76213	673745,16	4162372,55	253	76253	675219,90	4164742,29	253	76294	675088,68	4164591,06	253	76335	674764,44	4164347,39	253	76376	674335,87	4163973,27
252	76214	673753,94	4162370,41	253	76254	675213,82	4164764,52	253	76295	675083,97	4164590,91	253	76336	674761,95	4164336,55	253	76377	674335,68	4163973,38
252	76215	673763,33	4162367,19	253	76255	675209,52	4164780,29	253	76296	675079,68	4164590,78	253	76337	674759,75	4164329,45	253	76378	674321,65	4163981,15
252	76216	673772,03	4162363,23	253	76256	675194,26	4164816,62	253	76297	675070,78	4164592,13	253	76338	674753,63	4164314,25	253	76379	674308,90	4163991,23
252	76217	673779,81	4162357,69	253	76257	675191,08	4164822,98	253	76298	675055,87	4164595,78	253	76339	674745,12	4164300,25	253	76380	674297,96	4164003,25
252	76218	673786,42	4162350,79	253	76258	675175,59	4164845,81	253	76299	675047,05	4164598,83	253	76340	674734,44	4164287,84	253	76381	674289,64	4164014,02
252	76219	673792,65	4162342,86	253	76259	675173,04	4164840,95	253	76300	675038,96	4164603,46	253	76341	674721,88	4164277,34	253	76382	674280,67	4164027,85
252	76220	673794,27	4162340,67	253	76260	675167,51	4164834,48	253	76301	675019,27	4164617,33	253	76342	674719,16	4164275,74	253	76383	674279,09	4164031,47
252	76056	673798,94	4162338,38	253	76261	675164,08	4164829,05	253	76302	675016,79	4164620,23	253	76343	674717,29	4164273,43	253	76384	674266,18	4164034,65
253	76221	674822,62	4164033,71	253	76262	675157,90	4164821,15	253	76303	675014,32	4164620,68	253	76344	674704,59	4164260,61	253	76385	674261,02	4164037,08
253	76222	674852,97	4164073,83	253	76263	675150,27	4164814,65	253	76304	675005,11	4164623,29	253	76345	674705,27	4164254,62	253	76386	674256,72	4164037,83
253	76223	674857,64	4164081,22	253	76264	675141,52	4164809,81	253	76305	674996,58	4164627,62	253	76346	674704,50	4164238,49	253	76387	674245,03	4164041,69
253	76224	674868,37	4164103,15	253	76265	675140,40	4164809,33	253	76306	674988,55	4164632,71	253	76347	674703,22	4164228,61	253	76388	674233,60	4164044,68
253	76225	674874,38	4164115,45	253	76266	675139,40	4164774,01	253	76307	674983,02	4164628,65	253	76348	674698,11	4164207,52	253	76389	674220,80	4164048,96
253	76226	674886,23	4164139,67	253	76267	675138,50	4164763,53	253	76308	674975,95	4164625,02	253	76349	674688,59	4164188,05	253	76390	674212,87	4164052,87

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				
253	76391	674206,80	4164054,32	253	76432	674516,26	4163787,19	254	76472	674676,83	4164814,40	254	76513	674404,48	4165368,25	254	76554	674145,78	4164497,51
253	76392	674203,75	4164055,70	253	76433	674519,91	4163787,99	254	76473	674669,23	4164844,05	254	76514	674402,80	4165369,44	254	76555	674127,39	4164496,40
253	76393	674200,87	4164050,31	253	76434	674529,92	4163792,75	254	76474	674669,25	4164858,25	254	76515	674394,50	4165373,34	254	76556	674080,73	4164491,58
253	76394	674189,33	4164035,93	253	76435	674562,61	4163808,31	254	76475	674662,97	4164872,27	254	76516	674388,37	4165378,08	254	76557	674068,96	4164488,26
253	76395	674175,35	4164023,91	253	76436	674616,90	4163841,66	254	76476	674658,68	4164889,61	254	76517	674383,36	4165380,51	254	76558	674047,48	4164485,74
253	76396	674159,40	4164014,67	253	76437	674662,91	4163885,70	254	76477	674658,60	4164890,13	254	76518	674372,45	4165386,18	254	76559	674025,69	4164479,88
253	76397	674139,33	4164005,39	253	76438	674672,86	4163889,24	254	76478	674648,93	4164907,51	254	76519	674364,28	4165391,49	254	76560	673996,94	4164497,96
253	76398	674109,64	4164000,02	253	76439	674711,28	4163914,36	254	76479	674628,89	4164969,13	254	76520	674354,55	4165397,26	254	76561	673939,85	4164519,30
253	76399	674093,52	4163998,43	253	76440	674756,75	4163950,87	254	76480	674611,49	4165063,46	254	76521	674348,07	4165401,84	254	76562	673924,88	4164523,21
253	76400	674077,35	4163999,47	253	76441	674794,32	4163995,48	254	76481	674611,30	4165063,78	254	76522	674343,78	4165404,42	254	76563	673874,15	4164533,76
253	76401	674066,71	4164001,03	253	76442	674815,22	4164025,87	254	76482	674599,09	4165103,21	254	76523	674336,76	4165408,02	254	76564	673799,67	4164530,90
253	76402	674058,72	4163995,90	253	76443	674816,89	4164028,30	254	76483	674593,73	4165122,17	254	76524	674347,15	4165376,38	254	76565	673716,50	4164514,91
253	76403	674055,21	4163994,33	253	76444	674822,62	4164033,71	254	76484	674593,27	4165137,11	254	76525	674359,94	4165352,27	254	76566	673661,48	4164492,40
253	76404	674054,06	4163993,37	254	76444	674568,18	4164455,72	254	76485	674599,55	4165144,70	254	76526	674358,54	4165339,87	254	76567	673686,14	4164483,38
253	76405	674044,10	4163971,77	254	76445	674576,79	4164468,37	254	76486	674583,55	4165195,50	254	76527	674362,03	4165286,62	254	76568	673692,42	4164478,79
253	76406	674030,34	4163911,82	254	76446	674589,79	4164484,00	254	76487	674581,73	4165199,50	254	76528	674376,32	4165194,83	254	76569	673697,92	4164473,30
253	76407	674026,11	4163902,06	254	76447	674627,28	4164514,43	254	76488	674576,93	4165212,27	254	76529	674385,36	4165154,90	254	76570	673702,50	4164467,02
253	76408	674006,68	4163857,24	254	76448	674657,59	4164534,73	254	76489	674573,92	4165225,59	254	76530	674388,38	4165146,85	254	76571	673711,24	4164452,84
253	76409	674006,48	4163854,23	254	76449	674675,68	4164541,61	254	76490	674593,80	4165290,61	254	76531	674395,28	4165096,83	254	76572	673714,44	4164452,88
253	76410	674015,42	4163824,85	254	76450	674692,82	4164553,74	254	76491	674561,33	4165291,56	254	76532	674395,44	4165096,38	254	76573	673722,80	4164451,55
253	76411	674017,89	4163817,47	254	76451	674712,11	4164566,75	254	76492	674554,77	4165294,66	254	76533	674408,48	4165039,68	254	76574	673730,82	4164448,84
253	76412	674019,80	4163811,78	254	76452	674711,93	4164569,06	254	76493	674550,14	4165296,67	254	76534	674417,51	4165012,73	254	76575	673741,28	4164444,28
253	76413	674022,95	4163802,41	254	76453	674711,91	4164584,06	254	76494	674544,45	4165298,44	254	76535	674434,64	4164919,81	254	76576	673748,20	4164440,60
253	76414	674025,50	4163794,81	254	76454	674714,14	4164598,90	254	76495	674537,06	4165300,93	254	76536	674464,74	4164827,24	254	76577	673752,99	4164436,98
253	76415	674033,50	4163770,96	254	76455	674718,58	4164613,23	254	76496	674524,38	4165304,86	254	76537	674469,22	4164819,19	254	76578	673756,71	4164436,62
253	76416	674038,02	4163736,47	254	76456	674724,05	4164627,13	254	76497	674516,96	4165309,31	254	76538	674469,22	4164819,01	254	76579	673765,11	4164434,29
253	76417	674038,02	4163730,29	254	76457	674726,01	4164634,68	254	76498	674513,56	4165310,37	254	76539	674487,28	4164748,52	254	76580	673770,58	4164431,68
253	76418	674052,34	4163736,56	254	76458	674729,96	4164642,40	254	76499	674499,16	4165315,80	254	76540	674503,04	4164713,02	254	76581	673773,27	4164432,81
253	76419	674087,91	4163760,80	254	76459	674728,69	4164643,99	254	76500	674489,47	4165321,62	254	76541	674508,56	4164702,60	254	76582	673782,71	4164434,77
253	76420	674132,87	4163798,36	254	76460	674719,72	4164661,30	254	76501	674484,02	4165324,40	254	76542	674508,56	4164676,12	254	76583	673792,63	4164435,84
253	76421	674136,08	4163802,34	254	76461	674714,21	4164675,06	254	76502	674474,42	4165329,39	254	76543	674508,66	4164675,67	254	76584	673800,87	4164436,04
253	76422	674145,25	4163803,24	254	76462	674708,54	4164699,26	254	76503	674469,64	4165331,83	254	76544	674508,36	4164675,47	254	76585	673809,03	4164434,89
253	76423	674200,07	4163813,16	254	76463	674708,54	4164721,95	254	76504	674456,72	4165337,89	254	76545	674480,44	4164652,80	254	76586	673816,90	4164432,41
253	76424	674208,07	4163816,86	254	76464	674708,78	4164729,98	254	76505	674454,99	4165338,70	254	76546	674430,59	4164648,85	254	76587	673823,53	4164429,04
253	76425	674210,79	4163814,71	254	76465	674709,40	4164741,90	254	76506	674449,50	4165341,51	254	76547	674371,93	4164636,50	254	76588	673828,41	4164428,55
253	76426	674253,44	4163791,08	254	76466	674711,59	4164758,16	254	76507	674443,26	4165344,03	254	76548	674323,83	4164624,13	254	76589	673836,26	4164426,42
253	76427	674299,35	4163774,66	254	76467	674711,63	4164758,28	254	76508	674436,91	4165347,13	254	76549	674297,38	4164615,06	254	76590	673843,67	4164423,06
253	76428	674338,35	4163764,19	254	76468	674707,39	4164762,36	254	76509	674431,07	4165351,09	254	76550	674250,71	4164594,47	254	76591	673852,10	4164418,36
253	76429	674380,59	4163761,79	254	76469	674700,42	4164770,71	254	76510	674429,15	4165352,60	254	76551	674208,21	4164566,27	254	76592	673856,87	4164417,84
253	76430	674436,56	4163763,84	254	76470	674692,29	4164781,94	254	76511	674422,53	4165355,48	254	76552	674171,11	4164531,28	254	76593	673866,00	4164415,97
253	76431	674491,20	4163776,27	254	76471	674685,80	4164794,20	254	76512	674410,85	4165363,74	254	76553	674167,05	4164526,74	254	76594	673874,64	4164412,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
254	76595	673882,48	4164407,37	254	76636	674255,43	4164272,22	255	76676	673728,20	4164335,76	255	76717	673049,29	4164050,53	255	76758	673124,99	4163803,71
254	76596	673883,46	4164406,59	254	76637	674265,80	4164263,98	255	76677	673722,03	4164336,57	255	76718	673040,00	4164043,30	255	76759	673128,66	4163821,23
254	76597	673889,48	4164406,30	254	76638	674270,77	4164259,46	255	76678	673713,17	4164338,56	255	76719	673005,52	4164005,48	255	76760	673132,79	4163835,53
254	76598	673899,22	4164403,82	254	76639	674278,23	4164253,12	255	76679	673704,81	4164342,12	255	76720	672988,41	4163983,15	255	76761	673138,99	4163849,06
254	76599	673908,27	4164399,44	254	76640	674279,88	4164260,71	255	76680	673697,26	4164347,14	255	76721	672963,96	4163945,77	255	76762	673147,14	4163861,53
254	76600	673918,73	4164393,00	254	76641	674285,34	4164278,04	255	76681	673697,00	4164347,39	255	76722	672945,33	4163905,17	255	76763	673164,25	4163883,85
254	76601	673925,75	4164387,77	254	76642	674293,52	4164293,47	255	76682	673689,81	4164348,13	255	76723	672932,93	4163862,27	255	76764	673175,74	4163896,45
254	76602	673931,76	4164381,41	254	76643	674291,29	4164304,59	255	76683	673676,40	4164350,54	255	76724	672929,10	4163843,98	255	76765	673189,22	4163906,93
254	76603	673933,93	4164378,67	254	76644	674289,48	4164323,67	255	76684	673668,28	4164352,71	255	76725	672926,53	4163833,08	255	76766	673204,10	4163916,58
254	76604	673937,90	4164377,51	254	76645	674291,42	4164339,19	255	76685	673660,65	4164356,21	255	76726	672934,40	4163828,41	255	76767	673257,71	4163953,64
254	76605	673946,55	4164374,07	254	76646	674295,91	4164358,82	255	76686	673653,71	4164360,94	255	76727	672938,49	4163824,95	255	76768	673277,14	4163969,73
254	76606	673954,43	4164369,09	254	76647	674304,26	4164377,14	255	76687	673647,66	4164366,75	255	76728	672948,46	4163815,82	255	76769	673285,61	4163977,56
254	76607	673961,25	4164362,73	254	76648	674316,11	4164393,44	255	76688	673642,67	4164373,51	255	76729	672949,92	4163814,68	255	76770	673297,43	4163986,95
254	76608	673966,77	4164355,23	254	76649	674320,17	4164397,98	255	76689	673623,61	4164404,44	255	76730	672951,93	4163814,13	255	76771	673310,55	4163994,46
254	76609	673982,19	4164329,51	254	76650	674332,54	4164409,64	255	76690	673611,51	4164411,89	255	76731	672957,91	4163811,96	255	76772	673318,64	4163998,31
254	76610	673986,57	4164320,11	254	76651	674346,70	4164419,04	255	76691	673604,43	4164417,15	255	76732	672964,91	4163808,07	255	76773	673321,00	4164001,78
254	76611	673988,92	4164310,01	254	76652	674362,26	4164425,91	255	76692	673599,40	4164423,59	255	76733	672969,41	4163804,61	255	76774	673325,35	4164012,41
254	76612	673990,93	4164293,99	254	76653	674381,22	4164432,41	255	76693	673588,51	4164424,31	255	76734	672973,57	4163800,89	255	76775	673334,87	4164030,27
254	76613	673997,71	4164279,89	254	76654	674417,50	4164441,73	255	76694	673580,94	4164425,40	255	76735	672974,11	4163800,74	255	76776	673347,81	4164045,84
254	76614	674000,88	4164271,39	254	76655	674459,17	4164450,51	255	76695	673573,63	4164427,64	255	76736	672989,39	4163799,76	255	76777	673349,63	4164047,64
254	76615	674002,47	4164262,46	254	76656	674545,42	4164457,33	255	76696	673564,38	4164431,26	255	76737	672996,03	4163798,85	255	76778	673358,83	4164056,67
254	76616	674004,08	4164243,55	254	76644	674568,18	4164455,72	255	76697	673558,21	4164434,22	255	76738	673005,86	4163795,58	255	76779	673375,84	4164070,10
254	76617	674004,08	4164235,15	255	76657	673686,26	4164250,62	255	76698	673551,19	4164432,59	255	76739	673013,59	4163790,99	255	76780	673395,34	4164079,55
254	76618	674003,86	4164233,85	255	76658	673688,12	4164254,90	255	76699	673465,02	4164407,15	255	76740	673017,86	4163787,64	255	76781	673399,49	4164081,03
254	76619	674004,92	4164235,52	255	76659	673700,32	4164272,00	255	76700	673343,43	4164334,25	255	76741	673019,45	4163786,16	255	76782	673400,78	4164081,84
254	76620	674015,79	4164249,70	255	76660	673707,48	4164280,08	255	76701	673322,76	4164318,16	255	76742	673022,31	4163786,37	255	76783	673400,94	4164083,16
254	76621	674029,02	4164261,73	255	76661	673722,07	4164293,56	255	76702	673299,94	4164297,83	255	76743	673027,94	4163786,12	255	76784	673403,26	4164094,18
254	76622	674042,01	4164271,57	255	76662	673739,05	4164303,90	255	76703	673292,98	4164291,62	255	76744	673056,39	4163781,92	255	76785	673410,02	4164114,84
254	76623	674057,68	4164279,76	255	76663	673779,72	4164323,43	255	76704	673266,99	4164261,38	255	76745	673060,93	4163781,01	255	76786	673421,10	4164133,55
254	76624	674071,07	4164285,55	255	76664	673806,38	4164328,55	255	76705	673261,09	4164253,51	255	76746	673068,65	4163778,35	255	76787	673427,00	4164141,42
254	76625	674085,17	4164289,34	255	76665	673800,68	4164329,23	255	76706	673238,09	4164214,64	255	76747	673074,83	4163774,89	255	76788	673435,66	4164151,50
254	76626	674099,68	4164291,05	255	76666	673796,74	4164330,41	255	76707	673218,65	4164199,31	255	76748	673081,66	4163770,16	255	76789	673441,29	4164156,52
254	76627	674104,45	4164291,26	255	76667	673795,19	4164329,68	255	76708	673207,64	4164188,48	255	76749	673084,49	4163768,27	255	76790	673445,59	4164160,35
254	76628	674118,28	4164295,16	255	76668	673787,32	4164327,44	255	76709	673168,85	4164141,74	255	76750	673088,22	4163764,87	255	76791	673456,70	4164168,99
254	76629	674135,40	4164296,93	255	76669	673779,19	4164326,52	255	76710	673166,75	4164137,80	255	76751	673092,64	4163765,23	255	76792	673456,04	4164222,56
254	76630	674145,94	4164297,11	255	76670	673770,35	4164326,24	255	76711	673149,79	4164124,34	255	76752	673098,79	4163765,71	255	76793	673597,40	4164237,72
254	76631	674155,96	4164298,66	255	76671	673762,44	4164326,61	255	76712	673145,38	4164120,27	255	76753	673107,76	4163766,43	255	76794	673627,44	4164243,16
254	76632	674174,63	4164299,78	255	76672	673754,70	4164328,22	255	76713	673136,87	4164113,23	255	76754	673114,25	4163766,96	255	76795	673652,49	4164247,16
254	76633	674193,18	4164297,41	255	76673	673747,31	4164331,05	255	76714	673097,55	4164086,04	255	76755	673118,78	4163766,96	255	76796	673677,57	4164250,26
254	76634	674219,73	4164291,45	255	76674	673737,86	4164335,54	255	76715	673092,85	4164082,79	255	76756	673120,02	4163766,84	255	76657	673686,26	4164250,62
254	76635	674244,05	4164279,03	255	76675	673735,58	4164335,33	255	76716	673080,41	4164074,72	255	76757	673120,42	4163782,41	256	76797	675110,52	4164931,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
256	76798	675107,52	4164937,26	256	76839	675296,30	4166044,61	256	76880	675861,95	4166673,32	256	76921	675764,16	4167706,31	256	76962	675658,96	4168153,30
256	76799	675085,04	4164978,10	256	76840	675303,53	4166051,00	256	76881	675866,88	4166683,18	256	76922	675776,74	4167748,82	256	76963	675657,24	4168142,69
256	76800	675055,41	4165016,05	256	76841	675303,02	4166052,92	256	76882	675876,39	4166700,35	256	76923	675782,92	4167792,74	256	76964	675646,67	4168114,05
256	76801	675037,33	4165052,09	256	76842	675306,88	4166053,96	256	76883	675892,29	4166737,19	256	76924	675782,56	4167837,09	256	76965	675624,57	4168081,26
256	76802	675030,87	4165060,96	256	76843	675328,86	4166073,38	256	76884	675900,96	4166771,86	256	76925	675781,60	4167848,74	256	76966	675612,43	4168062,35
256	76803	675029,14	4165068,66	256	76844	675337,24	4166082,09	256	76885	675905,42	4166797,02	256	76926	675771,52	4167904,89	256	76967	675610,40	4168059,99
256	76804	675030,27	4165064,68	256	76845	675346,61	4166088,87	256	76886	675909,23	4166823,70	256	76927	675762,87	4167927,32	256	76968	675605,78	4168050,92
256	76805	675029,70	4165070,06	256	76846	675361,61	4166106,91	256	76887	675909,23	4166878,02	256	76928	675777,38	4167948,24	256	76969	675598,10	4168039,85
256	76806	675016,29	4165146,87	256	76847	675351,13	4166097,31	256	76888	675897,95	4166930,30	256	76929	675779,56	4167952,52	256	76970	675583,96	4168022,15
256	76807	675005,30	4165185,87	256	76848	675371,72	4166119,40	256	76889	675889,04	4166954,81	256	76930	675791,63	4167971,32	256	76971	675576,33	4168014,21
256	76808	674999,17	4165210,60	256	76849	675381,40	4166122,44	256	76890	675880,40	4166976,15	256	76931	675813,52	4168003,79	256	76972	675571,20	4168002,00
256	76809	674995,36	4165219,87	256	76850	675430,68	4166148,77	256	76891	675879,00	4166979,09	256	76932	675825,97	4168022,25	256	76973	675569,97	4167999,13
256	76810	674994,33	4165252,64	256	76851	675474,23	4166183,81	256	76892	675879,39	4166980,00	256	76933	675830,76	4168032,02	256	76974	675556,48	4167968,81
256	76811	674990,46	4165266,97	256	76852	675480,07	4166189,48	256	76893	675888,85	4167026,93	256	76934	675841,59	4168039,25	256	76975	675547,78	4167934,81
256	76812	674999,10	4165287,40	256	76853	675486,53	4166195,94	256	76894	675891,36	4167039,39	256	76935	675859,24	4168064,82	256	76976	675545,77	4167927,89
256	76813	675006,31	4165310,05	256	76854	675518,59	4166233,79	256	76895	675892,51	4167051,13	256	76936	675868,62	4168082,80	256	76977	675542,10	4167918,84
256	76814	675015,81	4165339,92	256	76855	675521,10	4166238,01	256	76896	675893,31	4167099,74	256	76937	675892,45	4168073,42	256	76978	675538,73	4167912,10
256	76815	675022,63	4165394,63	256	76856	675529,08	4166247,46	256	76897	675887,63	4167138,51	256	76938	675913,56	4168073,42	256	76979	675542,46	4167908,65
256	76816	675023,21	4165412,79	256	76857	675531,53	4166251,07	256	76898	675886,25	4167147,86	256	76939	675932,70	4168082,02	256	76980	675550,40	4167900,09
256	76817	675022,32	4165434,53	256	76858	675542,06	4166270,26	256	76899	675882,81	4167162,76	256	76940	675949,50	4168092,18	256	76981	675562,01	4167884,92
256	76818	675022,88	4165435,22	256	76859	675544,85	4166275,35	256	76900	675880,57	4167169,39	256	76941	675954,29	4168100,72	256	76982	675572,09	4167868,78
256	76819	675044,84	4165482,41	256	76860	675558,74	4166300,67	256	76901	675885,27	4167187,91	256	76942	675941,82	4168122,33	256	76983	675578,93	4167851,03
256	76820	675050,31	4165496,74	256	76861	675560,86	4166307,24	256	76902	675889,42	4167211,48	256	76943	675861,66	4168262,12	256	76984	675582,29	4167832,31
256	76821	675060,22	4165529,87	256	76862	675567,95	4166312,69	256	76903	675893,20	4167237,92	256	76944	675844,35	4168317,35	256	76985	675583,25	4167820,67
256	76822	675062,90	4165538,82	256	76863	675587,87	4166337,41	256	76904	675893,20	4167260,24	256	76945	675839,04	4168314,55	256	76986	675583,37	4167805,88
256	76823	675069,22	4165582,28	256	76864	675624,51	4166361,31	256	76905	675893,20	4167278,10	256	76946	675826,57	4168310,80	256	76987	675581,31	4167791,24
256	76824	675069,13	4165626,22	256	76865	675629,53	4166365,17	256	76906	675888,44	4167318,08	256	76947	675824,83	4168306,95	256	76988	675577,12	4167777,07
256	76825	675068,74	4165631,38	256	76866	675664,58	4166396,80	256	76907	675884,86	4167334,44	256	76948	675818,54	4168296,08	256	76989	675573,87	4167768,48
256	76826	675062,44	4165673,90	256	76867	675694,24	4166433,57	256	76908	675887,73	4167351,31	256	76949	675809,08	4168282,45	256	76990	675567,08	4167754,11
256	76827	675055,06	4165698,60	256	76868	675704,40	4166448,42	256	76909	675888,88	4167365,63	256	76950	675797,50	4168270,59	256	76991	675558,10	4167741,01
256	76828	675091,88	4165718,93	256	76869	675710,14	4166457,40	256	76910	675888,52	4167417,69	256	76951	675793,21	4168266,86	256	76992	675547,17	4167729,48
256	76829	675130,71	4165749,63	256	76870	675732,19	4166498,77	256	76911	675884,44	4167440,08	256	76952	675779,77	4168257,03	256	76993	675544,36	4167727,34
256	76830	675163,94	4165786,31	256	76871	675747,54	4166543,06	256	76912	675879,17	4167468,91	256	76953	675774,77	4168254,53	256	76994	675543,87	4167726,69
256	76831	675190,70	4165827,95	256	76872	675749,54	4166554,22	256	76913	675861,12	4167517,74	256	76954	675769,61	4168249,80	256	76995	675530,94	4167714,82
256	76832	675194,25	4165834,63	256	76873	675752,17	4166555,84	256	76914	675845,93	4167549,90	256	76955	675755,51	4168240,69	256	76996	675516,14	4167705,39
256	76833	675217,16	4165890,82	256	76874	675759,91	4166561,74	256	76915	675800,56	4167619,19	256	76956	675751,21	4168238,40	256	76997	675500,84	4167699,08
256	76834	675222,37	4165918,72	256	76875	675767,77	4166567,73	256	76916	675791,47	4167631,89	256	76957	675736,06	4168221,63	256	76998	675505,01	4167652,59
256	76835	675227,76	4165942,24	256	76876	675791,37	4166586,82	256	76917	675754,59	4167677,54	256	76958	675709,16	4168191,30	256	76999	675502,62	4167628,82
256	76836	675231,13	4165987,35	256	76877	675813,59	4166607,89	256	76918	675752,53	4167679,97	256	76959	675705,51	4168188,86	256	77000	675501,31	4167622,58
256	76837	675229,42	4166009,83	256	76878	675830,15	4166627,87	256	76919	675760,91	4167697,72	256	76960	675687,65	4168175,02	256	77001	675535,45	4167600,00
256	76838	675236,02	4166012,09	256	76879	675847,05	4166650,50	256	76920	675762,78	4167702,66	256	76961	675668,88	4168158,85	256	77002	675567,42	4167579,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
256	77003	675581,03	4167568,56	256	77044	675653,28	4166986,71	256	77085	675553,40	4166651,77	256	77126	675244,07	4166289,24	256	77167	675030,04	4165972,16
256	77004	675583,11	4167567,26	256	77045	675642,98	4166978,56	256	77086	675555,92	4166636,35	256	77127	675243,57	4166288,31	256	77168	675029,00	4165967,63
256	77005	675595,29	4167556,17	256	77046	675639,25	4166975,99	256	77087	675556,73	4166631,33	256	77128	675242,27	4166283,72	256	77169	675029,01	4165967,09
256	77006	675596,63	4167554,60	256	77047	675635,50	4166973,91	256	77088	675557,12	4166624,57	256	77129	675241,71	4166282,52	256	77170	675025,30	4165947,20
256	77007	675600,61	4167549,92	256	77048	675639,00	4166968,49	256	77089	675556,80	4166608,95	256	77130	675235,63	4166269,41	256	77171	675017,66	4165928,48
256	77008	675632,29	4167510,70	256	77049	675640,13	4166966,23	256	77090	675554,04	4166593,56	256	77131	675226,83	4166256,33	256	77172	675017,51	4165928,20
256	77009	675635,58	4167506,10	256	77050	675645,18	4166961,29	256	77091	675548,94	4166578,80	256	77132	675216,51	4166245,26	256	77173	675014,11	4165921,80
256	77010	675671,01	4167451,98	256	77051	675645,36	4166961,11	256	77092	675541,59	4166565,01	256	77133	675208,99	4166236,13	256	77174	675005,19	4165907,91
256	77011	675680,29	4167432,34	256	77052	675669,61	4166936,98	256	77093	675537,66	4166558,86	256	77134	675208,07	4166235,46	256	77175	674994,11	4165895,69
256	77012	675686,31	4167416,07	256	77053	675674,50	4166931,83	256	77094	675529,20	4166546,49	256	77135	675207,70	4166234,93	256	77176	674981,18	4165885,46
256	77013	675689,43	4167398,99	256	77054	675680,73	4166923,69	256	77095	675519,31	4166534,24	256	77136	675196,45	4166232,23	256	77177	674966,73	4165877,49
256	77014	675689,55	4167381,64	256	77055	675690,26	4166908,85	256	77096	675507,63	4166523,70	256	77137	675181,15	4166209,72	256	77178	674954,58	4165873,21
256	77015	675688,40	4167367,32	256	77056	675693,67	4166903,18	256	77097	675502,61	4166519,84	256	77138	675155,61	4166195,94	256	77179	674951,00	4165870,99
256	77016	675685,45	4167349,97	256	77057	675697,29	4166895,58	256	77098	675489,65	4166511,38	256	77139	675127,43	4166186,30	256	77180	674943,76	4165867,91
256	77017	675679,51	4167333,42	256	77058	675702,30	4166883,18	256	77099	675475,54	4166505,03	256	77140	675114,22	4166184,98	256	77181	674930,95	4165861,37
256	77018	675674,96	4167325,49	256	77059	675705,35	4166874,81	256	77100	675463,75	4166500,78	256	77141	675098,70	4166180,21	256	77182	674916,27	4165856,54
256	77019	675679,26	4167319,38	256	77060	675709,26	4166856,68	256	77101	675459,97	4166499,79	256	77142	675082,30	4166178,02	256	77183	674910,91	4165855,23
256	77020	675687,65	4167300,20	256	77061	675709,26	4166837,92	256	77102	675455,74	4166492,14	256	77143	675057,88	4166176,80	256	77184	674891,61	4165846,56
256	77021	675691,02	4167284,82	256	77062	675707,94	4166828,67	256	77103	675444,27	4166477,91	256	77144	675025,44	4166178,56	256	77185	674875,88	4165841,49
256	77022	675693,23	4167266,24	256	77063	675705,27	4166813,57	256	77104	675427,17	4166456,69	256	77145	675016,49	4166180,10	256	77186	674867,31	4165837,98
256	77023	675693,23	4167260,24	256	77064	675702,24	4166801,48	256	77105	675403,96	4166438,85	256	77146	675011,22	4166172,06	256	77187	674865,09	4165824,37
256	77024	675693,23	4167252,14	256	77065	675696,72	4166788,69	256	77106	675396,51	4166429,89	256	77147	675005,24	4166166,67	256	77188	674863,35	4165817,22
256	77025	675691,93	4167243,05	256	77066	675689,90	4166776,38	256	77107	675392,70	4166424,46	256	77148	675002,03	4166161,60	256	77189	674858,33	4165802,02
256	77026	675689,62	4167229,92	256	77067	675688,20	4166773,00	256	77108	675389,20	4166413,52	256	77149	674991,98	4166150,10	256	77190	674850,95	4165787,82
256	77027	675686,52	4167217,73	256	77068	675683,06	4166765,12	256	77109	675380,89	4166394,92	256	77150	674988,45	4166146,63	256	77191	674841,40	4165774,97
256	77028	675680,45	4167203,84	256	77069	675673,06	4166751,72	256	77110	675378,72	4166390,98	256	77151	674985,45	4166141,99	256	77192	674829,92	4165763,82
256	77029	675676,44	4167197,02	256	77070	675667,25	4166744,71	256	77111	675375,13	4166379,89	256	77152	674972,79	4166125,52	256	77193	674828,61	4165762,74
256	77030	675667,76	4167183,26	256	77071	675659,42	4166737,29	256	77112	675366,06	4166363,37	256	77153	674962,73	4166114,30	256	77194	674824,35	4165758,58
256	77031	675660,51	4167173,75	256	77072	675644,44	4166725,18	256	77113	675363,61	4166359,76	256	77154	674957,17	4166109,71	256	77195	674813,91	4165750,41
256	77032	675658,62	4167171,86	256	77073	675638,84	4166720,91	256	77114	675356,94	4166351,85	256	77155	674949,16	4166101,87	256	77196	674813,34	4165749,69
256	77033	675671,71	4167153,67	256	77074	675630,80	4166715,96	256	77115	675355,81	4166349,96	256	77156	674971,01	4166100,08	256	77197	674801,34	4165736,97
256	77034	675681,62	4167136,52	256	77075	675620,97	4166710,91	256	77116	675345,13	4166337,34	256	77157	674973,36	4166098,55	256	77198	674791,39	4165729,58
256	77035	675687,97	4167117,77	256	77076	675610,68	4166704,27	256	77117	675339,40	4166331,61	256	77158	674977,76	4166095,69	256	77199	674797,25	4165727,20
256	77036	675691,41	4167102,87	256	77077	675598,62	4166697,71	256	77118	675334,94	4166327,28	256	77159	674984,10	4166091,57	256	77200	674816,36	4165712,86
256	77037	675693,76	4167086,83	256	77078	675583,25	4166692,76	256	77119	675320,41	4166315,60	256	77160	674997,76	4166078,41	256	77201	674828,21	4165702,39
256	77038	675693,49	4167070,63	256	77079	675576,13	4166691,33	256	77120	675303,99	4166306,82	256	77161	675008,70	4166062,91	256	77202	674838,28	4165690,19
256	77039	675692,34	4167058,89	256	77080	675573,23	4166690,84	256	77121	675286,22	4166301,24	256	77162	675015,92	4166050,29	256	77203	674854,47	4165667,06
256	77040	675688,35	4167039,09	256	77081	675560,49	4166688,69	256	77122	675267,72	4166299,06	256	77163	675023,52	4166033,58	256	77204	674863,13	4165644,22
256	77041	675680,46	4167020,49	256	77082	675551,24	4166687,92	256	77123	675257,02	4166298,80	256	77164	675027,95	4166015,77	256	77205	674867,23	4165630,48
256	77042	675669,01	4167003,88	256	77083	675537,34	4166687,92	256	77124	675248,09	4166299,32	256	77165	675030,02	4166002,23	256	77206	674869,34	4165616,31
256	77043	675662,43	4166996,14	256	77084	675545,95	4166671,09	256	77125	675246,63	4166294,06	256	77166	675031,16	4165987,19	256	77207	674869,73	4165611,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
256	77208	674869,75	4165596,50	256	77249	674844,65	4164985,14	256	77290	675041,36	4164844,11	257	77330	674536,89	4165753,33	257	77371	674848,23	4166306,67
256	77209	674867,64	4165582,01	256	77250	674851,46	4164971,01	256	77291	675042,24	4164852,17	257	77331	674537,14	4165753,96	257	77372	674857,51	4166322,13
256	77210	674865,58	4165575,12	256	77251	674852,55	4164968,67	256	77292	675044,43	4164859,99	257	77332	674537,13	4165754,96	257	77373	674866,21	4166333,89
256	77211	674863,45	4165567,99	256	77252	674860,89	4164956,26	256	77293	675047,84	4164867,35	257	77333	674539,69	4165771,46	257	77374	674875,65	4166344,89
256	77212	674860,54	4165560,37	256	77253	674861,47	4164955,04	256	77294	675052,41	4164874,07	257	77334	674540,27	4165773,86	257	77375	674886,60	4166354,42
256	77213	674852,07	4165542,15	256	77254	674866,53	4164948,08	256	77295	675058,00	4164879,95	257	77335	674544,86	4165788,11	257	77376	674899,03	4166363,75
256	77214	674839,70	4165526,96	256	77255	674873,88	4164933,42	256	77296	675064,47	4164884,85	257	77336	674551,53	4165801,51	257	77377	674923,31	4166377,23
256	77215	674824,64	4165512,01	256	77256	674878,74	4164917,78	256	77297	675071,64	4164888,65	257	77337	674558,25	4165811,47	257	77378	674949,89	4166386,23
256	77216	674818,98	4165508,39	256	77257	674880,91	4164902,04	256	77298	675088,44	4164895,85	257	77338	674563,65	4165820,71	257	77379	674963,03	4166389,71
256	77217	674809,71	4165501,22	256	77258	674881,75	4164901,58	256	77299	675090,49	4164898,25	257	77339	674573,48	4165832,77	257	77380	674976,54	4166391,37
256	77218	674801,18	4165496,51	256	77259	674895,55	4164892,57	256	77300	675094,81	4164906,02	257	77340	674582,26	4165840,65	257	77381	674994,69	4166392,36
256	77219	674807,96	4165485,71	256	77260	674907,67	4164881,42	256	77301	675105,60	4164920,85	257	77341	674579,15	4165851,96	257	77382	675010,82	4166392,06
256	77220	674815,01	4165466,97	256	77261	674917,82	4164868,43	256	76797	675110,52	4164931,76	257	77342	674577,85	4165872,17	257	77383	675010,12	4166404,59
256	77221	674820,04	4165448,02	256	77262	674925,69	4164853,96	257	77302	674577,30	4165401,79	257	77343	674578,57	4165889,17	257	77384	675010,31	4166412,52
256	77222	674822,74	4165433,71	256	77263	674927,73	4164849,33	257	77303	674570,41	4165405,93	257	77344	674583,62	4165914,88	257	77385	675012,72	4166432,07
256	77223	674823,34	4165419,17	256	77264	674936,72	4164832,69	257	77304	674556,71	4165418,05	257	77345	674588,38	4165928,04	257	77386	675018,92	4166450,78
256	77224	674822,76	4165401,01	256	77265	674942,46	4164809,72	257	77305	674550,71	4165424,43	257	77346	674597,82	4165947,34	257	77387	675024,34	4166462,95
256	77225	674820,48	4165382,77	256	77266	674945,02	4164794,64	257	77306	674539,74	4165438,39	257	77347	674611,18	4165964,19	257	77388	675034,46	4166480,60
256	77226	674814,92	4165365,26	256	77267	674945,26	4164779,35	257	77307	674531,41	4165454,08	257	77348	674624,71	4165979,91	257	77389	675047,95	4166495,84
256	77227	674805,99	4165344,14	256	77268	674943,99	4164758,70	257	77308	674526,00	4165471,00	257	77349	674639,95	4165990,58	257	77390	675060,13	4166507,06
256	77228	674796,50	4165329,02	256	77269	674935,13	4164731,64	257	77309	674523,25	4165483,21	257	77350	674657,40	4166000,00	257	77391	675070,57	4166515,46
256	77229	674786,17	4165315,33	256	77270	674945,37	4164730,03	257	77310	674518,77	4165511,30	257	77351	674659,45	4166000,86	257	77392	675082,06	4166522,40
256	77230	674775,78	4165305,60	256	77271	674946,30	4164729,74	257	77311	674516,60	4165526,04	257	77352	674673,47	4166009,16	257	77393	675103,14	4166533,26
256	77231	674781,09	4165284,05	256	77272	674952,13	4164732,79	257	77312	674515,39	4165538,11	257	77353	674716,22	4166038,14	257	77394	675122,41	4166538,99
256	77232	674785,28	4165288,85	256	77273	674959,76	4164735,31	257	77313	674514,78	4165547,67	257	77354	674711,92	4166056,84	257	77395	675128,59	4166540,67
256	77233	674786,20	4165253,15	256	77274	674967,69	4164736,59	257	77314	674514,96	4165562,85	257	77355	674711,28	4166076,03	257	77396	675131,89	4166541,28
256	77234	674789,86	4165242,76	256	77275	674975,73	4164736,58	257	77315	674517,45	4165577,83	257	77356	674714,33	4166094,99	257	77397	675155,32	4166546,02
256	77235	674795,19	4165223,01	256	77276	674995,94	4164734,92	257	77316	674519,53	4165586,31	257	77357	674715,36	4166098,92	257	77398	675171,68	4166545,26
256	77236	674796,31	4165187,39	256	77277	675002,68	4164733,90	257	77317	674524,15	4165603,28	257	77358	674715,63	4166103,41	257	77399	675175,87	4166545,06
256	77237	674797,02	4165183,37	256	77278	675009,22	4164731,98	257	77318	674529,42	4165617,99	257	77359	674718,26	4166120,90	257	77400	675193,02	4166544,25
256	77238	674799,18	4165177,60	256	77279	675032,06	4164723,52	257	77319	674536,93	4165631,71	257	77360	674723,94	4166137,64	257	77401	675204,47	4166543,69
256	77239	674801,95	4165165,15	256	77280	675037,83	4164719,86	257	77320	674544,19	4165642,81	257	77361	674732,48	4166153,13	257	77402	675218,62	4166541,60
256	77240	674803,57	4165161,92	256	77281	675037,35	4164725,87	257	77321	674539,30	4165649,76	257	77362	674743,62	4166166,87	257	77403	675230,33	4166557,64
256	77241	674809,13	4165148,36	256	77282	675036,98	4164730,54	257	77322	674532,21	4165664,48	257	77363	674744,59	4166167,70	257	77404	675241,36	4166573,44
256	77242	674812,66	4165134,15	256	77283	675036,64	4164734,74	257	77323	674527,61	4165680,18	257	77364	674749,70	4166176,83	257	77405	675247,65	4166581,39
256	77243	674813,50	4165129,26	256	77284	675035,71	4164746,56	257	77324	674526,84	4165683,92	257	77365	674774,68	4166226,00	257	77406	675254,95	4166588,52
256	77244	674821,04	4165102,48	256	77285	675035,80	4164755,51	257	77325	674524,90	4165699,19	257	77366	674797,26	4166251,53	257	77407	675274,24	4166605,12
256	77245	674831,55	4165042,23	256	77286	675037,50	4164764,30	257	77326	674525,34	4165714,58	257	77367	674812,47	4166265,33	257	77408	675279,78	4166610,00
256	77246	674833,20	4165026,63	256	77287	675038,50	4164767,79	257	77327	674528,13	4165729,72	257	77368	674820,13	4166272,75	257	77409	675284,95	4166620,74
256	77247	674835,25	4165019,36	256	77288	675038,87	4164772,07	257	77328	674533,21	4165744,25	257	77369	674829,00	4166284,32	257	77410	675273,82	4166631,61
256	77248	674841,87	4164989,98	256	77289	675039,53	4164779,79	257	77329	674536,57	4165751,92	257	77370	674845,62	4166303,22	257	77411	675247,42	4166666,66

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				
257	77412	675239,54	4166678,87	257	77453	675080,60	4166904,47	257	77494	674378,83	4165902,06	257	77535	674522,51	4165417,07	258	77575	675367,24	4167272,38
257	77413	675233,52	4166692,10	257	77454	675076,14	4166905,69	257	77495	674359,67	4165863,57	257	77536	674529,67	4165413,36	258	77576	675362,84	4167279,26
257	77414	675227,73	4166707,75	257	77455	675063,66	4166909,09	257	77496	674345,88	4165820,83	257	77537	674537,82	4165409,21	258	77577	675356,19	4167291,44
257	77415	675223,22	4166724,00	257	77456	675043,34	4166867,42	257	77497	674345,30	4165818,43	257	77538	674542,89	4165406,17	258	77578	675355,26	4167291,55
257	77416	675221,51	4166740,79	257	77457	675040,24	4166859,11	257	77498	674343,22	4165804,96	257	77539	674546,08	4165404,96	258	77579	675342,91	4167293,83
257	77417	675221,31	4166752,59	257	77458	675025,64	4166805,04	257	77499	674334,84	4165780,99	257	77540	674558,10	4165401,22	258	77580	675335,95	4167295,99
257	77418	675222,74	4166771,20	257	77459	675021,36	4166749,20	257	77500	674326,47	4165735,57	257	77541	674565,46	4165396,81	258	77581	675329,16	4167297,03
257	77419	675227,61	4166789,22	257	77460	675021,56	4166737,40	257	77501	674325,17	4165689,41	257	77542	674568,22	4165395,96	258	77582	675317,84	4167299,64
257	77420	675230,70	4166797,53	257	77461	675023,61	4166717,24	257	77502	674329,99	4165651,38	257	77543	674573,59	4165394,14	258	77583	675312,21	4167300,85
257	77421	675239,20	4166814,95	257	77462	674990,46	4166700,16	257	77503	674325,94	4165636,50	257	77544	674577,30	4165401,79	258	77584	675305,63	4167301,14
257	77422	675250,90	4166830,40	257	77463	674956,00	4166679,36	257	77504	674323,22	4165625,40	258	77545	675352,27	4166956,03	258	77585	675295,77	4167302,66
257	77423	675265,37	4166843,31	257	77464	674924,63	4166654,14	257	77505	674315,77	4165580,45	258	77546	675352,25	4166958,79	258	77586	675288,79	4167303,72
257	77424	675275,77	4166850,92	257	77465	674912,45	4166642,92	257	77506	674314,81	4165536,13	258	77547	675343,72	4166972,75	258	77587	675287,13	4167303,97
257	77425	675296,97	4166862,43	257	77466	674872,00	4166597,21	257	77507	674331,66	4165529,59	258	77548	675342,04	4166975,54	258	77588	675278,49	4167305,30
257	77426	675297,84	4166862,70	257	77467	674853,34	4166564,66	257	77508	674338,15	4165526,51	258	77549	675339,44	4166980,49	258	77589	675269,19	4167306,71
257	77427	675288,70	4166865,32	257	77468	674842,02	4166560,83	257	77509	674344,14	4165522,54	258	77550	675331,62	4166997,11	258	77590	675257,63	4167308,09
257	77428	675281,98	4166867,80	257	77469	674789,97	4166531,92	257	77510	674350,91	4165517,31	258	77551	675327,70	4167007,16	258	77591	675247,18	4167310,33
257	77429	675270,90	4166870,98	257	77470	674766,61	4166514,40	257	77511	674353,28	4165515,28	258	77552	675326,55	4167011,89	258	77592	675230,05	4167312,54
257	77430	675260,59	4166876,25	257	77471	674733,79	4166485,83	257	77512	674358,52	4165512,82	258	77553	675325,28	4167017,15	258	77593	675224,41	4167313,27
257	77431	675258,09	4166877,42	257	77472	674705,44	4166452,83	257	77513	674369,47	4165505,07	258	77554	675321,55	4167037,83	258	77594	675217,19	4167315,93
257	77432	675254,98	4166877,54	257	77473	674691,04	4166433,36	257	77514	674371,85	4165503,20	258	77555	675320,13	4167046,60	258	77595	675216,02	4167316,11
257	77433	675243,15	4166879,52	257	77474	674685,16	4166423,57	257	77515	674378,95	4165500,33	258	77556	675319,99	4167060,06	258	77596	675206,17	4167316,57
257	77434	675233,32	4166881,31	257	77475	674674,38	4166411,30	257	77516	674387,16	4165494,53	258	77557	675317,17	4167073,69	258	77597	675188,96	4167320,52
257	77435	675229,35	4166882,05	257	77476	674671,24	4166407,22	257	77517	674392,30	4165491,91	258	77558	675312,89	4167080,15	258	77598	675181,41	4167323,31
257	77436	675228,89	4166882,10	257	77477	674654,72	4166392,21	257	77518	674402,77	4165485,63	258	77559	675325,40	4167096,42	258	77599	675173,55	4167325,39
257	77437	675219,74	4166883,09	257	77478	674607,95	4166339,35	257	77519	674409,05	4165481,19	258	77560	675330,93	4167108,76	258	77600	675165,63	4167328,00
257	77438	675210,06	4166884,46	257	77479	674586,54	4166297,15	257	77520	674417,22	4165476,34	258	77561	675333,61	4167115,18	258	77601	675155,72	4167329,82
257	77439	675201,42	4166885,77	257	77480	674576,06	4166276,50	257	77521	674422,81	4165472,71	258	77562	675340,19	4167128,19	258	77602	675149,63	4167332,48
257	77440	675190,91	4166887,12	257	77481	674566,59	4166264,81	257	77522	674428,67	4165469,66	258	77563	675348,61	4167140,11	258	77603	675146,06	4167332,86
257	77441	675182,84	4166888,60	257	77482	674540,97	4166218,34	257	77523	674441,40	4165463,49	258	77564	675358,67	4167150,69	258	77604	675147,02	4167304,67
257	77442	675175,67	4166889,69	257	77483	674536,41	4166204,90	257	77524	674447,05	4165459,11	258	77565	675364,97	4167156,41	258	77605	675157,53	4167254,33
257	77443	675165,04	4166890,86	257	77484	674523,93	4166168,09	257	77525	674453,35	4165456,15	258	77566	675378,84	4167166,95	258	77606	675159,78	4167246,84
257	77444	675153,93	4166892,56	257	77485	674521,31	4166150,72	257	77526	674464,43	4165448,32	258	77567	675382,00	4167168,58	258	77607	675167,01	4167227,68
257	77445	675146,16	4166894,23	257	77486	674482,28	4166118,28	257	77527	674470,80	4165443,81	258	77568	675380,71	4167172,86	258	77608	675150,11	4167194,28
257	77446	675140,39	4166894,54	257	77487	674468,75	4166104,55	257	77528	674471,88	4165443,05	258	77569	675378,65	4167189,71	258	77609	675134,33	4167159,03
257	77447	675128,15	4166896,26	257	77488	674428,68	4166054,03	257	77529	674480,87	4165439,13	258	77570	675379,48	4167206,68	258	77610	675124,27	4167112,37
257	77448	675120,42	4166897,68	257	77489	674400,36	4165996,12	257	77530	674487,27	4165434,10	258	77571	675380,37	4167213,30	258	77611	675122,17	4167093,52
257	77449	675111,71	4166899,00	257	77490	674391,05	4165970,42	257	77531	674491,04	4165432,58	258	77572	675383,06	4167224,46	258	77612	675119,93	4167067,68
257	77450	675106,72	4166899,92	257	77491	674380,68	4165922,92	257	77532	674499,15	4165428,43	258	77573	675385,21	4167233,36	258	77613	675120,33	4167029,47
257	77451	675096,16	4166900,31	257	77492	674379,71	4165918,46	257	77533	674511,99	4165422,38	258	77574	675391,42	4167246,43	258	77614	675124,39	4167004,40
257	77452	675082,61	4166903,92	257	77493	674379,37	4165916,89	257	77534	674513,67	4165421,59	258	77575	675378,51	4167257,88	258	77615	675125,54	4166998,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
258	77616	675127,91	4166997,69	259	77656	675286,85	4167562,63	259	77697	675357,61	4168037,55	259	77738	675632,47	4168452,14	259	77779	675464,31	4168531,79
258	77617	675136,48	4166996,39	259	77657	675283,43	4167578,51	259	77698	675360,02	4168043,76	259	77739	675645,64	4168470,28	259	77780	675458,67	4168526,15
258	77618	675144,03	4166995,01	259	77658	675282,76	4167584,48	259	77699	675376,78	4168081,45	259	77740	675662,26	4168485,20	259	77781	675456,62	4168523,88
258	77619	675150,06	4166994,15	259	77659	675280,82	4167606,57	259	77700	675387,12	4168109,24	259	77741	675679,92	4168495,29	259	77782	675455,51	4168523,14
258	77620	675159,43	4166993,66	259	77660	675280,87	4167611,48	259	77701	675390,73	4168117,11	259	77742	675692,30	4168499,78	259	77783	675441,70	4168507,56
258	77621	675172,05	4166990,95	259	77661	675280,87	4167616,85	259	77702	675397,41	4168128,92	259	77743	675703,24	4168502,82	259	77784	675441,59	4168507,52
258	77622	675178,22	4166990,01	259	77662	675283,28	4167639,10	259	77703	675399,91	4168133,92	259	77744	675713,98	4168506,68	259	77785	675423,23	4168498,34
258	77623	675188,85	4166988,84	259	77663	675286,80	4167655,23	259	77704	675409,95	4168147,73	259	77745	675724,63	4168509,80	259	77786	675402,08	4168486,10
258	77624	675198,96	4166987,29	259	77664	675292,03	4167667,07	259	77705	675417,84	4168155,62	259	77746	675736,18	4168511,40	259	77787	675380,05	4168471,74
258	77625	675206,19	4166985,97	259	77665	675290,91	4167679,05	259	77706	675425,33	4168162,36	259	77747	675759,99	4168512,93	259	77788	675374,75	4168468,29
258	77626	675214,94	4166984,84	259	77666	675289,02	4167693,52	259	77707	675428,92	4168166,46	259	77748	675765,49	4168516,75	259	77789	675371,04	4168464,93
258	77627	675223,56	4166983,53	259	77667	675284,86	4167702,99	259	77708	675437,88	4168179,58	259	77749	675778,42	4168524,00	259	77790	675333,25	4168430,54
258	77628	675232,15	4166982,32	259	77668	675283,04	4167708,45	259	77709	675452,28	4168202,92	259	77750	675784,09	4168525,94	259	77791	675303,95	4168390,17
258	77629	675243,80	4166981,06	259	77669	675275,19	4167733,78	259	77710	675452,20	4168207,26	259	77751	675787,24	4168537,46	259	77792	675291,81	4168368,33
258	77630	675252,33	4166979,49	259	77670	675271,92	4167749,45	259	77711	675453,12	4168225,22	259	77752	675771,19	4168555,50	259	77793	675279,91	4168344,52
258	77631	675255,10	4166978,98	259	77671	675271,92	4167760,81	259	77712	675453,73	4168233,39	259	77753	675767,75	4168574,57	259	77794	675265,41	4168308,80
258	77632	675260,57	4166977,97	259	77672	675271,92	4167766,37	259	77713	675457,25	4168249,72	259	77754	675767,86	4168581,42	259	77795	675256,44	4168267,24
258	77633	675265,00	4166977,23	259	77673	675274,15	4167786,44	259	77714	675462,25	4168262,05	259	77755	675767,93	4168585,61	259	77796	675234,62	4168228,34
258	77634	675270,42	4166977,03	259	77674	675277,27	4167800,49	259	77715	675468,77	4168275,08	259	77756	675768,07	4168593,95	259	77797	675217,28	4168178,52
258	77635	675278,26	4166976,10	259	77675	675281,81	4167811,92	259	77716	675472,87	4168282,47	259	77757	675769,82	4168609,38	259	77798	675213,91	4168157,52
258	77636	675285,86	4166973,97	259	77676	675288,71	4167826,21	259	77717	675483,02	4168296,45	259	77758	675772,73	4168624,53	259	77799	675200,74	4168142,65
258	77637	675294,56	4166970,76	259	77677	675292,09	4167832,77	259	77718	675497,41	4168309,54	259	77759	675777,94	4168639,04	259	77800	675173,54	4168098,39
258	77638	675304,55	4166966,08	259	77678	675297,45	4167840,74	259	77719	675506,69	4168315,58	259	77760	675779,48	4168641,96	259	77801	675164,12	4168079,59
258	77639	675307,84	4166964,39	259	77679	675308,37	4167855,00	259	77720	675512,13	4168318,73	259	77761	675773,34	4168730,89	259	77802	675162,44	4168075,62
258	77640	675313,21	4166962,85	259	77680	675308,13	4167856,05	259	77721	675518,17	4168322,23	259	77762	675786,23	4168903,42	259	77803	675159,32	4168068,29
258	77641	675319,91	4166960,37	259	77681	675305,85	4167870,66	259	77722	675524,60	4168325,45	259	77763	675761,29	4168894,21	259	77804	675149,74	4168052,59
258	77642	675320,46	4166960,22	259	77682	675305,76	4167885,45	259	77723	675529,72	4168327,57	259	77764	675718,92	4168870,01	259	77805	675136,97	4168025,27
258	77643	675326,59	4166959,98	259	77683	675306,34	4167894,04	259	77724	675544,18	4168332,94	259	77765	675695,27	4168849,50	259	77806	675124,43	4167991,35
258	77644	675336,11	4166958,24	259	77684	675308,10	4167907,10	259	77725	675553,28	4168336,71	259	77766	675665,52	4168823,86	259	77807	675117,90	4167970,68
258	77645	675339,79	4166957,81	259	77685	675308,14	4167907,34	259	77726	675553,65	4168336,87	259	77767	675654,08	4168808,43	259	77808	675117,21	4167967,48
258	77646	675352,27	4166956,03	259	77686	675311,26	4167918,67	259	77727	675553,78	4168336,94	259	77768	675652,32	4168806,58	259	77809	675115,28	4167958,54
259	77646	675398,98	4167439,91	259	77687	675311,44	4167919,49	259	77728	675556,40	4168338,93	259	77769	675630,93	4168778,91	259	77810	675112,22	4167947,44
259	77647	675373,04	4167457,15	259	77688	675313,63	4167926,43	259	77729	675566,66	4168347,09	259	77770	675617,65	4168761,56	259	77811	675107,17	4167910,14
259	77648	675370,85	4167458,61	259	77689	675321,67	4167948,19	259	77730	675587,94	4168371,09	259	77771	675595,49	4168720,92	259	77812	675098,57	4167892,35
259	77649	675363,34	4167465,00	259	77690	675326,17	4167957,83	259	77731	675588,33	4168371,35	259	77772	675579,86	4168677,36	259	77813	675085,50	4167859,42
259	77650	675326,59	4167500,71	259	77691	675329,56	4167963,37	259	77732	675603,75	4168388,42	259	77773	675571,24	4168632,59	259	77814	675076,58	4167819,29
259	77651	675321,35	4167506,18	259	77692	675339,18	4167978,54	259	77733	675605,76	4168390,43	259	77774	675568,57	4168630,45	259	77815	675071,94	4167777,44
259	77652	675315,04	4167514,46	259	77693	675343,19	4167989,68	259	77734	675617,70	4168402,38	259	77775	675554,11	4168591,14	259	77816	675071,94	4167760,81
259	77653	675306,53	4167527,64	259	77694	675345,75	4167995,69	259	77735	675618,71	4168409,08	259	77776	675553,30	4168589,80	259	77817	675071,94	4167728,88
259	77654	675301,35	4167534,63	259	77695	675347,54	4167999,25	259	77736	675622,13	4168424,98	259	77777	675518,15	4168581,05	259	77818	675081,37	4167683,60
259	77655	675294,81	4167544,44	259	77696	675355,78	4168031,45	259	77737	675625,04	4168435,15	259	77778	675487,53	4168555,03	259	77819	675085,51	4167670,24

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				
259	77820	675080,89	4167627,62	259	77861	675383,63	4167427,79	260	77901	671592,24	4156251,47	260	77942	671379,52	4156043,77	260	77983	671367,54	4155488,91
259	77821	675080,89	4167612,60	259	77862	675398,10	4167439,33	260	77902	671595,11	4156283,48	260	77943	671378,14	4156031,33	260	77984	671359,84	4155474,42
259	77822	675080,75	4167598,82	259	77646	675398,98	4167439,91	260	77903	671591,59	4156328,33	260	77944	671378,54	4156024,61	260	77985	671355,55	4155467,74
259	77823	675083,76	4167564,55	260	77863	671399,10	4155247,86	260	77904	671586,27	4156351,64	260	77945	671378,09	4156007,58	260	77986	671344,64	4155453,68
259	77824	675085,80	4167546,27	260	77864	671438,27	4155271,95	260	77905	671580,86	4156346,91	260	77946	671376,60	4156000,09	260	77987	671331,42	4155441,78
259	77825	675095,59	4167500,88	260	77865	671458,60	4155287,20	260	77906	671574,41	4156342,13	260	77947	671375,21	4155983,19	260	77988	671325,70	4155437,49
259	77826	675118,65	4167448,16	260	77866	671491,66	4155316,96	260	77907	671567,28	4156338,44	260	77948	671372,29	4155972,83	260	77989	671310,03	4155427,85
259	77827	675126,07	4167436,65	260	77867	671518,94	4155352,09	260	77908	671559,66	4156335,95	260	77949	671372,24	4155971,32	260	77990	671296,27	4155422,56
259	77828	675133,29	4167436,50	260	77868	671532,55	4155373,28	260	77909	671545,80	4156332,61	260	77950	671369,00	4155950,89	260	77991	671292,88	4155421,26
259	77829	675145,54	4167434,24	260	77869	671545,46	4155397,56	260	77910	671538,42	4156331,40	260	77951	671364,25	4155935,79	260	77992	671287,07	4155419,61
259	77830	675151,51	4167433,14	260	77870	671551,87	4155409,63	260	77911	671530,95	4156331,32	260	77952	671358,29	4155921,05	260	77993	671280,24	4155417,69
259	77831	675158,64	4167432,06	260	77871	671567,54	4155456,22	260	77912	671504,44	4156332,99	260	77953	671350,08	4155907,45	260	77994	671261,26	4155414,26
259	77832	675168,04	4167431,03	260	77872	671574,12	4155496,80	260	77913	671496,99	4156334,02	260	77954	671339,82	4155895,33	260	77995	671246,66	4155414,47
259	77833	675171,79	4167430,34	260	77873	671577,56	4155540,61	260	77914	671489,79	4156336,16	260	77955	671337,75	4155893,24	260	77996	671240,52	4155409,35
259	77834	675175,45	4167429,65	260	77874	671577,09	4155546,61	260	77915	671482,48	4156338,94	260	77956	671348,50	4155884,12	260	77997	671230,67	4155402,42
259	77835	675182,57	4167427,18	260	77875	671579,10	4155577,10	260	77916	671459,93	4156339,74	260	77957	671356,89	4155875,78	260	77998	671213,93	4155392,90
259	77836	675185,10	4167426,08	260	77876	671578,98	4155586,17	260	77917	671410,52	4156335,40	260	77958	671375,46	4155860,54	260	77999	671195,68	4155386,78
259	77837	675190,47	4167425,10	260	77877	671598,47	4155626,32	260	77918	671386,02	4156331,32	260	77959	671391,59	4155843,06	260	78000	671176,61	4155384,27
259	77838	675202,15	4167421,23	260	77878	671617,79	4155677,34	260	77919	671398,62	4156321,95	260	77960	671399,96	4155832,66	260	78001	671155,65	4155383,55
259	77839	675211,73	4167418,70	260	77879	671624,13	4155727,79	260	77920	671392,98	4156303,01	260	77961	671406,89	4155821,25	260	78002	671125,11	4155387,01
259	77840	675217,64	4167416,53	260	77880	671624,80	4155740,96	260	77921	671394,43	4156284,56	260	77962	671415,08	4155805,45	260	78003	671099,82	4155396,72
259	77841	675219,85	4167416,02	260	77881	671626,01	4155765,07	260	77922	671392,85	4156267,01	260	77963	671420,41	4155789,50	260	78004	671075,30	4155402,07
259	77842	675226,10	4167415,72	260	77882	671621,57	4155809,65	260	77923	671392,60	4156263,23	260	77964	671424,06	4155775,03	260	78005	671063,68	4155407,42
259	77843	675242,20	4167413,28	260	77883	671612,48	4155845,68	260	77924	671390,37	4156247,77	260	77965	671425,54	4155760,19	260	78006	671062,86	4155407,54
259	77844	675248,42	4167410,98	260	77884	671599,80	4155883,60	260	77925	671385,76	4156232,85	260	77966	671424,79	4155745,30	260	78007	671042,29	4155386,95
259	77845	675262,08	4167409,23	260	77885	671581,31	4155919,28	260	77926	671381,64	4156224,45	260	77967	671422,35	4155725,90	260	78008	671041,28	4155386,09
259	77846	675264,20	4167408,96	260	77886	671569,54	4155938,68	260	77927	671386,15	4156215,69	260	77968	671414,64	4155705,54	260	78009	671040,57	4155385,28
259	77847	675274,15	4167406,82	260	77887	671571,36	4155941,94	260	77928	671391,27	4156199,45	260	77969	671406,76	4155689,32	260	78010	670979,19	4155326,70
259	77848	675282,87	4167405,78	260	77888	671572,94	4155947,54	260	77929	671392,87	4156192,29	260	77970	671396,11	4155674,78	260	78011	670963,63	4155309,65
259	77849	675290,85	4167404,57	260	77889	671574,97	4155972,31	260	77930	671394,97	4156178,28	260	77971	671383,02	4155662,41	260	78012	670922,91	4155277,49
259	77850	675299,49	4167403,24	260	77890	671577,55	4155985,25	260	77931	671395,08	4156164,12	260	77972	671376,98	4155657,65	260	78013	670922,00	4155275,61
259	77851	675308,13	4167401,93	260	77891	671578,68	4156027,96	260	77932	671394,28	4156151,57	260	77973	671373,95	4155655,74	260	78014	670919,06	4155267,72
259	77852	675315,54	4167400,79	260	77892	671578,78	4156026,23	260	77933	671391,35	4156133,14	260	77974	671375,15	4155651,86	260	78015	670917,70	4155265,30
259	77853	675325,05	4167400,36	260	77893	671579,41	4156031,95	260	77934	671385,06	4156115,57	260	77975	671377,35	4155625,63	260	78016	670916,39	4155259,06
259	77854	675339,84	4167397,19	260	77894	671579,66	4156065,81	260	77935	671375,60	4156099,47	260	77976	671378,76	4155601,87	260	78017	670909,60	4155242,37
259	77855	675347,98	4167395,32	260	77895	671585,92	4156083,29	260	77936	671373,88	4156096,37	260	77977	671379,03	4155582,28	260	78018	670902,13	4155227,91
259	77856	675358,45	4167393,72	260	77896	671593,24	4156129,44	260	77937	671372,94	4156095,14	260	77978	671377,98	4155566,39	260	78019	670895,57	4155217,79
259	77857	675358,63	4167393,66	260	77897	671595,10	4156158,54	260	77938	671374,26	4156089,70	260	77979	671375,71	4155556,49	260	78020	670894,75	4155215,94
259	77858	675358,79	4167394,05	260	77898	671594,82	4156193,99	260	77939	671374,55	4156087,90	260	77980	671376,96	4155540,57	260	78021	670886,06	4155200,24
259	77859	675366,55	4167406,84	260	77899	671589,65	4156228,56	260	77940	671375,60	4156084,53	260	77981	671375,40	4155520,66	260	78022	670874,71	4155186,35
259	77860	675371,53	4167413,81	260	77900	671591,63	4156242,30	260	77941	671379,67	4156064,35	260	77982	671372,77	4155504,45	260	78023	670861,07	4155174,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
260	78024	670841,24	4155160,68	260	78065	670868,90	4154866,60	261	78105	670782,58	4155432,48	261	78146	671086,25	4155815,49	261	78187	671048,33	4156254,27
260	78025	670835,12	4155157,81	260	78066	670867,54	4154857,55	261	78106	670830,70	4155472,31	261	78147	671082,05	4155818,60	261	78188	671054,51	4156262,90
260	78026	670835,06	4155149,81	260	78067	670864,53	4154848,90	261	78107	670893,71	4155535,32	261	78148	671061,48	4155827,50	261	78189	671060,56	4156268,33
260	78027	670834,84	4155147,74	260	78068	670863,71	4154847,46	261	78108	670905,36	4155546,99	261	78149	671046,14	4155835,80	261	78190	671067,53	4156274,58
260	78028	670832,45	4155134,22	260	78069	670866,09	4154842,14	261	78109	670910,79	4155555,27	261	78150	671032,48	4155846,65	261	78191	671070,83	4156277,54
260	78029	670828,25	4155121,17	260	78070	670896,71	4154868,25	261	78110	670926,38	4155584,57	261	78151	671035,70	4155843,60	261	78192	671083,86	4156285,22
260	78030	670828,05	4155120,67	260	78071	670931,99	4154904,44	261	78111	670926,47	4155584,85	261	78152	671031,06	4155846,42	261	78193	671095,34	4156290,70
260	78031	670821,65	4155107,56	260	78072	670955,91	4154939,05	261	78112	670939,15	4155608,36	261	78153	671013,20	4155861,83	261	78194	671101,46	4156293,76
260	78032	670813,43	4155095,53	260	78073	670982,61	4154964,70	261	78113	670943,99	4155617,34	261	78154	671004,41	4155871,48	261	78195	671119,55	4156299,61
260	78033	670813,00	4155094,98	260	78074	670998,96	4154976,92	261	78114	670947,04	4155622,13	261	78155	670992,55	4155887,45	261	78196	671136,10	4156301,36
260	78034	670809,27	4155088,56	260	78075	671010,73	4154999,84	261	78115	670961,83	4155643,63	261	78156	670984,08	4155905,45	261	78197	671141,04	4156301,36
260	78035	670810,87	4155086,90	260	78076	671016,09	4155007,86	261	78116	670967,14	4155650,40	261	78157	670979,35	4155924,76	261	78198	671143,76	4156307,37
260	78036	670816,79	4155079,63	260	78077	671028,30	4155026,12	261	78117	670971,73	4155655,20	261	78158	670978,64	4155929,77	261	78199	671147,35	4156312,53
260	78037	670821,79	4155072,22	260	78078	671036,24	4155039,87	261	78118	670992,40	4155675,51	261	78159	670977,69	4155946,89	261	78200	671124,57	4156329,33
260	78038	670825,39	4155064,04	260	78079	671040,83	4155047,97	261	78119	670998,25	4155680,59	261	78160	670979,69	4155963,93	261	78201	671086,92	4156356,78
260	78039	670826,76	4155058,41	260	78080	671082,61	4155109,24	261	78120	671005,66	4155686,06	261	78161	670984,57	4155980,37	261	78202	671060,46	4156379,27
260	78040	670834,55	4155053,07	260	78081	671087,66	4155118,79	261	78121	671007,82	4155688,22	261	78162	670992,20	4155995,73	261	78203	671058,28	4156381,15
260	78041	670841,18	4155046,38	260	78082	671093,00	4155127,65	261	78122	671015,03	4155692,91	261	78163	670995,06	4156000,43	261	78204	671032,96	4156405,20
260	78042	670846,44	4155038,56	260	78083	671107,21	4155144,45	261	78123	671029,81	4155702,59	261	78164	670998,63	4156007,81	261	78205	671124,31	4156424,65
260	78043	670850,14	4155029,90	260	78084	671118,98	4155154,54	261	78124	671038,03	4155707,12	261	78165	671009,38	4156030,22	261	78206	671009,17	4156439,24
260	78044	670854,18	4155017,26	260	78085	671133,19	4155173,64	261	78125	671044,30	4155709,84	261	78166	671013,58	4156038,16	261	78207	671002,66	4156455,18
260	78045	670856,29	4155007,09	260	78086	671147,76	4155183,18	261	78126	671061,19	4155716,38	261	78167	671024,00	4156052,69	261	78208	670999,00	4156471,99
260	78046	670856,26	4154996,71	260	78087	671193,12	4155184,74	261	78127	671074,60	4155720,26	261	78168	671026,09	4156054,63	261	78209	670997,02	4156487,32
260	78047	670855,45	4154989,17	260	78088	671240,93	4155191,03	261	78128	671089,63	4155721,85	261	78169	671030,39	4156060,14	261	78210	670996,51	4156490,85
260	78048	670853,94	4154981,21	260	78089	671295,91	4155209,47	261	78129	671107,24	4155721,85	261	78170	671039,49	4156070,28	261	78211	670996,07	4156498,51
260	78049	670851,16	4154973,61	260	78090	671316,09	4155220,95	261	78130	671120,06	4155720,49	261	78171	671049,90	4156079,11	261	78212	670996,07	4156510,93
260	78050	670847,19	4154966,55	260	78091	671325,24	4155222,60	261	78131	671128,71	4155718,40	261	78172	671054,70	4156082,64	261	78213	670996,59	4156519,96
260	78051	670842,14	4154960,23	260	78092	671356,15	4155231,33	261	78132	671138,97	4155715,47	261	78173	671047,54	4156092,46	261	78214	670997,35	4156524,46
260	78052	670836,14	4154954,81	260	78093	671395,70	4155246,55	261	78133	671150,98	4155711,10	261	78174	671041,37	4156101,71	261	78215	670998,61	4156533,66
260	78053	670835,30	4154954,17	260	78094	671399,10	4155247,86	261	78134	671160,40	4155705,72	261	78175	671035,56	4156114,86	261	78216	671018,31	4156553,18
260	78054	670835,69	4154952,69	261	78094	670718,38	4155336,38	261	78135	671163,05	4155706,62	261	78176	671033,77	4156120,22	261	78217	671004,15	4156554,97
260	78055	670835,74	4154952,43	261	78095	670723,07	4155349,20	261	78136	671170,34	4155708,90	261	78177	671028,01	4156138,36	261	78218	671010,73	4156569,04
260	78056	670839,83	4154949,91	261	78096	670727,87	4155358,78	261	78137	671160,45	4155720,95	261	78178	671025,79	4156148,55	261	78219	671005,83	4156572,32
260	78057	670846,66	4154943,74	261	78097	670728,59	4155359,94	261	78138	671151,83	4155736,36	261	78179	671022,95	4156172,17	261	78220	670993,92	4156575,66
260	78058	670852,24	4154936,42	261	78098	670730,10	4155365,33	261	78139	671146,04	4155753,04	261	78180	671022,95	4156178,28	261	78221	670977,06	4156582,08
260	78059	670856,39	4154928,20	261	78099	670734,67	4155374,00	261	78140	671143,29	4155770,48	261	78181	671022,95	4156185,94	261	78222	670961,63	4156591,43
260	78060	670864,57	4154907,38	261	78100	670735,78	4155377,52	261	78141	671143,51	4155781,33	261	78182	671024,10	4156194,54	261	78223	670948,14	4156603,41
260	78061	670866,63	4154891,46	261	78101	670742,83	4155393,63	261	78142	671132,85	4155789,22	261	78183	671026,03	4156206,17	261	78224	670944,64	4156607,13
260	78062	670867,12	4154887,69	261	78102	670755,94	4155411,38	261	78143	671122,34	4155796,49	261	78184	671029,27	4156219,10	261	78225	670941,64	4156610,03
260	78063	670867,78	4154882,37	261	78103	670769,07	4155423,34	261	78144	671112,30	4155800,69	261	78185	671035,04	4156232,24	261	78226	670930,07	4156623,36
260	78064	670868,60	4154875,76	261	78104	670775,82	4155427,97	261	78145	671100,49	4155808,79	261	78186	671044,87	4156249,67	261	78227	670928,56	4156625,90

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
261	78228	670928,05	4156625,38	261	78269	670822,97	4156199,29	261	78310	670181,92	4155321,37	261	78351	669905,12	4154738,38	261	78392	670040,01	4154952,81
261	78229	670920,99	4156620,35	261	78270	670822,97	4156197,85	261	78311	670164,82	4155307,69	261	78352	669916,28	4154726,49	261	78393	670043,69	4154960,89
261	78230	670913,18	4156616,61	261	78271	670822,97	4156178,28	261	78312	670160,95	4155304,01	261	78353	669925,37	4154712,94	261	78394	670050,46	4154970,74
261	78231	670905,54	4156613,74	261	78272	670822,97	4156160,18	261	78313	670158,61	4155303,05	261	78354	669926,66	4154710,11	261	78395	670051,68	4154975,66
261	78232	670897,38	4156611,44	261	78273	670828,36	4156115,35	261	78314	670141,40	4155294,44	261	78355	669928,07	4154708,90	261	78396	670058,04	4154990,53
261	78233	670888,95	4156610,55	261	78274	670819,22	4156096,17	261	78315	670105,45	4155273,90	261	78356	669939,69	4154694,45	261	78397	670064,85	4155003,43
261	78234	670880,49	4156611,11	261	78275	670816,90	4156092,34	261	78316	670077,32	4155248,69	261	78357	669948,43	4154678,09	261	78398	670073,60	4155014,40
261	78235	670872,25	4156613,08	261	78276	670797,78	4156053,83	261	78317	670075,07	4155248,03	261	78358	669951,15	4154671,62	261	78399	670081,72	4155023,06
261	78236	670858,21	4156617,73	261	78277	670783,08	4156004,30	261	78318	670046,68	4155237,67	261	78359	669956,00	4154657,05	261	78400	670084,27	4155025,79
261	78237	670848,66	4156619,18	261	78278	670777,07	4155953,09	261	78319	670015,07	4155221,22	261	78360	669956,30	4154655,26	261	78401	670096,59	4155035,40
261	78238	670848,41	4156619,20	261	78279	670779,45	4155910,15	261	78320	669979,76	4155197,89	261	78361	669964,41	4154665,27	261	78402	670116,55	4155048,59
261	78239	670848,22	4156619,06	261	78280	670782,75	4155886,87	261	78321	669948,96	4155173,87	261	78362	669969,86	4154671,68	261	78403	670127,49	4155054,28
261	78240	670840,65	4156614,62	261	78281	670794,61	4155838,41	261	78322	669922,28	4155145,36	261	78363	669981,84	4154682,43	261	78404	670137,30	4155057,86
261	78241	670832,42	4156611,58	261	78282	670819,55	4155785,40	261	78323	669896,79	4155113,44	261	78364	669991,99	4154688,88	261	78405	670154,60	4155062,90
261	78242	670823,80	4156610,03	261	78283	670815,83	4155781,51	261	78324	669894,48	4155109,06	261	78365	669994,71	4154690,38	261	78406	670158,14	4155064,39
261	78243	670808,04	4156608,60	261	78284	670800,67	4155762,19	261	78325	669864,38	4155090,83	261	78366	670001,78	4154697,19	261	78407	670167,11	4155068,64
261	78244	670800,55	4156608,48	261	78285	670780,29	4155732,57	261	78326	669853,90	4155081,49	261	78367	670019,27	4154711,57	261	78408	670169,50	4155069,72
261	78245	670798,59	4156608,74	261	78286	670771,36	4155718,55	261	78327	669832,43	4155062,38	261	78368	670022,05	4154713,65	261	78409	670179,88	4155074,89
261	78246	670795,20	4156607,44	261	78287	670758,69	4155695,03	261	78328	669821,59	4155050,69	261	78369	670015,61	4154716,95	261	78410	670195,14	4155080,97
261	78247	670787,72	4156605,20	261	78288	670744,71	4155669,12	261	78329	669808,78	4155037,88	261	78370	670006,86	4154722,17	261	78411	670195,84	4155081,12
261	78248	670779,98	4156604,17	261	78289	670695,96	4155620,37	261	78330	669775,20	4154991,64	261	78371	670002,70	4154723,66	261	78412	670206,34	4155095,77
261	78249	670772,18	4156604,36	261	78290	670672,02	4155600,56	261	78331	669750,05	4154934,14	261	78372	669985,65	4154731,63	261	78413	670223,14	4155110,83
261	78250	670766,46	4156604,94	261	78291	670663,00	4155593,09	261	78332	669740,34	4154890,17	261	78373	669970,42	4154742,65	261	78414	670235,75	4155118,04
261	78251	670764,82	4156603,56	261	78292	670644,53	4155580,40	261	78333	669737,59	4154867,40	261	78374	669957,50	4154756,33	261	78415	670241,57	4155120,95
261	78252	670756,08	4156598,77	261	78293	670606,76	4155545,99	261	78334	669736,22	4154856,21	261	78375	669947,38	4154772,18	261	78416	670259,35	4155128,29
261	78253	670734,64	4156589,65	261	78294	670578,97	4155508,38	261	78335	669740,57	4154854,24	261	78376	669940,40	4154789,65	261	78417	670262,31	4155129,41
261	78254	670726,58	4156585,79	261	78295	670577,61	4155507,87	261	78336	669756,51	4154845,59	261	78377	669936,83	4154808,12	261	78418	670276,71	4155134,34
261	78255	670740,17	4156551,40	261	78296	670535,39	4155487,50	261	78337	669759,41	4154843,27	261	78378	669935,25	4154824,33	261	78419	670286,21	4155147,21
261	78256	670767,37	4156505,73	261	78297	670490,06	4155453,91	261	78338	669777,12	4154839,55	261	78379	669935,25	4154836,49	261	78420	670296,32	4155156,80
261	78257	670796,33	4156472,35	261	78298	670480,00	4155443,02	261	78339	669793,85	4154832,71	261	78380	669936,05	4154842,88	261	78421	670305,92	4155164,48
261	78258	670797,32	4156471,39	261	78299	670477,07	4155443,20	261	78340	669809,07	4154822,97	261	78381	669937,70	4154856,56	261	78422	670311,95	4155169,18
261	78259	670797,35	4156470,82	261	78300	670451,78	4155440,77	261	78341	669822,30	4154810,65	261	78382	669941,09	4154871,88	261	78423	670328,07	4155178,49
261	78260	670798,86	4156460,37	261	78301	670430,27	4155440,80	261	78342	669828,08	4154804,18	261	78383	669949,75	4154891,68	261	78424	670338,71	4155181,89
261	78261	670801,78	4156437,82	261	78302	670383,86	4155433,55	261	78343	669837,74	4154791,30	261	78384	669961,33	4154907,63	261	78425	670344,71	4155183,80
261	78262	670810,94	4156395,69	261	78303	670346,37	4155421,49	261	78344	669845,88	4154783,43	261	78385	669965,70	4154912,00	261	78426	670351,81	4155185,22
261	78263	670830,57	4156347,65	261	78304	670323,78	4155412,18	261	78345	669856,73	4154768,03	261	78386	669972,55	4154919,38	261	78427	670356,83	4155186,07
261	78264	670852,17	4156313,16	261	78305	670288,88	4155394,50	261	78346	669858,21	4154764,76	261	78387	669983,69	4154929,30	261	78428	670364,99	4155197,85
261	78265	670839,40	4156284,10	261	78306	670250,89	4155367,08	261	78347	669867,81	4154759,97	261	78388	669995,25	4154936,31	261	78429	670369,51	4155203,09
261	78266	670830,08	4156246,90	261	78307	670250,01	4155366,21	261	78348	669869,36	4154758,85	261	78389	670009,47	4154943,59	261	78430	670380,58	4155214,06
261	78267	670826,27	4156223,96	261	78308	670245,48	4155361,71	261	78349	669877,79	4154755,99	261	78390	670016,75	4154946,78	261	78431	670393,22	4155223,19
261	78268	670823,35	4156202,13	261	78309	670200,06	4155335,49	261	78350	669892,18	4154748,30	261	78391	670032,43	4154952,01	261	78432	670407,14	4155230,24

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				
261	78433	670415,25	4155233,58	262	78473	671430,02	4156823,89	262	78514	671661,42	4157959,49	262	78555	672438,51	4158604,89	262	78596	672837,70	4159173,40
261	78434	670430,18	4155238,39	262	78474	671416,70	4156886,27	262	78515	671680,92	4157970,91	262	78556	672441,30	4158609,72	262	78597	672838,35	4159181,26
261	78435	670445,68	4155240,81	262	78475	671407,62	4156906,81	262	78516	671709,70	4157990,52	262	78557	672438,91	4158607,32	262	78598	672839,70	4159186,78
261	78436	670461,37	4155240,79	262	78476	671390,76	4156944,96	262	78517	671715,82	4157996,09	262	78558	672464,11	4158643,53	262	78599	672839,66	4159186,89
261	78437	670463,32	4155240,63	262	78477	671359,75	4156987,43	262	78518	671727,41	4158004,41	262	78559	672473,97	4158660,77	262	78600	672838,55	4159190,98
261	78438	670467,01	4155241,34	262	78478	671343,67	4157004,43	262	78519	671760,79	4158037,44	262	78560	672478,15	4158667,49	262	78601	672837,58	4159192,83
261	78439	670480,55	4155242,64	262	78479	671334,03	4157014,06	262	78520	671783,99	4158068,92	262	78561	672503,63	4158693,23	262	78602	672834,25	4159200,71
261	78440	670490,80	4155242,01	262	78480	671319,54	4157028,57	262	78521	671810,19	4158111,01	262	78562	672514,98	4158707,65	262	78603	672833,25	4159205,07
261	78441	670505,87	4155240,53	262	78481	671313,76	4157033,48	262	78522	671821,85	4158146,06	262	78563	672541,72	4158741,63	262	78604	672826,73	4159210,56
261	78442	670533,13	4155239,09	262	78482	671323,31	4157058,25	262	78523	671828,62	4158162,75	262	78564	672544,90	4158743,43	262	78605	672820,89	4159216,36
261	78443	670533,66	4155239,09	262	78483	671331,72	4157104,83	262	78524	671837,03	4158190,12	262	78565	672548,71	4158746,03	262	78606	672816,10	4159223,05
261	78444	670575,10	4155236,57	262	78484	671333,97	4157131,54	262	78525	671845,73	4158229,50	262	78566	672566,65	4158756,34	262	78607	672807,14	4159237,98
261	78445	670576,82	4155236,34	262	78485	671333,88	4157159,26	262	78526	671846,17	4158237,30	262	78567	672594,10	4158774,61	262	78608	672804,15	4159243,80
261	78446	670577,03	4155237,55	262	78486	671333,84	4157174,62	262	78527	671870,56	4158268,38	262	78568	672618,87	4158796,28	262	78609	672801,94	4159249,97
261	78447	670584,38	4155256,36	262	78487	671331,03	4157190,54	262	78528	671897,27	4158292,65	262	78569	672666,46	4158843,84	262	78610	672799,60	4159258,18
261	78448	670586,34	4155260,18	262	78488	671344,16	4157209,61	262	78529	671892,90	4158288,07	262	78570	672703,56	4158903,80	262	78611	672797,96	4159260,63
261	78449	670597,26	4155277,04	262	78489	671367,75	4157265,00	262	78530	671908,46	4158307,01	262	78571	672707,76	4158911,87	262	78612	672795,28	4159265,62
261	78450	670611,38	4155291,41	262	78490	671377,84	4157314,24	262	78531	671914,45	4158316,12	262	78572	672710,24	4158916,64	262	78613	672783,27	4159260,59
261	78451	670614,32	4155293,85	262	78491	671383,29	4157367,63	262	78532	671928,62	4158324,37	262	78573	672723,31	4158941,73	262	78614	672763,42	4159253,64
261	78452	670616,88	4155296,48	262	78492	671380,05	4157412,84	262	78533	671969,16	4158358,86	262	78574	672742,13	4158989,08	262	78615	672737,40	4159246,34
261	78453	670624,23	4155304,43	262	78493	671372,50	4157458,46	262	78534	671976,79	4158368,14	262	78575	672751,00	4159039,39	262	78616	672735,06	4159245,21
261	78454	670639,28	4155315,59	262	78494	671370,10	4157465,07	262	78535	671997,28	4158393,03	262	78576	672751,02	4159039,64	262	78617	672717,93	4159238,80
261	78455	670656,17	4155323,74	262	78495	671356,77	4157501,76	262	78536	672012,35	4158415,06	262	78577	672765,10	4159044,06	262	78618	672708,23	4159237,09
261	78456	670668,57	4155328,35	262	78496	671340,12	4157537,07	262	78537	672012,69	4158415,66	262	78578	672770,78	4159045,06	262	78619	672701,41	4159233,66
261	78457	670687,57	4155333,35	262	78497	671349,54	4157544,20	262	78538	672032,25	4158424,99	262	78579	672802,29	4159056,84	262	78620	672686,05	4159228,83
261	78458	670707,20	4155334,55	262	78498	671385,20	4157582,60	262	78539	672045,32	4158420,73	262	78580	672823,41	4159062,77	262	78621	672680,87	4159227,65
261	78459	670711,03	4155334,40	262	78499	671408,89	4157619,27	262	78540	672091,62	4158413,30	262	78581	672855,13	4159073,88	262	78622	672669,16	4159222,08
261	78094	670718,38	4155336,38	262	78500	671421,88	4157643,83	262	78541	672130,65	4158413,20	262	78582	672862,45	4159076,94	262	78623	672661,38	4159219,27
262	78460	671566,81	4156504,92	262	78501	671440,65	4157689,86	262	78542	672158,01	4158415,26	262	78583	672869,83	4159078,25	262	78624	672651,77	4159216,18
262	78461	671564,68	4156513,85	262	78502	671449,97	4157738,71	262	78543	672199,85	4158422,01	262	78584	672869,51	4159090,87	262	78625	672650,69	4159215,97
262	78462	671554,67	4156560,34	262	78503	671451,48	4157755,55	262	78544	672248,15	4158438,57	262	78585	672867,82	4159093,80	262	78626	672609,78	4159201,10
262	78463	671532,91	4156610,07	262	78504	671458,34	4157763,61	262	78545	672292,93	4158463,03	262	78586	672866,24	4159096,54	262	78627	672599,41	4159196,66
262	78464	671520,22	4156630,05	262	78505	671488,77	4157808,44	262	78546	672299,60	4158468,31	262	78587	672864,58	4159101,11	262	78628	672596,38	4159195,75
262	78465	671499,87	4156661,48	262	78506	671490,55	4157813,06	262	78547	672296,26	4158466,66	262	78588	672863,26	4159104,78	262	78629	672595,22	4159195,01
262	78466	671497,02	4156665,33	262	78507	671505,18	4157843,95	262	78548	672332,30	4158491,61	262	78589	672858,80	4159121,59	262	78630	672594,98	4159194,31
262	78467	671492,62	4156672,69	262	78508	671527,27	4157864,07	262	78549	672345,75	4158504,18	262	78590	672858,73	4159121,98	262	78631	672587,93	4159180,65
262	78468	671480,29	4156691,59	262	78509	671537,49	4157877,63	262	78550	672358,91	4158516,47	262	78591	672852,09	4159128,16	262	78632	672577,77	4159164,20
262	78469	671452,09	4156729,87	262	78510	671576,03	4157900,04	262	78551	672371,27	4158529,82	262	78592	672846,52	4159135,82	262	78633	672564,61	4159149,16
262	78470	671443,01	4156740,82	262	78511	671592,09	4157911,79	262	78552	672384,04	4158542,94	262	78593	672842,49	4159144,40	262	78634	672551,25	4159136,47
262	78471	671428,37	4156757,29	262	78512	671625,34	4157934,96	262	78553	672395,94	4158556,41	262	78594	672840,15	4159153,59	262	78635	672548,92	4159134,96
262	78472	671430,02	4156767,79	262	78513	671636,84	4157947,66	262	78554	672411,64	4158572,43	262	78595	672838,29	4159165,54	262	78636	672549,86	4159131,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
262	78637	672555,05	4159102,11	262	78678	672182,11	4158630,36	262	78719	671742,00	4158419,58	262	78760	671475,65	4158074,39	262	78801	671123,82	4157659,86
262	78638	672552,29	4159064,02	262	78679	672167,23	4158622,23	262	78720	671740,54	4158417,12	262	78761	671466,36	4158067,59	262	78802	671123,83	4157658,59
262	78639	672548,75	4159043,96	262	78680	672151,19	4158616,73	262	78721	671729,31	4158401,74	262	78762	671457,02	4158062,16	262	78803	671119,36	4157635,01
262	78640	672541,23	4159025,04	262	78681	672134,45	4158614,03	262	78722	671715,38	4158388,77	262	78763	671448,20	4158057,03	262	78804	671115,29	4157620,03
262	78641	672529,61	4159002,73	262	78682	672123,44	4158613,20	262	78723	671699,24	4158378,68	262	78764	671442,60	4158055,20	262	78805	671108,97	4157605,86
262	78642	672508,64	4158968,83	262	78683	672107,83	4158613,24	262	78724	671695,20	4158376,66	262	78765	671428,26	4158050,50	262	78806	671100,53	4157592,85
262	78643	672499,39	4158959,59	262	78684	672092,43	4158615,71	262	78725	671678,81	4158370,19	262	78766	671409,17	4158046,41	262	78807	671094,33	4157584,75
262	78644	672484,93	4158945,14	262	78685	672077,61	4158620,55	262	78726	671661,55	4158366,71	262	78767	671401,55	4158033,65	262	78808	671085,68	4157574,87
262	78645	672482,24	4158942,45	262	78686	672054,77	4158630,03	262	78727	671643,94	4158366,31	262	78768	671400,93	4158032,78	262	78809	671075,82	4157566,21
262	78646	672472,31	4158933,76	262	78687	672054,37	4158630,33	262	78728	671631,71	4158368,21	262	78769	671396,75	4158025,09	262	78810	671071,53	4157562,91
262	78647	672461,34	4158926,46	262	78688	672030,42	4158629,42	262	78729	671634,25	4158362,74	262	78770	671390,08	4158014,27	262	78811	671063,45	4157555,74
262	78648	672445,62	4158917,43	262	78689	672024,77	4158629,62	262	78730	671639,54	4158348,59	262	78771	671378,86	4157999,40	262	78812	671050,65	4157546,10
262	78649	672445,08	4158917,13	262	78690	672015,44	4158629,97	262	78731	671642,66	4158333,81	262	78772	671365,08	4157986,86	262	78813	671036,49	4157538,62
262	78650	672440,64	4158914,21	262	78691	672011,51	4158630,71	262	78732	671643,97	4158323,95	262	78773	671349,23	4157977,09	262	78814	671021,33	4157533,50
262	78651	672428,87	4158907,56	262	78692	672000,72	4158632,76	262	78733	671645,77	4158310,35	262	78774	671334,74	4157971,54	262	78815	671014,75	4157531,85
262	78652	672416,32	4158902,57	262	78693	671979,85	4158638,36	262	78734	671645,95	4158295,53	262	78775	671334,39	4157962,85	262	78816	671021,99	4157532,13
262	78653	672393,73	4158895,29	262	78694	671972,19	4158628,27	262	78735	671645,99	4158290,19	262	78776	671329,11	4157942,34	262	78817	671038,07	4157531,41
262	78654	672392,83	4158891,31	262	78695	671959,50	4158616,49	262	78736	671646,21	4158289,04	262	78777	671323,87	4157928,35	262	78818	671058,29	4157528,41
262	78655	672387,47	4158877,53	262	78696	671956,34	4158613,38	262	78737	671646,75	4158283,90	262	78778	671316,76	4157913,34	262	78819	671077,48	4157521,37
262	78656	672377,17	4158855,90	262	78697	671942,77	4158603,88	262	78738	671647,90	4158273,00	262	78779	671313,37	4157908,47	262	78820	671092,86	4157513,87
262	78657	672353,52	4158825,84	262	78698	671927,83	4158596,75	262	78739	671646,99	4158256,89	262	78780	671311,08	4157902,73	262	78821	671106,43	4157505,85
262	78658	672352,65	4158824,97	262	78699	671911,93	4158592,18	262	78740	671644,59	4158246,05	262	78781	671298,96	4157884,87	262	78822	671118,58	4157495,81
262	78659	672347,17	4158819,43	262	78700	671894,10	4158588,63	262	78741	671643,51	4158241,16	262	78782	671297,21	4157882,81	262	78823	671142,18	4157472,93
262	78660	672329,41	4158801,49	262	78701	671863,04	4158589,70	262	78742	671640,06	4158229,93	262	78783	671284,50	4157870,29	262	78824	671153,90	4157459,30
262	78661	672317,53	4158787,87	262	78702	671863,10	4158588,68	262	78743	671634,14	4158215,34	262	78784	671269,77	4157860,24	262	78825	671163,00	4157443,81
262	78662	672309,90	4158775,61	262	78703	671860,58	4158569,87	262	78744	671627,90	4158196,58	262	78785	671253,49	4157852,97	262	78826	671163,01	4157443,83
262	78663	672306,25	4158771,40	262	78704	671856,91	4158554,10	262	78745	671618,34	4158181,22	262	78786	671244,94	4157850,87	262	78827	671163,01	4157443,80
262	78664	672305,68	4158769,31	262	78705	671851,04	4158536,49	262	78746	671609,07	4158168,64	262	78787	671248,93	4157839,97	262	78828	671168,32	4157432,57
262	78665	672294,92	4158750,50	262	78706	671842,03	4158520,27	262	78747	671597,97	4158157,67	262	78788	671255,01	4157800,69	262	78829	671171,96	4157424,87
262	78666	672284,85	4158736,03	262	78707	671837,27	4158513,30	262	78748	671585,30	4158148,56	262	78789	671252,55	4157776,02	262	78830	671172,96	4157422,10
262	78667	672281,19	4158732,36	262	78708	671826,03	4158499,64	262	78749	671588,16	4158150,30	262	78790	671251,69	4157766,43	262	78831	671178,27	4157407,49
262	78668	672276,78	4158724,71	262	78709	671812,56	4158488,18	262	78750	671585,47	4158147,85	262	78791	671247,98	4157746,95	262	78832	671181,28	4157389,26
262	78669	672273,72	4158719,42	262	78710	671797,29	4158479,29	262	78751	671574,01	4158140,04	262	78792	671240,49	4157728,59	262	78833	671182,60	4157370,63
262	78670	672263,00	4158706,47	262	78711	671796,57	4158479,03	262	78752	671567,41	4158136,18	262	78793	671236,20	4157720,48	262	78834	671179,93	4157344,49
262	78671	672249,51	4158692,71	262	78712	671783,81	4158471,81	262	78753	671552,87	4158129,18	262	78794	671226,74	4157705,84	262	78835	671175,91	4157324,87
262	78672	672237,41	4158679,00	262	78713	671769,99	4158466,51	262	78754	671537,40	4158124,62	262	78795	671214,89	4157693,08	262	78836	671168,06	4157306,45
262	78673	672226,30	4158667,59	262	78714	671767,14	4158465,65	262	78755	671530,42	4158123,16	262	78796	671201,01	4157682,57	262	78837	671156,71	4157289,97
262	78674	672217,10	4158657,65	262	78715	671766,44	4158463,06	262	78756	671520,84	4158122,04	262	78797	671192,68	4157677,34	262	78838	671152,93	4157285,51
262	78675	672206,46	4158647,71	262	78716	671758,81	4158443,39	262	78757	671517,65	4158116,01	262	78798	671174,48	4157668,33	262	78839	671147,85	4157279,53
262	78676	672194,50	4158639,44	262	78717	671747,22	4158425,77	262	78758	671507,58	4158102,83	262	78799	671154,84	4157663,20	262	78840	671144,35	4157275,09
262	78677	672192,05	4158638,23	262	78718	671743,00	4158420,63	262	78759	671492,37	4158086,03	262	78800	671133,36	4157659,86	262	78841	671132,30	4157259,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
262	78842	671126,27	4157250,19	262	78883	671216,53	4156844,47	262	78924	671510,32	4156435,34	263	78964	671489,64	4158674,12	263	79005	671625,43	4158920,93
262	78843	671117,90	4157238,69	262	78884	671225,45	4156824,29	262	78925	671518,29	4156432,30	263	78965	671509,53	4158675,82	263	79006	671606,87	4158931,54
262	78844	671108,00	4157228,51	262	78885	671230,04	4156802,79	262	78926	671526,03	4156431,81	263	78966	671517,61	4158675,70	263	79007	671591,89	4158945,23
262	78845	671102,49	4157223,60	262	78886	671230,04	4156783,43	262	78927	671530,69	4156435,88	263	78967	671531,02	4158674,59	263	79008	671584,50	4158954,89
262	78846	671110,09	4157214,20	262	78887	671228,34	4156772,61	262	78928	671540,44	4156445,02	263	78968	671544,18	4158671,69	263	79009	671577,57	4158965,26
262	78847	671116,52	4157204,90	262	78888	671225,99	4156761,42	262	78929	671544,22	4156451,03	263	78969	671562,05	4158666,47	263	79010	671572,38	4158973,56
262	78848	671125,06	4157189,96	262	78889	671223,00	4156750,30	262	78930	671545,72	4156461,88	263	78970	671562,17	4158666,43	263	79011	671569,83	4158979,73
262	78849	671130,92	4157173,78	262	78890	671215,15	4156732,96	262	78931	671547,39	4156469,49	263	78971	671567,12	4158681,26	263	79012	671566,32	4158980,85
262	78850	671133,91	4157156,83	262	78891	671204,52	4156718,15	262	78932	671550,23	4156476,76	263	78972	671575,34	4158696,48	263	79013	671551,18	4158986,99
262	78851	671133,96	4157139,62	262	78892	671197,57	4156710,95	262	78933	671557,39	4156491,57	263	78973	671586,05	4158710,06	263	79014	671537,43	4158982,41
262	78852	671133,24	4157131,04	262	78893	671192,77	4156706,38	262	78934	671561,55	4156498,63	263	78974	671598,95	4158721,59	263	79015	671521,13	4158980,83
262	78853	671129,88	4157112,44	262	78894	671191,77	4156701,68	262	78935	671566,81	4156504,92	263	78975	671604,68	4158725,15	263	79016	671511,66	4158980,77
262	78854	671123,08	4157094,79	262	78895	671191,31	4156700,41	263	78936	671397,46	4158336,40	263	78976	671613,63	4158730,71	263	79017	671498,58	4158969,22
262	78855	671113,10	4157078,75	262	78896	671206,38	4156690,78	263	78937	671385,24	4158346,23	263	78977	671615,39	4158731,42	263	79018	671463,14	4158925,34
262	78856	671102,73	4157065,16	262	78897	671210,58	4156687,92	263	78938	671370,43	4158360,95	263	78978	671613,31	4158742,18	263	79019	671436,55	4158875,61
262	78857	671089,17	4157050,64	262	78898	671212,93	4156686,09	263	78939	671359,00	4158378,44	263	78979	671612,83	4158758,15	263	79020	671433,57	4158866,07
262	78858	671073,03	4157039,10	262	78899	671243,26	4156662,95	263	78940	671354,06	4158388,08	263	78980	671614,90	4158774,01	263	79021	671404,63	4158857,60
262	78859	671049,24	4157025,45	262	78900	671248,79	4156657,83	263	78941	671346,85	4158406,31	263	78981	671616,19	4158780,07	263	79022	671354,34	4158837,23
262	78860	671021,69	4157013,23	262	78901	671252,26	4156654,36	263	78942	671343,35	4158425,62	263	78982	671621,78	4158797,94	263	79023	671314,09	4158808,56
262	78861	671020,12	4157011,69	262	78902	671274,55	4156629,31	263	78943	671342,52	4158435,80	263	78983	671630,61	4158814,44	263	79024	671281,84	4158781,23
262	78862	671009,81	4157003,01	262	78903	671284,28	4156618,38	263	78944	671342,54	4158452,37	263	78984	671642,37	4158829,02	263	79025	671249,24	4158742,39
262	78863	670995,07	4156994,51	262	78904	671291,32	4156610,46	263	78945	671343,31	4158468,72	263	78985	671653,53	4158838,97	263	79026	671223,63	4158698,69
262	78864	670999,40	4156974,96	262	78905	671294,57	4156606,54	263	78946	671348,34	4158480,56	263	78986	671660,02	4158845,10	263	79027	671205,69	4158651,17
262	78865	671000,48	4156971,91	262	78906	671315,86	4156577,64	263	78947	671354,11	4158496,98	263	78987	671675,40	4158855,02	263	79028	671201,86	4158631,47
262	78866	671009,46	4156954,86	262	78907	671320,16	4156571,05	263	78948	671362,63	4158512,16	263	78988	671692,32	4158861,98	263	79029	671196,86	4158625,36
262	78867	671010,59	4156953,40	262	78908	671323,36	4156565,00	263	78949	671373,68	4158525,64	263	78989	671708,46	4158866,94	263	79030	671171,23	4158579,75
262	78868	671016,43	4156944,78	262	78909	671326,22	4156559,05	263	78950	671385,51	4158537,75	263	78990	671726,01	4158870,64	263	79031	671156,75	4158538,54
262	78869	671020,56	4156936,53	262	78910	671331,08	4156553,38	263	78951	671395,55	4158546,73	263	78991	671729,06	4158870,73	263	79032	671151,18	4158516,76
262	78870	671039,78	4156893,76	262	78911	671335,40	4156547,56	263	78952	671396,80	4158547,58	263	78992	671732,15	4158886,67	263	79033	671150,05	4158512,34
262	78871	671042,35	4156894,27	262	78912	671351,94	4156522,01	263	78953	671395,65	4158555,02	263	78993	671731,22	4158888,52	263	79034	671051,12	4158486,95
262	78872	671053,79	4156900,90	262	78913	671355,87	4156515,81	263	78954	671395,16	4158562,97	263	78994	671730,43	4158889,24	263	79035	671060,81	4158473,05
262	78873	671074,90	4156907,72	262	78914	671363,40	4156498,60	263	78955	671395,43	4158575,06	263	78995	671722,77	4158899,32	263	79036	671061,97	4158472,83
262	78874	671091,47	4156909,46	262	78915	671366,90	4156482,35	263	78956	671395,53	4158579,21	263	78996	671722,56	4158899,34	263	79037	671070,37	4158469,62
262	78875	671117,65	4156909,46	262	78916	671368,95	4156462,63	263	78957	671395,54	4158579,83	263	78997	671717,70	4158900,96	263	79038	671078,06	4158464,96
262	78876	671134,05	4156907,73	262	78917	671368,95	4156445,62	263	78958	671398,76	4158596,39	263	78998	671708,61	4158900,02	263	79039	671084,80	4158459,00
262	78877	671155,11	4156900,99	262	78918	671365,41	4156429,37	263	78959	671404,72	4158612,18	263	78999	671688,67	4158901,95	263	79040	671090,21	4158453,26
262	78878	671173,09	4156890,60	262	78919	671365,37	4156429,24	263	78960	671413,25	4158626,74	263	79000	671668,80	4158907,91	263	79041	671096,17	4158445,54
262	78879	671183,79	4156881,50	262	78920	671398,00	4156434,67	263	78961	671424,10	4158639,66	263	79001	671663,92	4158910,59	263	79042	671099,00	4158439,86
262	78880	671192,64	4156872,65	262	78921	671457,29	4156439,89	263	78962	671436,98	4158650,57	263	79002	671652,84	4158911,63	263	79043	671099,85	4158439,38
262	78881	671200,27	4156865,02	262	78922	671494,30	4156438,58	263	78963	671451,18	4158660,69	263	79003	671639,28	4158915,94	263	79044	671107,98	4158433,60
262	78882	671205,78	4156859,20	262	78923	671502,44	4156437,61	263	78964	671470,49	4158668,51	263	79004	671632,48	4158918,58	263	79045	671114,82	4158426,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
263	79046	671125,80	4158411,99	263	79087	671347,36	4158296,24	264	79127	673204,25	4159283,40	264	79168	672937,96	4159208,33	265	79208	672995,93	4163314,34
263	79047	671126,81	4158410,34	263	79088	671357,70	4158309,85	264	79128	673188,22	4159283,72	264	79169	672940,82	4159199,57	265	79209	672999,47	4163343,12
263	79048	671130,38	4158404,80	263	79089	671370,22	4158321,49	264	79129	673172,44	4159286,59	264	79170	672942,67	4159191,87	265	79210	673003,75	4163380,85
263	79049	671131,19	4158402,88	263	79090	671384,54	4158330,83	264	79130	673157,34	4159291,96	264	79171	672943,28	4159183,97	265	79211	673005,08	4163391,43
263	79050	671143,50	4158394,38	263	78935	671397,46	4158336,40	264	79131	673152,01	4159294,35	264	79172	672942,98	4159180,30	265	79212	673005,61	4163395,68
263	79051	671149,92	4158389,10	264	79091	673416,96	4159150,24	264	79132	673136,04	4159303,35	264	79173	672945,97	4159176,11	265	79213	673016,01	4163478,53
263	79052	671155,38	4158382,84	264	79092	673434,56	4159156,74	264	79133	673122,00	4159315,11	264	79174	672949,99	4159167,19	265	79214	673018,87	4163492,81
263	79053	671159,72	4158375,76	264	79093	673447,88	4159160,37	264	79134	673115,93	4159322,46	264	79175	672954,28	4159154,50	265	79215	673023,79	4163506,54
263	79054	671162,84	4158368,06	264	79094	673434,18	4159197,11	264	79135	673108,57	4159329,03	264	79176	672956,29	4159144,06	265	79216	673037,36	4163537,20
263	79055	671165,50	4158359,51	264	79095	673425,49	4159205,79	264	79136	673101,08	4159324,93	264	79177	672956,49	4159143,30	265	79217	673046,48	4163553,51
263	79056	671168,51	4158354,00	264	79096	673419,94	4159212,39	264	79137	673096,67	4159323,10	264	79178	672960,82	4159138,14	265	79218	673058,48	4163567,83
263	79057	671171,86	4158346,43	264	79097	673415,61	4159219,84	264	79138	673078,96	4159317,61	264	79179	672961,44	4159137,40	265	79219	673058,68	4163568,03
263	79058	671173,93	4158338,41	264	79098	673412,62	4159227,92	264	79139	673060,55	4159315,48	264	79180	672965,08	4159131,14	265	79220	673065,42	4163579,35
263	79059	671174,64	4158330,15	264	79099	673411,07	4159236,40	264	79140	673053,15	4159315,32	264	79181	672965,78	4159129,92	265	79221	673076,88	4163592,62
263	79060	671173,99	4158321,91	264	79100	673411,00	4159245,02	264	79141	673038,84	4159315,44	264	79182	672968,77	4159121,82	265	79222	673090,48	4163603,68
263	79061	671171,98	4158313,88	264	79101	673412,40	4159253,52	264	79142	673030,23	4159315,98	264	79183	672970,32	4159113,32	265	79223	673105,80	4163612,19
263	79062	671168,67	4158306,29	264	79102	673415,25	4159261,66	264	79143	673024,59	4159315,98	264	79184	672970,38	4159104,68	265	79224	673116,17	4163615,77
263	79063	671165,06	4158299,59	264	79103	673419,45	4159269,19	264	79144	673008,23	4159317,32	264	79185	672978,98	4159107,24	265	79225	673126,16	4163620,18
263	79064	671168,93	4158296,53	264	79104	673424,05	4159275,99	264	79145	673007,63	4159317,47	264	79186	672987,97	4159110,91	265	79226	673142,35	4163625,73
263	79065	671175,47	4158288,76	264	79105	673429,09	4159283,42	264	79146	672992,31	4159315,98	264	79187	673010,62	4159115,81	265	79227	673159,26	4163628,43
263	79066	671180,30	4158279,83	264	79106	673429,50	4159284,57	264	79147	672987,86	4159316,49	264	79188	673011,96	4159116,38	265	79228	673176,38	4163628,21
263	79067	671183,84	4158271,31	264	79107	673427,89	4159285,76	264	79148	672980,50	4159314,84	264	79189	673016,44	4159116,01	265	79229	673181,04	4163627,34
263	79068	671189,97	4158255,10	264	79108	673423,24	4159289,21	264	79149	672962,72	4159312,62	264	79190	673023,93	4159116,01	265	79230	673187,13	4163632,90
263	79069	671194,84	4158239,81	264	79109	673405,25	4159307,95	264	79150	672950,16	4159307,33	264	79191	673031,64	4159115,53	265	79231	673200,14	4163641,49
263	79070	671196,59	4158232,37	264	79110	673399,44	4159315,26	264	79151	672932,09	4159303,42	264	79192	673054,46	4159115,33	265	79232	673205,86	4163644,10
263	79071	671197,17	4158224,75	264	79111	673395,09	4159323,52	264	79152	672929,75	4159303,14	264	79193	673062,15	4159115,50	265	79233	673202,38	4163644,95
263	79072	671196,93	4158221,41	264	79112	673392,35	4159332,45	264	79153	672920,34	4159299,30	264	79194	673082,84	4159106,22	265	79234	673184,68	4163653,20
263	79073	671200,34	4158222,11	264	79113	673391,33	4159341,73	264	79154	672900,11	4159295,10	264	79195	673120,65	4159092,77	265	79235	673148,09	4163652,51
263	79074	671208,92	4158223,26	264	79114	673391,15	4159352,35	264	79155	672893,31	4159293,90	264	79196	673168,14	4159084,10	265	79236	673140,80	4163653,21
263	79075	671223,77	4158224,12	264	79115	673372,16	4159346,88	264	79156	672893,60	4159293,12	264	79197	673208,29	4159083,30	265	79237	673137,26	4163653,92
263	79076	671238,59	4158222,79	264	79116	673356,62	4159341,14	264	79157	672896,28	4159283,77	264	79198	673234,57	4159084,88	265	79238	673125,53	4163656,80
263	79077	671254,60	4158220,13	264	79117	673338,18	4159336,27	264	79158	672897,55	4159281,65	264	79199	673264,37	4159088,52	265	79239	673122,18	4163657,86
263	79078	671269,62	4158215,14	264	79118	673319,17	4159335,00	264	79159	672905,92	4159274,58	264	79200	673313,81	4159099,73	265	79240	673108,61	4163663,18
263	79079	671272,23	4158217,43	264	79119	673307,34	4159335,34	264	79160	672914,46	4159264,96	264	79201	673369,24	4159124,87	265	79241	673104,45	4163662,84
263	79080	671280,71	4158225,45	264	79120	673302,70	4159328,52	264	79161	672918,82	4159259,26	264	79202	673396,87	4159144,94	265	79242	673095,96	4163662,18
263	79081	671294,05	4158236,05	264	79121	673291,50	4159316,73	264	79162	672922,33	4159253,00	264	79091	673416,96	4159150,24	265	79243	673084,62	4163661,26
263	79082	671309,01	4158244,23	264	79122	673284,53	4159310,49	264	79163	672925,96	4159245,26	265	79203	672980,55	4163217,73	265	79244	673082,42	4163661,26
263	79083	671325,14	4158249,76	264	79123	673268,16	4159298,60	264	79164	672928,60	4159238,32	265	79204	672979,15	4163227,72	265	79245	673081,30	4163661,26
263	79084	671326,23	4158249,94	264	79124	673249,75	4159290,25	264	79165	672930,02	4159231,86	265	79205	672985,52	4163279,87	265	79246	673072,68	4163661,58
263	79085	671330,55	4158265,94	264	79125	673230,03	4159285,78	264	79166	672932,20	4159227,71	265	79206	672988,19	4163293,64	265	79247	673061,56	4163662,08
263	79086	671339,53	4158283,88	264	79126	673216,52	4159284,13	264	79167	672935,35	4159216,08	265	79207	672992,77	4163306,91	265	79248	673056,24	4163662,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
265	79249	673053,30	4163663,48	265	79290	672802,91	4163154,75	266	79330	671910,56	4176868,68	266	79371	671738,03	4177244,61	266	79412	671461,02	4177356,64
265	79250	673042,07	4163666,48	265	79291	672804,96	4163154,65	266	79331	671918,61	4176869,60	266	79372	671738,37	4177245,76	266	79413	671442,23	4177352,29
265	79251	673035,97	4163668,60	265	79292	672807,50	4163154,85	266	79332	671953,22	4176883,95	266	79373	671744,89	4177260,46	266	79414	671431,44	4177352,29
265	79252	673026,33	4163673,95	265	79293	672818,26	4163155,70	266	79333	671953,05	4176884,21	266	79374	671749,57	4177267,59	266	79415	671383,95	4177351,61
265	79253	673018,58	4163681,37	265	79294	672821,80	4163156,54	266	79334	671946,03	4176884,07	266	79375	671751,88	4177271,06	266	79416	671362,60	4177350,86
265	79254	673018,39	4163681,62	265	79295	672830,74	4163158,31	266	79335	671930,18	4176886,30	266	79376	671751,87	4177271,28	266	79417	671361,85	4177350,86
265	79255	673016,32	4163681,25	265	79296	672836,44	4163159,54	266	79336	671914,89	4176891,03	266	79377	671753,65	4177287,43	266	79418	671327,53	4177350,15
265	79256	673011,50	4163680,89	265	79297	672838,05	4163159,98	266	79337	671900,54	4176898,14	266	79378	671758,02	4177303,07	266	79419	671324,91	4177350,15
265	79257	672999,21	4163680,89	265	79298	672839,79	4163161,09	266	79338	671895,27	4176901,91	266	79379	671764,88	4177317,80	266	79420	671321,48	4177350,24
265	79258	672990,93	4163681,69	265	79299	672861,05	4163173,56	266	79339	671890,22	4176903,95	266	79380	671773,57	4177333,12	266	79421	671280,84	4177352,88
265	79259	672980,79	4163685,07	265	79300	672869,78	4163176,36	266	79340	671878,05	4176909,86	266	79381	671773,41	4177336,62	266	79422	671260,69	4177354,18
265	79260	672972,09	4163689,91	265	79301	672872,13	4163177,69	266	79341	671866,78	4176917,37	266	79382	671774,89	4177351,26	266	79423	671247,07	4177356,08
265	79261	672967,35	4163693,97	265	79302	672879,02	4163181,30	266	79342	671858,73	4176923,56	266	79383	671778,52	4177365,54	266	79424	671234,62	4177357,23
265	79262	672962,75	4163698,25	265	79303	672889,89	4163187,32	266	79343	671848,81	4176928,44	266	79384	671779,14	4177367,41	266	79425	671229,61	4177357,79
265	79263	672960,22	4163698,41	265	79304	672898,80	4163191,94	266	79344	671848,66	4176928,43	266	79385	671778,91	4177370,46	266	79426	671222,79	4177329,48
265	79264	672956,19	4163698,99	265	79305	672907,01	4163196,65	266	79345	671831,51	4176930,68	266	79386	671778,09	4177374,75	266	79427	671211,48	4177319,14
265	79265	672952,88	4163699,73	265	79306	672923,61	4163205,10	266	79346	671807,57	4176935,95	266	79387	671776,37	4177389,96	266	79428	671205,77	4177315,19
265	79266	672933,26	4163705,20	265	79307	672934,00	4163209,51	266	79347	671778,74	4176949,99	266	79388	671777,00	4177405,26	266	79429	671179,78	4177297,35
265	79267	672926,66	4163707,40	265	79308	672940,19	4163211,67	266	79348	671770,31	4176956,86	266	79389	671777,58	4177408,23	266	79430	671172,18	4177288,35
265	79268	672919,42	4163711,69	265	79309	672946,62	4163213,00	266	79349	671758,50	4176966,47	266	79390	671775,85	4177415,14	266	79431	671170,14	4177285,96
265	79269	672917,65	4163713,06	265	79310	672980,55	4163217,73	266	79350	671746,78	4176977,71	266	79391	671774,64	4177432,75	266	79432	671166,18	4177281,89
265	79270	672903,22	4163696,32	266	79310	671788,65	4176731,56	266	79351	671737,03	4176990,70	266	79392	671775,34	4177439,16	266	79433	671154,34	4177270,70
265	79271	672895,46	4163683,28	266	79311	671792,88	4176734,91	266	79352	671729,52	4177005,10	266	79393	671751,29	4177425,18	266	79434	671145,70	4177263,38
265	79272	672881,87	4163667,05	266	79312	671799,72	4176739,31	266	79353	671724,44	4177020,52	266	79394	671721,13	4177413,80	266	79435	671143,76	4177257,02
265	79273	672867,49	4163641,36	266	79313	671807,20	4176742,55	266	79354	671722,77	4177027,43	266	79395	671704,55	4177408,89	266	79436	671142,39	4177251,99
265	79274	672854,49	4163618,14	266	79314	671813,37	4176744,09	266	79355	671720,44	4177041,20	266	79396	671696,71	4177403,75	266	79437	671137,91	4177241,26
265	79275	672840,92	4163587,48	266	79315	671813,63	4176752,53	266	79356	671720,24	4177048,49	266	79397	671679,45	4177394,70	266	79438	671107,70	4177183,02
265	79276	672826,17	4163546,30	266	79316	671820,10	4176774,91	266	79357	671718,23	4177056,38	266	79398	671674,91	4177393,36	266	79439	671107,52	4177182,69
265	79277	672817,58	4163503,42	266	79317	671823,03	4176782,60	266	79358	671718,02	4177059,05	266	79399	671655,79	4177381,44	266	79440	671097,17	4177165,23
265	79278	672805,27	4163405,20	266	79318	671827,19	4176789,72	266	79359	671713,97	4177073,71	266	79400	671617,03	4177368,74	266	79441	671095,44	4177162,45
265	79279	672800,87	4163366,49	266	79319	671832,47	4176796,06	266	79360	671710,85	4177090,37	266	79401	671583,19	4177360,03	266	79442	671094,41	4177160,92
265	79280	672800,08	4163360,02	266	79320	671838,72	4176801,44	266	79361	671710,59	4177107,31	266	79402	671569,65	4177359,27	266	79443	671094,67	4177154,59
265	79281	672795,04	4163345,42	266	79321	671845,77	4176805,73	266	79362	671713,20	4177124,06	266	79403	671549,21	4177353,45	266	79444	671097,17	4177131,28
265	79282	672794,72	4163343,76	266	79322	671859,08	4176812,39	266	79363	671717,59	4177142,06	266	79404	671529,71	4177352,85	266	79445	671097,62	4177125,73
265	79283	672793,87	4163339,43	266	79323	671861,74	4176820,01	266	79364	671723,02	4177158,24	266	79405	671513,72	4177353,63	266	79446	671097,65	4177125,08
265	79284	672787,02	4163304,11	266	79324	671870,76	4176839,77	266	79365	671724,82	4177161,56	266	79406	671498,07	4177356,96	266	79447	671098,27	4177109,50
265	79285	672777,48	4163225,96	266	79325	671874,97	4176847,22	266	79366	671725,12	4177172,52	266	79407	671491,20	4177359,62	266	79448	671099,54	4177103,73
265	79286	672780,64	4163203,46	266	79326	671880,38	4176853,85	266	79367	671725,33	4177193,21	266	79408	671486,04	4177359,36	266	79449	671107,67	4177087,12
265	79287	672786,97	4163158,40	266	79327	671886,85	4176859,45	266	79368	671726,80	4177207,02	266	79409	671481,88	4177359,52	266	79450	671128,67	4177049,71
265	79288	672793,19	4163157,26	266	79328	671894,18	4176863,87	266	79369	671729,41	4177221,40	266	79410	671481,21	4177359,31	266	79451	671151,71	4177012,08
265	79289	672799,89	4163155,18	266	79329	671902,16	4176866,97	266	79370	671734,09	4177235,26	266	79411	671466,77	4177357,10	266	79452	671152,68	4177010,27

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				
266	79453	671153.43	4177008.95	266	79494	670988.37	4176459.46	266	79535	671318.87	4177150.27	267	79575	672742.43	4176670.50	267	79616	672325.64	4176863.33
266	79454	671170.64	4176974.86	266	79495	670989.58	4176448.77	266	79536	671322.51	4177150.18	267	79576	672738.77	4176673.87	267	79617	672322.48	4176864.18
266	79455	671172.07	4176972.01	266	79496	670993.67	4176430.16	266	79537	671329.73	4177150.18	267	79577	672727.09	4176672.45	267	79618	672317.93	4176865.39
266	79456	671177.20	4176959.55	266	79497	670995.18	4176390.82	266	79538	671364.05	4177150.89	267	79578	672711.94	4176671.76	267	79619	672309.78	4176867.57
266	79457	671180.93	4176942.72	266	79498	670994.75	4176382.10	266	79539	671366.13	4177150.89	267	79579	672696.87	4176673.37	267	79620	672294.82	4176874.36
266	79458	671181.42	4176935.76	266	79499	670993.60	4176377.17	266	79540	671388.91	4177151.69	267	79580	672674.73	4176677.45	267	79621	672281.18	4176883.51
266	79459	671183.26	4176913.32	266	79500	671019.23	4176378.42	266	79541	671432.94	4177152.32	267	79581	672673.13	4176677.65	267	79622	672277.31	4176886.60
266	79460	671185.91	4176891.08	266	79501	671073.64	4176391.52	266	79542	671465.09	4177152.32	267	79582	672670.34	4176677.53	267	79623	672273.31	4176889.96
266	79461	671185.36	4176864.39	266	79502	671114.40	4176409.89	266	79543	671482.79	4177156.42	267	79583	672651.08	4176678.58	267	79624	672265.14	4176878.32
266	79462	671182.47	4176844.56	266	79503	671127.20	4176414.11	266	79544	671487.93	4177155.33	267	79584	672632.38	4176683.32	267	79625	672256.61	4176868.13
266	79463	671182.66	4176832.10	266	79504	671174.90	4176434.58	266	79545	671516.19	4177153.94	267	79585	672614.94	4176691.55	267	79626	672252.02	4176860.71
266	79464	671179.19	4176812.93	266	79505	671189.39	4176444.05	266	79546	671511.09	4177121.19	267	79586	672599.42	4176702.98	267	79627	672242.05	4176847.26
266	79465	671174.87	4176797.73	266	79506	671217.96	4176459.48	266	79547	671511.87	4177070.35	267	79587	672585.22	4176715.71	267	79628	672229.97	4176835.67
266	79466	671169.78	4176784.91	266	79507	671263.73	4176497.61	266	79548	671519.86	4177027.70	267	79588	672576.58	4176725.02	267	79629	672221.44	4176829.86
266	79467	671169.89	4176784.05	266	79508	671270.78	4176504.78	266	79549	671520.18	4177023.61	267	79589	672566.24	4176738.58	267	79630	672217.76	4176826.40
266	79468	671168.68	4176766.25	266	79509	671274.23	4176508.24	266	79550	671522.89	4177013.05	267	79590	672546.05	4176747.39	267	79631	672205.57	4176817.94
266	79469	671165.83	4176748.41	266	79510	671277.13	4176511.14	266	79551	671528.40	4176980.46	267	79591	672530.59	4176755.86	267	79632	672204.84	4176817.51
266	79470	671164.61	4176744.96	266	79511	671308.70	4176548.36	266	79552	671530.07	4176973.55	267	79592	672519.50	4176762.92	267	79633	672201.13	4176814.83
266	79471	671165.74	4176738.46	266	79512	671333.81	4176590.23	266	79553	671545.31	4176927.28	267	79593	672509.44	4176771.38	267	79634	672184.33	4176805.02
266	79472	671165.11	4176718.21	266	79513	671351.80	4176635.61	266	79554	671567.85	4176884.08	267	79594	672509.10	4176771.71	267	79635	672165.94	4176798.65
266	79473	671163.99	4176709.84	266	79514	671362.20	4176683.32	266	79555	671597.09	4176845.12	267	79595	672506.68	4176773.31	267	79636	672146.66	4176795.97
266	79474	671160.52	4176693.94	266	79515	671363.32	4176691.69	266	79556	671607.89	4176834.75	267	79596	672493.25	4176783.96	267	79637	672127.24	4176797.07
266	79475	671154.53	4176678.81	266	79516	671364.51	4176729.61	266	79557	671632.25	4176811.39	267	79597	672481.84	4176796.76	267	79638	672113.72	4176799.17
266	79476	671146.16	4176664.86	266	79517	671366.28	4176740.66	266	79558	671635.59	4176808.67	267	79598	672472.78	4176811.32	267	79639	672095.89	4176803.65
266	79477	671135.64	4176652.45	266	79518	671367.23	4176743.06	266	79559	671670.41	4176780.31	267	79599	672466.35	4176827.22	267	79640	672079.18	4176811.31
266	79478	671128.08	4176644.88	266	79519	671371.55	4176758.26	266	79560	671741.35	4176745.76	267	79600	672461.88	4176841.73	267	79641	672064.16	4176821.90
266	79479	671121.12	4176637.80	266	79520	671381.97	4176815.78	266	79561	671763.09	4176740.97	267	79601	672458.55	4176856.30	267	79642	672057.43	4176828.80
266	79480	671105.66	4176625.08	266	79521	671381.76	4176828.94	266	79562	671775.95	4176738.14	267	79602	672457.45	4176871.22	267	79643	672055.59	4176829.26
266	79481	671088.39	4176615.65	266	79522	671381.08	4176872.40	266	79563	671778.72	4176736.30	267	79603	672458.53	4176885.49	267	79644	672049.80	4176830.59
266	79482	671087.28	4176615.31	266	79523	671383.47	4176913.37	266	79564	671788.65	4176731.56	267	79604	672452.20	4176889.17	267	79645	672047.92	4176829.51
266	79483	671080.44	4176610.84	266	79524	671383.21	4176921.79	267	79564	672938.20	4176449.53	267	79605	672442.17	4176898.05	267	79646	672003.39	4176796.50
266	79484	671064.55	4176604.02	266	79525	671380.83	4176950.91	267	79565	672897.79	4176502.34	267	79606	672441.47	4176897.13	267	79647	671963.56	4176779.99
266	79485	671037.94	4176595.24	266	79526	671379.35	4176971.57	267	79566	672862.54	4176569.50	267	79607	672429.58	4176886.01	267	79648	671963.64	4176778.96
266	79486	671025.88	4176588.39	266	79527	671379.19	4176972.27	267	79567	672846.40	4176602.50	267	79608	672416.04	4176876.97	267	79649	671963.04	4176771.25
266	79487	671008.87	4176580.72	266	79528	671368.71	4177019.68	267	79568	672844.62	4176606.13	267	79609	672406.00	4176871.39	267	79650	671961.75	4176763.09
266	79488	670997.01	4176577.87	266	79529	671354.02	4177055.33	267	79569	672824.88	4176646.49	267	79610	672388.16	4176863.64	267	79651	671959.39	4176753.90
266	79489	670996.89	4176574.16	266	79530	671329.74	4177103.42	267	79570	672820.10	4176646.49	267	79611	672369.16	4176859.49	267	79652	671955.33	4176745.33
266	79490	670993.65	4176560.96	266	79531	671327.56	4177107.27	267	79571	672800.95	4176647.85	267	79612	672349.74	4176859.10	267	79653	671949.74	4176737.68
266	79491	670997.70	4176529.03	266	79532	671325.16	4177111.72	267	79572	672785.22	4176650.23	267	79613	672346.11	4176859.38	267	79654	671942.79	4176731.22
266	79492	670996.31	4176498.11	266	79533	671309.38	4177137.52	267	79573	672770.07	4176655.08	267	79614	672329.64	4176862.04	267	79655	671934.76	4176726.19
266	79493	670990.86	4176472.74	266	79534	671314.41	4177147.20	267	79574	672755.90	4176662.27	267	79615	672325.92	4176863.30	267	79656	671927.89	4176722.75

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				
267	79657	671920,64	4176719,81	267	79698	672694,18	4176470,06	268	79738	672406,71	4177449,96	268	79779	671722,41	4177858,16	268	79820	670963,81	4177545,88
267	79658	671913,04	4176718,03	267	79699	672739,62	4176455,52	268	79739	672391,41	4177447,30	268	79780	671708,30	4177855,89	268	79821	670968,18	4177544,01
267	79659	671912,23	4176717,97	267	79700	672786,78	4176448,38	268	79740	672381,94	4177445,07	268	79781	671692,92	4177853,42	268	79822	670969,40	4177543,31
267	79660	671911,86	4176714,62	267	79701	672812,97	4176446,52	268	79741	672354,23	4177438,37	268	79782	671643,36	4177837,60	268	79823	670973,23	4177543,31
267	79661	671909,81	4176707,08	267	79702	672852,80	4176446,52	268	79742	672312,37	4177424,01	268	79783	671607,32	4177818,06	268	79824	670980,77	4177542,58
267	79662	671903,80	4176690,34	267	79703	672881,82	4176450,72	268	79743	672258,63	4177392,96	268	79784	671584,30	4177803,12	268	79825	670991,61	4177539,33
267	79663	671900,17	4176682,46	267	79704	672905,56	4176456,31	268	79744	672222,02	4177359,88	268	79785	671582,07	4177802,62	268	79826	671001,57	4177533,42
267	79664	671895,24	4176675,33	267	79705	672923,58	4176452,63	268	79745	672209,41	4177354,71	268	79786	671546,42	4177790,83	268	79827	671004,73	4177530,53
267	79665	671926,99	4176659,13	267	79564	672938,20	4176449,53	268	79746	672191,74	4177346,98	268	79787	671526,97	4177781,11	268	79828	671009,64	4177531,08
267	79666	671966,27	4176645,54	268	79706	672802,92	4176899,43	268	79747	672190,21	4177346,11	268	79788	671512,76	4177784,33	268	79829	671015,01	4177531,39
267	79667	671970,23	4176644,47	268	79707	672806,42	4176932,81	268	79748	672190,76	4177350,92	268	79789	671456,01	4177791,60	268	79830	671024,74	4177530,45
267	79668	671979,45	4176637,97	268	79708	672809,47	4176947,82	268	79749	672190,69	4177359,54	268	79790	671414,25	4177788,95	268	79831	671031,83	4177528,09
267	79669	672029,57	4176614,98	268	79709	672835,58	4177034,88	268	79750	672191,11	4177386,81	268	79791	671398,91	4177787,97	268	79832	671068,08	4177513,56
267	79670	672083,05	4176601,57	268	79710	672839,53	4177042,60	268	79751	672191,11	4177392,63	268	79792	671368,48	4177780,05	268	79833	671087,00	4177511,66
267	79671	672093,95	4176599,87	268	79711	672877,03	4177115,79	268	79752	672190,32	4177432,07	268	79793	671356,08	4177781,16	268	79834	671104,03	4177529,78
267	79672	672096,58	4176599,47	268	79712	672883,78	4177126,45	268	79753	672188,85	4177456,58	268	79794	671331,23	4177779,71	268	79835	671127,28	4177546,25
267	79673	672154,85	4176596,17	268	79713	672924,70	4177178,96	268	79754	672183,49	4177486,06	268	79795	671320,77	4177781,19	268	79836	671144,46	4177556,02
267	79674	672212,66	4176604,22	268	79714	672921,65	4177177,91	268	79755	672177,93	4177507,52	268	79796	671271,32	4177784,04	268	79837	671163,22	4177562,23
267	79675	672267,82	4176623,31	268	79715	672886,56	4177162,89	268	79756	672176,05	4177514,80	268	79797	671222,09	4177787,72	268	79838	671184,81	4177567,06
267	79676	672275,33	4176627,69	268	79716	672871,35	4177155,29	268	79757	672174,33	4177523,63	268	79798	671179,60	4177770,53	268	79839	671219,57	4177574,58
267	79677	672312,26	4176649,24	268	79717	672851,42	4177143,95	268	79758	672165,85	4177557,08	268	79799	671141,20	4177762,23	268	79840	671259,92	4177582,35
267	79678	672331,42	4176662,53	268	79718	672846,43	4177147,37	268	79759	672141,90	4177611,08	268	79800	671119,52	4177757,37	268	79841	671276,33	4177584,12
267	79679	672334,89	4176662,19	268	79719	672830,90	4177156,04	268	79760	672132,87	4177623,40	268	79801	671063,21	4177738,75	268	79842	671292,82	4177583,18
267	79680	672355,94	4176638,58	268	79720	672824,46	4177165,03	268	79761	672119,23	4177650,20	268	79802	671011,67	4177709,42	268	79843	671295,56	4177582,80
267	79681	672373,66	4176624,51	268	79721	672819,56	4177181,37	268	79762	672112,66	4177661,69	268	79803	670972,09	4177681,37	268	79844	671322,99	4177578,93
267	79682	672371,02	4176627,04	268	79722	672810,27	4177204,76	268	79763	672105,15	4177673,76	268	79804	670951,49	4177659,46	268	79845	671352,92	4177580,66
267	79683	672397,21	4176605,04	268	79723	672794,23	4177237,67	268	79764	672081,11	4177708,03	268	79805	670939,87	4177647,11	268	79846	671380,27	4177578,22
267	79684	672401,21	4176601,68	268	79724	672783,29	4177258,45	268	79765	672060,20	4177733,49	268	79806	670936,28	4177643,17	268	79847	671398,81	4177580,84
267	79685	672402,71	4176600,72	268	79725	672765,00	4177284,76	268	79766	672057,61	4177735,97	268	79807	670898,25	4177566,90	268	79848	671412,13	4177585,71
267	79686	672434,48	4176580,49	268	79726	672735,26	4177320,76	268	79767	672051,80	4177741,22	268	79808	670899,42	4177564,26	268	79849	671430,58	4177590,51
267	79687	672441,44	4176576,67	268	79727	672728,13	4177328,73	268	79768	672032,00	4177759,46	268	79809	670902,12	4177557,31	268	79850	671449,62	4177591,72
267	79688	672444,97	4176572,87	268	79728	672718,18	4177339,21	268	79769	671999,06	4177783,78	268	79810	670902,47	4177555,75	268	79851	671468,54	4177589,30
267	79689	672465,91	4176554,09	268	79729	672678,31	4177376,17	268	79770	671985,95	4177793,61	268	79811	670902,92	4177555,60	268	79852	671499,33	4177582,31
267	79690	672512,51	4176519,80	268	79730	672652,30	4177397,54	268	79771	671956,73	4177810,60	268	79812	670912,04	4177550,53	268	79853	671510,18	4177578,11
267	79691	672537,11	4176508,18	268	79731	672603,64	4177425,91	268	79772	671917,45	4177828,43	268	79813	670917,51	4177545,67	268	79854	671523,73	4177576,43
267	79692	672542,42	4176505,67	268	79732	672559,76	4177440,54	268	79773	671910,48	4177831,91	268	79814	670919,68	4177543,49	268	79855	671533,98	4177574,82
267	79693	672564,82	4176495,09	268	79733	672538,15	4177445,57	268	79774	671895,39	4177837,86	268	79815	670920,74	4177543,19	268	79856	671548,65	4177570,01
267	79694	672620,90	4176480,89	268	79734	672519,97	4177450,53	268	79775	671873,67	4177846,05	268	79816	670924,49	4177545,20	268	79857	671549,71	4177569,51
267	79695	672645,15	4176479,57	268	79735	672469,43	4177455,78	268	79776	671835,77	4177857,50	268	79817	670934,18	4177548,54	268	79858	671551,93	4177569,84
267	79696	672660,65	4176476,70	268	79736	672450,06	4177454,56	268	79777	671781,84	4177863,11	268	79818	670945,25	4177549,58	268	79859	671552,52	4177569,84
267	79697	672686,54	4176473,93	268	79737	672433,27	4177453,50	268	79778	671748,31	4177861,14	268	79819	670956,16	4177548,52	268	79860	671558,48	4177570,66

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
268	79861	671567,45	4177574,66	268	79902	671990,46	4177424,11	268	79943	672128,39	4177050,19	268	79984	672580,92	4177193,34	269	80024	669386,07	4152048,87
268	79862	671583,12	4177582,87	268	79903	671991,13	4177390,63	268	79944	672132,83	4177055,79	268	79985	672583,66	4177190,29	269	80025	669371,76	4152097,64
268	79863	671585,22	4177583,89	268	79904	671991,13	4177388,55	268	79945	672142,93	4177065,16	268	79986	672605,57	4177163,77	269	80026	669359,12	4152131,41
268	79864	671587,48	4177585,78	268	79905	671990,78	4177365,05	268	79946	672157,90	4177076,49	268	79987	672612,01	4177154,49	269	80027	669352,25	4152143,91
268	79865	671596,39	4177591,40	268	79906	671990,78	4177364,84	268	79947	672161,96	4177080,94	268	79988	672615,84	4177147,22	269	80028	669367,32	4152152,01
268	79866	671614,36	4177601,22	268	79907	671990,78	4177362,25	268	79948	672174,59	4177092,48	268	79989	672627,22	4177123,88	269	80029	669410,99	4152187,30
268	79867	671622,90	4177605,49	268	79908	671987,68	4177334,89	268	79949	672187,74	4177099,95	268	79990	672630,50	4177115,62	269	80030	669432,86	4152213,06
268	79868	671635,54	4177609,67	268	79909	671985,85	4177326,30	268	79950	672192,92	4177102,55	268	79991	672632,31	4177109,59	269	80031	669447,44	4152230,22
268	79869	671662,77	4177615,80	268	79910	671987,29	4177318,01	268	79951	672206,88	4177108,53	268	79992	672638,82	4177085,30	269	80032	669457,56	4152248,03
268	79870	671668,80	4177620,10	268	79911	671987,29	4177298,56	268	79952	672222,35	4177113,37	268	79993	672641,49	4177071,52	269	80033	669459,29	4152250,02
268	79871	671671,37	4177621,77	268	79912	671984,63	4177284,81	268	79953	672229,06	4177114,07	268	79994	672641,49	4177055,62	269	80034	669488,60	4152301,49
268	79872	671688,88	4177632,60	268	79913	671979,86	4177266,98	268	79954	672238,10	4177127,90	268	79995	672646,38	4177053,07	269	80035	669504,13	4152348,20
268	79873	671689,25	4177632,83	268	79914	671977,89	4177260,41	268	79955	672240,95	4177132,26	268	79996	672658,07	4177046,00	269	80036	669504,31	4152348,98
268	79874	671709,57	4177646,02	268	79915	671974,33	4177251,75	268	79956	672242,15	4177134,10	268	79997	672674,09	4177031,53	269	80037	669513,96	4152375,75
268	79875	671722,14	4177652,84	268	79916	671966,45	4177235,97	268	79957	672250,37	4177144,83	268	79998	672684,22	4177017,35	269	80038	669516,72	4152395,58
268	79876	671739,42	4177658,36	268	79917	671962,31	4177228,61	268	79958	672266,13	4177159,22	268	79999	672688,65	4177009,52	269	80039	669515,96	4152392,90
268	79877	671749,79	4177660,01	268	79918	671956,87	4177221,06	268	79959	672281,55	4177168,00	268	80000	672696,85	4176992,47	269	80040	669527,55	4152446,74
268	79878	671765,69	4177661,84	268	79919	671950,41	4177207,02	268	79960	672287,50	4177170,60	268	80001	672699,64	4176992,14	269	80041	669527,72	4152457,92
268	79879	671777,29	4177662,53	268	79920	671940,64	4177192,84	268	79961	672301,70	4177176,42	268	80002	672709,95	4176990,45	269	80042	669528,11	4152459,92
268	79880	671796,17	4177660,56	268	79921	671928,59	4177180,55	268	79962	672315,27	4177180,50	268	80003	672727,66	4176984,65	269	80043	669528,21	4152460,27
268	79881	671809,36	4177656,58	268	79922	671914,60	4177170,52	268	79963	672329,57	4177182,34	268	80004	672741,05	4176977,18	269	80044	669532,76	4152470,66
268	79882	671823,55	4177651,23	268	79923	671917,27	4177139,45	268	79964	672337,48	4177182,54	268	80005	672754,98	4176967,63	269	80045	669546,46	4152510,81
268	79883	671828,93	4177649,11	268	79924	671910,60	4177115,54	268	79965	672339,43	4177186,59	268	80006	672761,05	4176963,73	269	80046	669553,17	4152552,61
268	79884	671831,33	4177647,91	268	79925	671915,88	4177107,77	268	79966	672345,69	4177195,92	268	80007	672775,63	4176950,39	269	80047	669553,73	4152560,04
268	79885	671864,95	4177632,64	268	79926	671922,38	4177104,51	268	79967	672356,90	4177210,42	268	80008	672786,74	4176935,24	269	80048	669558,09	4152581,55
268	79886	671875,34	4177626,60	268	79927	671939,76	4177105,17	268	79968	672362,88	4177217,64	268	80009	672791,68	4176925,73	269	80049	669560,34	4152626,79
268	79887	671879,26	4177623,67	268	79928	671957,14	4177102,76	268	79969	672376,99	4177230,39	268	80010	672798,65	4176910,52	269	80050	669558,53	4152644,56
268	79888	671904,44	4177605,07	268	79929	671973,82	4177097,36	268	79970	672395,65	4177241,18	268	79706	672802,92	4176899,43	269	80051	669565,25	4152645,54
268	79889	671914,47	4177595,83	268	79930	671983,32	4177093,34	268	79971	672410,19	4177246,17	269	80011	669323,53	4151684,51	269	80052	669588,26	4152651,12
268	79890	671921,84	4177586,86	268	79931	671986,23	4177093,07	268	79972	672428,18	4177250,51	269	80012	669327,17	4151694,14	269	80053	669628,49	4152664,58
268	79891	671938,23	4177563,50	268	79932	672004,99	4177090,09	268	79973	672431,64	4177251,33	269	80013	669332,87	4151702,89	269	80054	669673,49	4152688,75
268	79892	671940,84	4177559,31	268	79933	672012,64	4177088,61	268	79974	672437,09	4177252,28	269	80014	669350,77	4151746,69	269	80055	669707,09	4152715,00
268	79893	671943,30	4177555,01	268	79934	672028,70	4177083,48	268	79975	672452,74	4177254,36	269	80015	669357,71	4151769,62	269	80056	669713,32	4152720,78
268	79894	671954,71	4177532,62	268	79935	672041,15	4177076,64	268	79976	672465,35	4177255,16	269	80016	669365,99	4151807,14	269	80057	669719,54	4152726,14
268	79895	671958,89	4177522,52	268	79936	672059,96	4177064,46	268	79977	672483,09	4177253,31	269	80017	669366,47	4151814,58	269	80058	669751,72	4152759,61
268	79896	671967,84	4177510,28	268	79937	672088,67	4177046,06	268	79978	672489,25	4177251,63	269	80018	669372,41	4151851,41	269	80059	669782,35	4152806,28
268	79897	671976,16	4177491,51	268	79938	672090,25	4177044,93	268	79979	672505,45	4177247,86	269	80019	669372,52	4151877,10	269	80060	669785,28	4152813,34
268	79898	671979,11	4177479,88	268	79939	672100,49	4177046,10	268	79980	672520,79	4177242,75	269	80020	669383,07	4151913,34	269	80061	669784,87	4152821,75
268	79899	671980,94	4177470,52	268	79940	672111,99	4177046,79	268	79981	672537,65	4177232,91	269	80021	669388,03	4151951,68	269	80062	669798,73	4152844,42
268	79900	671988,08	4177442,93	268	79941	672123,05	4177045,64	268	79982	672546,80	4177225,39	269	80022	669389,80	4151986,62	269	80063	669798,79	4152844,57
268	79901	671989,95	4177432,63	268	79942	672127,20	4177049,39	268	79983	672577,58	4177196,86	269	80023	669388,53	4152007,76	269	80064	669800,71	4152847,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
269	80065	669824,23	4152894,14	269	80106	669865,84	4153971,08	269	80147	670539,45	4154723,17	269	80188	670638,53	4154995,17	269	80229	670266,72	4154857,10
269	80066	669830,97	4152916,80	269	80107	669892,11	4154008,44	269	80148	670579,26	4154739,61	269	80189	670624,30	4155000,09	269	80230	670267,52	4154852,01
269	80067	669833,12	4152922,54	269	80108	669898,15	4154021,58	269	80149	670622,88	4154767,19	269	80190	670617,88	4155003,47	269	80231	670268,72	4154835,27
269	80068	669844,85	4152964,66	269	80109	669909,22	4154039,79	269	80150	670647,75	4154769,33	269	80191	670611,63	4155004,47	269	80232	670267,12	4154818,58
269	80069	669849,96	4153016,81	269	80110	669910,94	4154044,43	269	80151	670689,62	4154777,88	269	80192	670595,33	4155006,67	269	80233	670265,53	4154809,84
269	80070	669845,90	4153069,17	269	80111	669913,54	4154048,81	269	80152	670746,52	4154796,74	269	80193	670579,28	4155010,19	269	80234	670261,21	4154793,83
269	80071	669832,82	4153119,96	269	80112	669920,37	4154053,94	269	80153	670762,80	4154800,61	269	80194	670564,03	4155016,29	269	80235	670260,23	4154791,70
269	80072	669828,95	4153128,48	269	80113	669956,78	4154093,15	269	80154	670762,57	4154803,50	269	80195	670557,74	4155020,11	269	80236	670262,70	4154786,89
269	80073	669822,89	4153141,80	269	80114	669964,39	4154105,01	269	80155	670762,64	4154812,26	269	80196	670556,45	4155011,11	269	80237	670267,40	4154773,06
269	80074	669822,48	4153144,45	269	80115	669991,67	4154119,65	269	80156	670762,97	4154814,03	269	80197	670552,00	4154996,50	269	80238	670269,70	4154767,98
269	80075	669810,32	4153180,38	269	80116	670020,59	4154140,89	269	80157	670763,56	4154817,19	269	80198	670549,86	4154991,02	269	80239	670273,86	4154752,81
269	80076	669816,89	4153190,68	269	80117	670051,50	4154167,76	269	80158	670761,40	4154822,13	269	80199	670543,99	4154978,58	269	80240	670275,59	4154737,19
269	80077	669823,21	4153206,79	269	80118	670057,66	4154175,56	269	80159	670761,22	4154822,54	269	80200	670538,27	4154969,82	269	80241	670276,07	4154722,04
269	80078	669836,96	4153235,24	269	80119	670058,82	4154175,87	269	80160	670759,15	4154831,22	269	80201	670532,41	4154959,11	269	80242	670275,59	4154715,01
269	80079	669849,28	4153282,93	269	80120	670100,87	4154199,17	269	80161	670758,67	4154840,13	269	80202	670522,50	4154946,41	269	80243	670276,22	4154707,25
269	80080	669856,57	4153329,76	269	80121	670132,30	4154223,85	269	80162	670759,10	4154852,50	269	80203	670514,73	4154939,21	269	80244	670276,23	4154706,51
269	80081	669853,46	4153377,22	269	80122	670165,37	4154254,43	269	80163	670758,61	4154857,59	269	80204	670514,21	4154938,55	269	80245	670276,37	4154697,87
269	80082	669849,99	4153401,46	269	80123	670189,93	4154285,71	269	80164	670758,55	4154866,49	269	80205	670501,48	4154927,03	269	80246	670276,43	4154694,02
269	80083	669879,38	4153434,50	269	80124	670214,58	4154306,19	269	80165	670760,08	4154875,28	269	80206	670486,96	4154917,85	269	80247	670275,95	4154687,48
269	80084	669901,64	4153469,98	269	80125	670239,15	4154333,63	269	80166	670761,80	4154879,98	269	80207	670471,09	4154911,30	269	80248	670275,13	4154676,33
269	80085	669912,25	4153490,52	269	80126	670249,33	4154346,85	269	80167	670758,53	4154884,30	269	80208	670461,09	4154908,14	269	80249	670270,74	4154659,15
269	80086	669929,54	4153533,33	269	80127	670257,28	4154357,18	269	80168	670754,16	4154891,33	269	80209	670457,94	4154906,49	269	80250	670270,29	4154657,87
269	80087	669929,65	4153533,88	269	80128	670258,20	4154358,66	269	80169	670750,98	4154895,14	269	80210	670443,90	4154901,64	269	80251	670269,74	4154653,61
269	80088	669929,80	4153534,21	269	80129	670260,60	4154359,32	269	80170	670746,02	4154902,26	269	80211	670431,26	4154898,30	269	80252	670265,66	4154635,46
269	80089	669942,84	4153590,45	269	80130	670307,02	4154381,02	269	80171	670742,37	4154910,14	269	80212	670415,21	4154895,43	269	80253	670261,05	4154623,43
269	80090	669943,50	4153608,62	269	80131	670349,05	4154410,28	269	80172	670742,24	4154910,65	269	80213	670398,91	4154895,21	269	80254	670257,56	4154612,84
269	80091	669944,97	4153617,30	269	80132	670379,49	4154440,29	269	80173	670737,57	4154914,44	269	80214	670382,80	4154897,64	269	80255	670250,48	4154599,03
269	80092	669946,54	4153659,57	269	80133	670398,49	4154462,55	269	80174	670731,78	4154921,17	269	80215	670374,69	4154899,55	269	80256	670241,36	4154586,49
269	80093	669945,13	4153679,11	269	80134	670421,33	4154493,95	269	80175	670727,27	4154928,83	269	80216	670359,36	4154904,49	269	80257	670232,94	4154576,63
269	80094	669943,99	4153704,39	269	80135	670442,65	4154535,53	269	80176	670726,03	4154932,18	269	80217	670345,03	4154911,82	269	80258	670220,81	4154564,66
269	80095	669941,72	4153724,14	269	80136	670449,27	4154555,65	269	80177	670720,33	4154939,00	269	80218	670332,06	4154921,36	269	80259	670206,82	4154554,92
269	80096	669934,61	4153761,06	269	80137	670450,08	4154558,09	269	80178	670715,87	4154946,83	269	80219	670325,67	4154927,89	269	80260	670191,38	4154547,70
269	80097	669919,55	4153803,60	269	80138	670456,67	4154573,38	269	80179	670712,90	4154955,34	269	80220	670324,75	4154927,58	269	80261	670174,94	4154543,21
269	80098	669919,34	4153803,99	269	80139	670463,96	4154605,82	269	80180	670711,51	4154964,25	269	80221	670319,47	4154926,52	269	80262	670165,57	4154541,49
269	80099	669917,40	4153807,62	269	80140	670462,30	4154601,08	269	80181	670711,74	4154973,27	269	80222	670312,11	4154914,69	269	80263	670163,27	4154541,09
269	80100	669903,40	4153833,86	269	80141	670473,26	4154644,01	269	80182	670712,58	4154980,50	269	80223	670300,29	4154901,55	269	80264	670154,76	4154537,72
269	80101	669895,07	4153850,84	269	80142	670476,51	4154688,23	269	80183	670714,59	4154989,85	269	80224	670286,32	4154890,70	269	80265	670140,10	4154534,97
269	80102	669871,21	4153884,69	269	80143	670476,27	4154703,36	269	80184	670716,96	4154995,41	269	80225	670270,88	4154882,60	269	80266	670138,73	4154534,53
269	80103	669836,96	4153929,12	269	80144	670502,23	4154710,22	269	80185	670708,54	4154993,34	269	80226	670268,25	4154876,10	269	80267	670137,89	4154533,47
269	80104	669830,99	4153933,79	269	80145	670537,44	4154722,38	269	80186	670681,18	4154989,47	269	80227	670265,98	4154870,21	269	80268	670119,50	4154518,37
269	80105	669852,62	4153955,52	269	80146	670538,21	4154722,78	269	80187	670653,34	4154992,45	269	80228	670264,36	4154867,03	269	80269	670118,56	4154517,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
269	80270	670117,07	4154514,07	269	80311	669762,27	4154187,26	269	80352	669633,86	4153861,70	269	80393	669659,09	4153510,45	269	80434	669621,88	4153113,35
269	80271	670108,97	4154498,06	269	80312	669758,95	4154185,62	269	80353	669640,36	4153847,72	269	80394	669657,94	4153509,43	269	80435	669624,09	4153106,81
269	80272	670104,96	4154492,75	269	80313	669750,61	4154171,03	269	80354	669643,78	4153835,28	269	80395	669656,30	4153507,01	269	80436	669627,30	4153097,36
269	80273	670103,30	4154488,28	269	80314	669746,40	4154165,06	269	80355	669647,03	4153816,86	269	80396	669645,06	4153495,21	269	80437	669627,46	4153096,87
269	80274	670092,72	4154471,24	269	80315	669743,42	4154160,84	269	80356	669647,00	4153814,07	269	80397	669635,75	4153486,92	269	80438	669629,90	4153080,88
269	80275	670085,25	4154461,54	269	80316	669737,50	4154143,99	269	80357	669659,29	4153810,06	269	80398	669624,28	4153479,87	269	80439	669630,09	4153079,68
269	80276	670075,40	4154450,55	269	80317	669729,73	4154130,93	269	80358	669660,92	4153809,53	269	80399	669615,14	4153475,31	269	80440	669630,06	4153078,13
269	80277	670064,06	4154441,12	269	80318	669728,39	4154127,31	269	80359	669666,91	4153806,06	269	80400	669622,62	4153456,95	269	80441	669636,30	4153069,03
269	80278	670051,45	4154433,47	269	80319	669727,03	4154125,08	269	80360	669668,74	4153805,01	269	80401	669626,33	4153437,29	269	80442	669643,53	4153053,14
269	80279	670050,88	4154433,18	269	80320	669721,28	4154115,63	269	80361	669677,23	4153800,10	269	80402	669626,93	4153430,32	269	80443	669647,88	4153036,24
269	80280	670050,17	4154432,65	269	80321	669718,00	4154108,49	269	80362	669677,82	4153799,76	269	80403	669626,81	4153422,10	269	80444	669649,23	4153018,84
269	80281	670043,33	4154428,49	269	80322	669712,81	4154101,11	269	80363	669693,88	4153787,18	269	80404	669633,37	4153413,12	269	80445	669647,53	4153001,48
269	80282	670039,63	4154420,24	269	80323	669707,52	4154093,58	269	80364	669710,23	4153765,96	269	80405	669637,28	4153406,74	269	80446	669642,85	4152984,67
269	80283	670030,68	4154406,71	269	80324	669705,32	4154090,99	269	80365	669717,58	4153755,54	269	80406	669641,17	4153400,02	269	80447	669641,29	4152980,52
269	80284	670017,89	4154390,42	269	80325	669694,16	4154079,78	269	80366	669720,04	4153752,05	269	80407	669647,80	4153386,22	269	80448	669637,55	4152967,94
269	80285	670002,52	4154376,22	269	80326	669681,37	4154070,48	269	80367	669722,53	4153748,51	269	80408	669652,26	4153371,58	269	80449	669629,73	4152952,32
269	80286	669989,93	4154366,33	269	80327	669670,68	4154065,03	269	80368	669727,76	4153737,86	269	80409	669654,43	4153356,43	269	80450	669627,10	4152948,78
269	80287	669975,95	4154358,58	269	80328	669670,14	4154063,58	269	80369	669728,99	4153735,92	269	80410	669655,59	4153338,72	269	80451	669625,64	4152944,80
269	80288	669960,90	4154353,16	269	80329	669668,73	4154058,59	269	80370	669736,07	4153722,66	269	80411	669653,21	4153323,44	269	80452	669617,92	4152931,90
269	80289	669945,18	4154350,21	269	80330	669663,16	4154046,83	269	80371	669741,09	4153708,49	269	80412	669648,29	4153304,40	269	80453	669617,08	4152928,14
269	80290	669941,14	4154349,78	269	80331	669662,14	4154043,73	269	80372	669743,92	4153693,73	269	80413	669639,89	4153287,01	269	80454	669614,67	4152922,63
269	80291	669937,73	4154344,64	269	80332	669652,72	4154026,94	269	80373	669744,52	4153688,51	269	80414	669637,90	4153281,95	269	80455	669609,40	4152910,59
269	80292	669930,06	4154334,67	269	80333	669640,26	4154012,27	269	80374	669745,14	4153674,78	269	80415	669627,48	4153265,63	269	80456	669608,75	4152909,65
269	80293	669920,37	4154321,94	269	80334	669635,98	4154008,12	269	80375	669745,03	4153673,56	269	80416	669624,20	4153261,45	269	80457	669604,88	4152900,34
269	80294	669917,03	4154318,60	269	80335	669630,34	4154003,31	269	80376	669746,29	4153665,03	269	80417	669614,31	4153250,59	269	80458	669594,71	4152884,84
269	80295	669907,95	4154307,94	269	80336	669616,69	4153993,52	269	80377	669745,61	4153637,72	269	80418	669606,11	4153243,90	269	80459	669581,86	4152871,48
269	80296	669895,64	4154297,24	269	80337	669601,60	4153986,16	269	80378	669744,64	4153631,97	269	80419	669606,71	4153242,48	269	80460	669579,90	4152869,79
269	80297	669884,64	4154289,16	269	80338	669585,49	4153981,42	269	80379	669743,69	4153616,88	269	80420	669610,44	4153227,09	269	80461	669577,25	4152867,32
269	80298	669868,97	4154280,75	269	80339	669568,83	4153979,47	269	80380	669739,37	4153598,20	269	80421	669611,70	4153211,30	269	80462	669563,86	4152856,86
269	80299	669852,89	4154273,86	269	80340	669560,80	4153979,20	269	80381	669738,06	4153595,27	269	80422	669611,70	4153207,12	269	80463	669548,89	4152848,82
269	80300	669835,87	4154269,88	269	80341	669559,53	4153979,26	269	80382	669737,22	4153591,12	269	80423	669610,33	4153190,64	269	80464	669547,49	4152848,36
269	80301	669829,82	4154269,55	269	80342	669559,55	4153969,69	269	80383	669730,32	4153574,04	269	80424	669606,30	4153174,75	269	80465	669532,78	4152843,44
269	80302	669823,17	4154266,50	269	80343	669557,17	4153954,35	269	80384	669727,77	4153569,11	269	80425	669606,57	4153165,78	269	80466	669527,25	4152842,10
269	80303	669818,31	4154265,17	269	80344	669556,73	4153950,16	269	80385	669718,89	4153554,96	269	80426	669606,27	4153161,00	269	80467	669517,84	4152840,72
269	80304	669818,27	4154264,88	269	80345	669566,64	4153937,36	269	80386	669707,79	4153542,48	269	80427	669604,23	4153146,92	269	80468	669508,86	4152839,42
269	80305	669814,49	4154247,51	269	80346	669575,13	4153920,56	269	80387	669694,77	4153532,04	269	80428	669604,43	4153144,43	269	80469	669507,03	4152839,49
269	80306	669807,69	4154231,08	269	80347	669585,89	4153915,04	269	80388	669687,45	4153527,11	269	80429	669604,69	4153143,83	269	80470	669496,00	4152839,95
269	80307	669798,09	4154216,13	269	80348	669598,79	4153905,58	269	80389	669681,68	4153523,84	269	80430	669605,52	4153140,58	269	80471	669490,32	4152840,19
269	80308	669785,99	4154203,10	269	80349	669611,03	4153894,98	269	80390	669673,88	4153519,43	269	80431	669609,83	4153134,21	269	80472	669486,68	4152840,68
269	80309	669771,79	4154192,43	269	80350	669615,50	4153888,74	269	80391	669670,54	4153518,18	269	80432	669613,55	4153128,62	269	80473	669481,51	4152841,38
269	80310	669768,10	4154190,14	269	80351	669624,50	4153877,72	269	80392	669662,83	4153515,29	269	80433	669619,52	4153117,67	269	80474	669468,37	4152844,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
269	80475	669455,74	4152848,46	269	80516	669337,65	4152521,56	269	80557	669087,87	4152200,48	269	80598	669149,71	4151788,11	269	80639	668896,28	4151610,85
269	80476	669448,22	4152844,00	269	80517	669331,93	4152506,22	269	80558	669096,14	4152184,43	269	80599	669146,42	4151781,61	269	80640	668892,41	4151597,66
269	80477	669436,67	4152839,38	269	80518	669331,53	4152500,98	269	80559	669096,17	4152184,32	269	80600	669142,74	4151771,83	269	80641	668890,58	4151590,50
269	80478	669431,98	4152836,71	269	80519	669330,51	4152491,23	269	80560	669099,25	4152181,64	269	80601	669133,64	4151756,61	269	80642	668883,73	4151571,74
269	80479	669414,21	4152830,62	269	80520	669328,03	4152478,01	269	80561	669109,71	4152168,94	269	80602	669122,00	4151743,24	269	80643	668873,30	4151554,74
269	80480	669403,73	4152829,13	269	80521	669327,90	4152469,49	269	80562	669117,95	4152154,70	269	80603	669107,20	4151729,02	269	80644	668869,70	4151550,00
269	80481	669403,52	4152821,98	269	80522	669321,87	4152441,48	269	80563	669119,54	4152151,34	269	80604	669090,90	4151719,56	269	80645	668864,87	4151541,06
269	80482	669402,92	4152816,75	269	80523	669320,60	4152437,03	269	80564	669124,84	4152137,60	269	80605	669080,05	4151714,33	269	80646	668862,18	4151537,79
269	80483	669399,86	4152801,16	269	80524	669318,78	4152424,00	269	80565	669125,24	4152135,81	269	80606	669072,03	4151709,56	269	80647	668857,52	4151528,99
269	80484	669394,37	4152786,26	269	80525	669311,98	4152405,13	269	80566	669128,06	4152123,25	269	80607	669066,48	4151706,97	269	80648	668855,07	4151525,73
269	80485	669386,60	4152772,41	269	80526	669311,26	4152401,94	269	80567	669128,26	4152120,54	269	80608	669049,92	4151700,95	269	80649	668855,34	4151524,88
269	80486	669379,88	4152762,41	269	80527	669305,05	4152383,27	269	80568	669128,41	4152118,60	269	80609	669032,56	4151697,94	269	80650	668857,90	4151516,76
269	80487	669369,78	4152749,73	269	80528	669295,32	4152366,18	269	80569	669132,24	4152102,67	269	80610	669028,96	4151697,96	269	80651	668858,09	4151515,93
269	80488	669357,76	4152738,84	269	80529	669292,88	4152363,38	269	80570	669132,52	4152098,48	269	80611	669018,06	4151694,86	269	80652	668860,87	4151503,33
269	80489	669354,01	4152736,42	269	80530	669292,07	4152361,58	269	80571	669135,20	4152096,74	269	80612	669013,32	4151693,52	269	80653	668861,68	4151499,67
269	80490	669356,63	4152717,12	269	80531	669284,45	4152348,17	269	80572	669142,24	4152092,16	269	80613	669010,48	4151692,97	269	80654	668861,90	4151494,60
269	80491	669355,43	4152697,60	269	80532	669282,83	4152345,32	269	80573	669143,07	4152091,62	269	80614	669008,37	4151692,73	269	80655	668862,15	4151488,66
269	80492	669351,95	4152684,34	269	80533	669270,73	4152331,07	269	80574	669155,39	4152080,28	269	80615	668994,76	4151691,20	269	80656	668862,43	4151482,20
269	80493	669350,15	4152675,52	269	80534	669256,20	4152319,32	269	80575	669165,66	4152067,05	269	80616	668978,96	4151691,94	269	80657	668860,12	4151464,87
269	80494	669349,81	4152674,40	269	80535	669239,74	4152310,48	269	80576	669169,91	4152060,50	269	80617	668973,91	4151692,58	269	80658	668854,83	4151448,20
269	80495	669355,05	4152659,33	269	80536	669237,25	4152309,43	269	80577	669176,88	4152047,80	269	80618	668971,50	4151692,70	269	80659	668852,48	4151442,54
269	80496	669355,38	4152657,17	269	80537	669229,43	4152297,16	269	80578	669179,66	4152040,40	269	80619	668956,90	4151694,53	269	80660	668842,49	4151424,24
269	80497	669356,98	4152646,45	269	80538	669218,29	4152284,82	269	80579	669181,96	4152034,24	269	80620	668942,74	4151698,48	269	80661	668828,94	4151408,41
269	80498	669357,81	4152640,86	269	80539	669205,26	4152274,49	269	80580	669187,80	4152014,33	269	80621	668938,49	4151700,01	269	80662	668826,11	4151405,73
269	80499	669357,92	4152638,94	269	80540	669194,63	4152268,63	269	80581	669189,52	4151985,66	269	80622	668921,93	4151707,75	269	80663	668818,62	4151399,79
269	80500	669358,26	4152637,03	269	80541	669192,46	4152264,82	269	80582	669188,71	4151969,68	269	80623	668921,28	4151708,21	269	80664	668813,67	4151386,96
269	80501	669358,33	4152636,62	269	80542	669183,76	4152254,17	269	80583	669186,72	4151954,31	269	80624	668914,66	4151708,91	269	80665	668806,12	4151373,78
269	80502	669359,48	4152625,38	269	80543	669180,31	4152249,96	269	80584	669182,39	4151939,43	269	80625	668898,17	4151713,60	269	80666	668802,81	4151368,90
269	80503	669359,86	4152621,59	269	80544	669173,19	4152242,57	269	80585	669179,38	4151931,46	269	80626	668897,65	4151713,85	269	80667	668790,97	4151354,53
269	80504	669359,11	4152606,51	269	80545	669168,89	4152238,11	269	80586	669172,01	4151916,05	269	80627	668893,97	4151712,62	269	80668	668782,36	4151347,35
269	80505	669356,11	4152591,72	269	80546	669165,34	4152235,48	269	80587	669167,53	4151909,74	269	80628	668880,52	4151709,14	269	80669	668772,57	4151338,44
269	80506	669355,82	4152590,71	269	80547	669155,67	4152228,30	269	80588	669168,99	4151905,30	269	80629	668866,73	4151707,56	269	80670	668771,69	4151337,88
269	80507	669355,56	4152588,35	269	80548	669155,15	4152228,04	269	80589	669169,93	4151901,52	269	80630	668865,32	4151707,50	269	80671	668769,98	4151336,26
269	80508	669355,04	4152584,71	269	80549	669141,02	4152220,80	269	80590	669172,58	4151885,23	269	80631	668866,28	4151706,71	269	80672	668755,55	4151324,95
269	80509	669354,39	4152576,03	269	80550	669125,34	4152215,80	269	80591	669172,51	4151868,74	269	80632	668877,21	4151694,22	269	80673	668739,31	4151316,47
269	80510	669351,70	4152559,29	269	80551	669116,61	4152213,79	269	80592	669169,74	4151852,48	269	80633	668885,92	4151680,09	269	80674	668733,95	4151314,27
269	80511	669346,23	4152543,25	269	80552	669116,25	4152213,73	269	80593	669168,11	4151846,13	269	80634	668892,19	4151664,73	269	80675	668725,16	4151311,57
269	80512	669341,93	4152533,45	269	80553	669115,71	4152213,40	269	80594	669167,41	4151835,21	269	80635	668893,39	4151660,90	269	80676	668723,71	4151309,00
269	80513	669339,26	4152528,13	269	80554	669100,44	4152207,16	269	80595	669164,11	4151820,25	269	80636	668896,67	4151646,95	269	80677	668721,61	4151306,34
269	80514	669339,14	4152527,49	269	80555	669096,19	4152205,82	269	80596	669162,11	4151813,64	269	80637	668897,95	4151632,70	269	80678	668717,59	4151297,84
269	80515	669338,84	4152525,89	269	80556	669085,59	4152203,44	269	80597	669154,96	4151796,16	269	80638	668897,98	4151630,93	269	80679	668709,62	4151285,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
269	80680	668703,96	4151278,51	269	80721	668345,94	4151032,21	269	80762	668720,11	4151054,38	270	80802	668616,17	4151642,02	270	80843	668895,00	4151980,38
269	80681	668703,92	4151278,46	269	80722	668341,66	4151031,18	269	80763	668748,36	4151066,18	270	80803	668618,14	4151655,08	270	80844	668883,94	4151989,33
269	80682	668698,93	4151273,05	269	80723	668326,20	4151028,81	269	80764	668786,60	4151086,16	270	80804	668621,20	4151669,10	270	80845	668872,69	4152002,16
269	80683	668694,02	4151271,79	269	80724	668325,23	4151028,34	269	80765	668827,67	4151117,64	270	80805	668626,45	4151683,62	270	80846	668863,80	4152016,71
269	80684	668678,21	4151267,72	269	80725	668324,99	4151028,61	269	80766	668856,87	4151149,35	270	80806	668626,45	4151688,91	270	80847	668861,44	4152021,43
269	80685	668672,58	4151266,27	269	80726	668307,29	4151029,06	269	80767	668860,65	4151154,23	270	80807	668627,76	4151702,96	270	80848	668854,83	4152038,29
269	80686	668654,70	4151261,67	269	80727	668307,31	4151029,07	269	80768	668864,42	4151156,20	270	80808	668628,31	4151706,40	270	80849	668851,39	4152056,07
269	80687	668646,33	4151247,72	269	80728	668307,28	4151029,06	269	80769	668900,41	4151184,41	270	80809	668628,05	4151707,93	270	80850	668851,21	4152074,19
269	80688	668642,10	4151239,28	269	80729	668291,56	4151032,01	269	80770	668913,68	4151196,48	270	80810	668627,57	4151714,78	270	80851	668851,68	4152080,01
269	80689	668635,58	4151226,24	269	80730	668280,47	4151035,08	269	80771	668933,43	4151212,95	270	80811	668627,90	4151732,45	270	80852	668853,47	4152091,32
269	80690	668630,98	4151217,03	269	80731	668262,58	4151041,93	269	80772	668963,07	4151248,92	270	80812	668631,34	4151749,81	270	80853	668851,78	4152092,12
269	80691	668630,35	4151215,97	269	80732	668246,33	4151052,07	269	80773	668975,82	4151267,72	270	80813	668637,79	4151766,29	270	80854	668848,50	4152093,69
269	80692	668629,55	4151215,02	269	80733	668232,31	4151065,12	269	80774	668984,07	4151282,13	270	80814	668657,00	4151804,91	270	80855	668833,84	4152104,30
269	80693	668594,92	4151179,57	269	80734	668226,70	4151072,83	269	80775	669008,00	4151310,08	270	80815	668679,34	4151856,21	270	80856	668821,33	4152117,38
269	80694	668593,14	4151178,20	269	80735	668226,65	4151072,55	269	80776	669033,02	4151355,92	270	80816	668683,48	4151863,68	270	80857	668811,38	4152132,48
269	80695	668572,72	4151166,65	269	80736	668220,66	4151055,76	269	80777	669034,43	4151359,29	270	80817	668683,26	4151864,96	270	80858	668804,33	4152149,15
269	80696	668562,17	4151160,68	269	80737	668211,78	4151040,30	269	80778	669036,36	4151363,91	270	80818	668682,31	4151876,52	270	80859	668802,77	4152156,13
269	80697	668561,26	4151160,24	269	80738	668200,31	4151026,66	269	80779	669042,76	4151379,27	270	80819	668682,11	4151890,14	270	80860	668797,88	4152171,12
269	80698	668530,43	4151147,66	269	80739	668193,34	4151020,88	269	80780	669056,04	4151421,11	270	80820	668683,79	4151903,67	270	80861	668795,44	4152188,43
269	80699	668527,84	4151144,14	269	80740	668188,47	4151013,68	269	80781	669062,98	4151473,24	270	80821	668685,15	4151910,71	270	80862	668795,59	4152192,40
269	80700	668527,91	4151143,64	269	80741	668197,88	4150973,90	269	80782	669062,65	4151480,96	270	80822	668690,43	4151928,76	270	80863	668795,78	4152197,88
269	80701	668527,18	4151133,18	269	80742	668198,70	4150970,41	269	80783	669064,70	4151484,31	270	80823	668699,00	4151945,50	270	80864	668794,37	4152211,90
269	80702	668526,44	4151122,51	269	80743	668199,80	4150965,78	269	80784	669071,03	4151501,64	270	80824	668703,54	4151952,62	270	80865	668795,83	4152229,90
269	80703	668526,27	4151121,57	269	80744	668201,07	4150960,42	269	80785	669101,58	4151506,94	270	80825	668712,19	4151964,23	270	80866	668797,16	4152237,59
269	80704	668523,78	4151107,53	269	80745	668239,28	4150798,91	269	80786	669143,07	4151522,03	270	80826	668722,43	4151974,48	270	80867	668802,34	4152256,39
269	80705	668518,52	4151093,91	269	80746	668285,86	4150830,31	269	80787	669165,61	4151532,54	270	80827	668727,62	4151978,97	270	80868	668807,72	4152267,13
269	80706	668511,65	4151079,61	269	80747	668338,54	4150828,39	269	80788	669174,76	4151537,99	270	80828	668742,55	4151989,65	270	80869	668811,08	4152273,84
269	80707	668502,61	4151066,59	269	80748	668363,44	4150832,21	269	80789	669184,67	4151542,77	270	80829	668759,19	4151997,43	270	80870	668823,04	4152289,25
269	80708	668491,62	4151055,16	269	80749	668372,42	4150830,06	269	80790	669228,43	4151568,17	270	80830	668759,34	4151997,49	270	80871	668834,29	4152299,03
269	80709	668478,96	4151045,60	269	80750	668416,27	4150828,25	269	80791	669266,96	4151605,20	270	80831	668771,00	4152001,68	270	80872	668832,77	4152308,16
269	80710	668464,96	4151038,17	269	80751	668453,85	4150829,48	269	80792	669296,15	4151638,72	270	80832	668787,68	4152006,10	270	80873	668831,46	4152327,42
269	80711	668461,08	4151036,49	269	80752	668498,24	4150837,72	269	80011	669323,53	4151684,51	270	80833	668804,89	4152007,58	270	80874	668833,87	4152346,57
269	80712	668446,92	4151031,58	269	80753	668533,57	4150849,96	270	80793	668595,80	4151540,35	270	80834	668822,11	4152006,09	270	80875	668839,92	4152364,91
269	80713	668432,18	4151028,84	269	80754	668551,73	4150857,82	270	80794	668596,01	4151540,95	270	80835	668829,13	4152004,86	270	80876	668849,39	4152381,73
269	80714	668417,20	4151028,35	269	80755	668586,78	4150876,43	270	80795	668596,03	4151541,18	270	80836	668842,32	4152001,61	270	80877	668850,24	4152382,95
269	80715	668400,06	4151029,06	269	80756	668619,85	4150901,40	270	80796	668601,18	4151559,23	270	80837	668854,94	4151996,60	270	80878	668850,45	4152383,37
269	80716	668384,05	4151032,89	269	80757	668624,78	4150905,13	270	80797	668609,63	4151576,02	270	80838	668861,11	4151993,66	270	80879	668858,80	4152397,19
269	80717	668367,79	4151038,28	269	80758	668657,81	4150939,47	270	80798	668617,92	4151589,26	270	80839	668861,78	4151993,36	270	80880	668859,85	4152398,42
269	80718	668366,38	4151039,04	269	80759	668685,04	4150978,73	270	80799	668620,65	4151592,46	270	80840	668864,25	4151992,57	270	80881	668860,29	4152399,32
269	80719	668365,68	4151038,65	269	80760	668702,17	4151014,39	270	80800	668617,15	4151604,39	270	80841	668872,56	4151989,68	270	80882	668869,69	4152412,53
269	80720	668348,51	4151032,83	269	80761	668717,26	4151053,45	270	80801	668615,95	4151628,82	270	80842	668880,81	4151986,79	270	80883	668881,10	4152424,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
270	80884	668884,40	4152426,88	270	80925	668705,28	4152527,04	270	80966	668202,36	4151543,66	270	81007	668538,75	4151505,70	271	81047	669243,22	4153030,42
270	80885	668898,25	4152436,84	270	80926	668691,68	4152507,27	270	80967	668201,86	4151543,39	270	81008	668553,56	4151515,29	271	81048	669250,99	4153041,47
270	80886	668913,39	4152444,20	270	80927	668675,81	4152481,04	270	80968	668191,89	4151535,37	270	81009	668569,84	4151522,13	271	81049	669252,22	4153042,93
270	80887	668909,17	4152450,21	270	80928	668656,11	4152446,05	270	80969	668183,44	4151534,69	270	81010	668578,22	4151524,01	271	81050	669262,74	4153055,33
270	80888	668905,74	4152457,27	270	80929	668637,88	4152390,79	270	80970	668171,69	4151532,73	270	81011	668583,40	4151530,00	271	81051	669276,83	4153066,83
270	80889	668902,53	4152465,44	270	80930	668635,16	4152369,13	270	80971	668141,21	4151527,67	270	81012	668594,63	4151539,62	271	81052	669288,77	4153074,89
270	80890	668902,35	4152466,08	270	80931	668614,76	4152328,42	270	80972	668100,87	4151513,59	270	80793	668595,80	4151540,35	271	81053	669305,56	4153084,02
270	80891	668898,81	4152467,93	270	80932	668610,14	4152311,62	270	80973	668065,74	4151497,85	271	81013	669146,60	4152627,99	271	81054	669323,79	4153089,78
270	80892	668897,25	4152469,13	270	80933	668601,79	4152281,31	270	80974	668116,14	4151300,43	271	81014	669135,49	4152632,32	271	81055	669331,71	4153090,70
270	80893	668889,79	4152472,13	270	80934	668597,23	4152254,97	270	80975	668131,21	4151308,53	271	81015	669120,58	4152641,37	271	81056	669337,41	4153096,26
270	80894	668888,93	4152472,67	270	80935	668593,58	4152209,98	270	80976	668142,60	4151313,16	271	81016	669107,48	4152652,87	271	81057	669350,70	4153107,18
270	80895	668888,63	4152472,69	270	80936	668595,45	4152191,40	270	80977	668174,86	4151327,60	271	81017	669096,58	4152666,47	271	81058	669365,69	4153115,66
270	80896	668880,92	4152474,51	270	80937	668594,97	4152177,99	270	80978	668190,96	4151333,22	271	81018	669088,20	4152681,76	271	81059	669381,91	4153121,45
270	80897	668873,58	4152477,53	270	80938	668601,17	4152133,99	270	80979	668207,80	4151336,02	271	81019	669082,60	4152698,27	271	81060	669398,44	4153124,29
270	80898	668866,82	4152481,67	270	80939	668586,04	4152120,91	270	80980	668221,50	4151337,11	271	81020	669079,96	4152715,51	271	81061	669398,25	4153128,88
270	80899	668863,49	4152484,09	270	80940	668560,45	4152095,27	270	80981	668242,09	4151340,40	271	81021	669080,35	4152732,94	271	81062	669398,20	4153136,03
270	80900	668857,18	4152489,53	270	80941	668538,85	4152066,28	270	80982	668259,37	4151341,63	271	81022	669083,76	4152750,04	271	81063	669394,35	4153142,96
270	80901	668851,87	4152495,94	270	80942	668535,07	4152060,34	270	80983	668276,62	4151339,87	271	81023	669090,09	4152766,29	271	81064	669388,91	4153158,00
270	80902	668847,69	4152503,15	270	80943	668525,35	4152045,10	270	80984	668278,70	4151339,47	271	81024	669094,73	4152773,91	271	81065	669385,94	4153173,70
270	80903	668844,77	4152510,96	270	80944	668515,15	4152025,20	270	80985	668279,60	4151340,98	271	81025	669097,48	4152790,34	271	81066	669385,34	4153179,28
270	80904	668843,46	4152515,58	270	80945	668503,80	4152003,06	270	80986	668285,37	4151349,28	271	81026	669099,07	4152796,12	271	81067	669384,96	4153196,13
270	80905	668843,28	4152516,11	270	80946	668490,59	4151957,90	270	80987	668297,63	4151363,77	271	81027	669104,68	4152811,48	271	81068	669387,41	4153212,81
270	80906	668836,42	4152515,03	270	80947	668486,15	4151934,94	270	80988	668312,43	4151375,69	271	81028	669112,73	4152825,73	271	81069	669389,66	4153219,72
270	80907	668828,39	4152515,06	270	80948	668482,43	4151904,89	270	80989	668320,23	4151379,83	271	81029	669117,03	4152832,06	271	81070	669380,57	4153229,81
270	80908	668820,48	4152516,38	270	80949	668475,66	4151889,36	270	80990	668324,91	4151385,40	271	81030	669125,04	4152844,99	271	81071	669371,29	4153244,70
270	80909	668807,76	4152519,56	270	80950	668454,81	4151847,44	270	80991	668337,86	4151396,35	271	81031	669133,78	4152856,98	271	81072	669364,77	4153260,97
270	80910	668799,88	4152522,24	270	80951	668438,63	4151806,07	270	80992	668345,17	4151401,54	271	81032	669144,21	4152867,56	271	81073	669362,18	4153269,53
270	80911	668792,55	4152526,20	270	80952	668428,29	4151753,93	270	80993	668359,83	4151410,17	271	81033	669153,44	4152874,49	271	81074	669358,47	4153287,70
270	80912	668785,99	4152531,30	270	80953	668427,66	4151720,13	270	80994	668375,75	4151416,20	271	81034	669155,48	4152883,78	271	81075	669358,19	4153306,26
270	80913	668779,55	4152537,23	270	80954	668427,52	4151719,48	270	80995	668425,04	4151430,19	271	81035	669157,39	4152889,57	271	81076	669358,78	4153313,83
270	80914	668779,30	4152536,96	270	80955	668421,37	4151691,29	270	80996	668441,67	4151435,58	271	81036	669163,72	4152904,54	271	81077	669362,16	4153332,93
270	80915	668771,21	4152530,16	270	80956	668417,34	4151664,61	270	80997	668446,78	4151441,37	271	81037	669172,41	4152918,30	271	81078	669363,77	4153337,10
270	80916	668764,41	4152525,36	270	80957	668408,26	4151657,52	270	80998	668459,57	4151451,79	271	81038	669175,55	4152922,48	271	81079	669364,17	4153341,23
270	80917	668756,90	4152521,75	270	80958	668393,97	4151646,72	270	80999	668473,91	4151459,95	271	81039	669186,04	4152934,36	271	81080	669368,87	4153358,11
270	80918	668748,90	4152519,43	270	80959	668387,46	4151640,84	270	81000	668489,41	4151465,65	271	81040	669198,29	4152944,43	271	81081	669371,04	4153363,89
270	80919	668740,63	4152518,48	270	80960	668346,25	4151617,39	270	81001	668493,11	4151466,67	271	81041	669210,57	4152951,62	271	81082	669378,90	4153380,18
270	80920	668732,31	4152518,91	270	80961	668343,08	4151614,81	270	81002	668497,95	4151469,73	271	81042	669218,84	4152964,42	271	81083	669379,32	4153380,75
270	80921	668724,19	4152520,72	270	80962	668312,93	4151606,25	270	81003	668501,52	4151471,64	271	81043	669220,21	4152969,88	271	81084	669375,40	4153390,64
270	80922	668717,61	4152522,77	270	80963	668273,10	4151591,17	270	81004	668508,52	4151480,67	271	81044	669224,97	4152987,71	271	81085	669372,06	4153405,07
270	80923	668708,87	4152526,43	270	80964	668236,33	4151569,52	270	81005	668521,57	4151492,48	271	81045	669229,40	4153002,19	271	81086	669370,67	4153414,02
270	80924	668708,17	4152526,90	270	80965	668215,21	4151554,54	270	81006	668529,80	4151498,70	271	81046	669235,19	4153016,84	271	81087	669369,49	4153430,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
271	81088	669370,93	4153446,24	271	81129	669342,87	4153928,50	271	81170	669575,34	4154429,48	271	81211	669441,95	4154585,30	271	81252	669173,71	4153524,48
271	81089	669371,10	4153447,23	271	81130	669343,32	4153947,83	271	81171	669581,06	4154430,90	271	81212	669407,93	4154561,51	271	81253	669170,42	4153489,78
271	81090	669369,57	4153454,35	271	81131	669345,61	4153966,84	271	81172	669585,11	4154439,60	271	81213	669403,61	4154558,49	271	81254	669169,06	4153435,58
271	81091	669370,16	4153477,87	271	81132	669346,20	4153968,43	271	81173	669595,15	4154453,90	271	81214	669370,87	4154524,98	271	81255	669169,17	4153435,07
271	81092	669371,47	4153491,70	271	81133	669343,59	4153981,28	271	81174	669599,34	4154458,88	271	81215	669355,57	4154506,07	271	81256	669168,87	4153431,71
271	81093	669374,70	4153505,24	271	81134	669342,20	4153995,82	271	81175	669608,75	4154468,63	271	81216	669332,10	4154471,47	271	81257	669171,56	4153394,97
271	81094	669380,50	4153523,78	271	81135	669342,11	4154013,86	271	81176	669619,41	4154477,04	271	81217	669311,17	4154425,83	271	81258	669171,06	4153393,19
271	81095	669385,02	4153537,56	271	81136	669345,27	4154031,63	271	81177	669627,57	4154482,62	271	81218	669298,17	4154377,30	271	81259	669168,64	4153386,91
271	81096	669383,81	4153542,49	271	81137	669346,04	4154034,46	271	81178	669644,15	4154491,78	271	81219	669297,59	4154371,28	271	81260	669160,16	4153338,98
271	81097	669382,07	4153552,95	271	81138	669346,51	4154036,90	271	81179	669662,17	4154497,65	271	81220	669273,44	4154352,63	271	81261	669158,10	4153312,56
271	81098	669380,83	4153574,34	271	81139	669358,42	4154099,44	271	81180	669680,96	4154500,02	271	81221	669247,82	4154325,99	271	81262	669158,80	4153266,00
271	81099	669384,19	4153595,52	271	81140	669363,19	4154116,00	271	81181	669699,87	4154498,80	271	81222	669232,46	4154307,46	271	81263	669165,54	4153232,98
271	81100	669387,77	4153608,74	271	81141	669367,52	4154134,23	271	81182	669704,85	4154498,00	271	81223	669206,60	4154269,66	271	81264	669157,49	4153227,54
271	81101	669393,11	4153623,68	271	81142	669374,58	4154155,14	271	81183	669716,05	4154495,18	271	81224	669199,97	4154254,69	271	81265	669123,73	4153199,99
271	81102	669400,76	4153637,58	271	81143	669381,99	4154171,86	271	81184	669719,38	4154509,28	271	81225	669188,04	4154227,78	271	81266	669122,09	4153198,65
271	81103	669408,44	4153647,44	271	81144	669392,32	4154186,96	271	81185	669725,22	4154523,61	271	81226	669175,08	4154189,38	271	81267	669092,66	4153163,96
271	81104	669421,15	4153672,60	271	81145	669397,10	4154192,73	271	81186	669730,31	4154533,77	271	81227	669169,72	4154166,82	271	81268	669075,04	4153138,91
271	81105	669420,09	4153673,12	271	81146	669407,32	4154203,35	271	81187	669739,99	4154549,33	271	81228	669163,71	4154145,93	271	81269	669055,01	4153105,03
271	81106	669418,77	4153674,09	271	81147	669418,99	4154212,36	271	81188	669746,06	4154555,98	271	81229	669151,03	4154079,39	271	81270	669042,90	4153074,38
271	81107	669414,63	4153677,14	271	81148	669431,85	4154219,57	271	81189	669745,69	4154565,19	271	81230	669149,95	4154075,43	271	81271	669020,41	4153048,91
271	81108	669405,52	4153683,84	271	81149	669443,12	4154224,81	271	81190	669746,88	4154574,01	271	81231	669146,44	4154055,67	271	81272	669007,68	4153031,95
271	81109	669393,11	4153697,02	271	81150	669449,35	4154227,26	271	81191	669733,35	4154580,75	271	81232	669142,05	4154030,99	271	81273	668985,90	4152997,47
271	81110	669383,29	4153712,21	271	81151	669470,77	4154237,63	271	81192	669732,59	4154581,32	271	81233	669142,27	4153985,84	271	81274	668981,72	4152987,58
271	81111	669376,37	4153728,93	271	81152	669487,87	4154242,17	271	81193	669722,87	4154583,34	271	81234	669144,14	4153966,36	271	81275	668980,90	4152986,75
271	81112	669372,57	4153746,61	271	81153	669499,98	4154244,31	271	81194	669706,09	4154590,18	271	81235	669143,62	4153962,06	271	81276	668959,00	4152956,69
271	81113	669371,77	4153753,19	271	81154	669506,11	4154245,65	271	81195	669690,81	4154599,94	271	81236	669142,50	4153913,74	271	81277	668949,20	4152940,87
271	81114	669371,21	4153771,25	271	81155	669506,65	4154257,81	271	81196	669677,55	4154612,29	271	81237	669150,72	4153865,98	271	81278	668942,64	4152931,22
271	81115	669372,04	4153776,71	271	81156	669509,38	4154270,18	271	81197	669666,74	4154626,83	271	81238	669158,70	4153836,88	271	81279	668922,51	4152895,56
271	81116	669371,79	4153781,64	271	81157	669505,82	4154276,85	271	81198	669660,52	4154639,46	271	81239	669172,58	4153800,95	271	81280	668908,41	4152856,96
271	81117	669372,59	4153796,34	271	81158	669499,22	4154292,18	271	81199	669659,71	4154639,52	271	81240	669171,55	4153782,00	271	81281	668902,64	4152836,01
271	81118	669375,81	4153812,18	271	81159	669495,27	4154308,39	271	81200	669642,22	4154643,89	271	81241	669171,30	4153786,80	271	81282	668891,06	4152806,30
271	81119	669377,07	4153816,76	271	81160	669494,06	4154325,05	271	81201	669625,53	4154649,66	271	81242	669170,77	4153783,31	271	81283	668880,81	4152754,91
271	81120	669377,21	4153826,61	271	81161	669495,65	4154341,67	271	81202	669610,13	4154658,27	271	81243	669172,18	4153737,92	271	81284	668877,10	4152736,76
271	81121	669378,76	4153835,80	271	81162	669499,97	4154357,80	271	81203	669596,47	4154669,46	271	81244	669175,15	4153713,51	271	81285	668878,83	4152734,40
271	81122	669375,34	4153839,80	271	81163	669506,92	4154372,98	271	81204	669585,00	4154682,88	271	81245	669184,66	4153669,19	271	81286	668883,98	4152725,62
271	81123	669365,88	4153856,50	271	81164	669516,30	4154386,79	271	81205	669564,08	4154676,02	271	81246	669192,09	4153651,24	271	81287	668884,14	4152725,33
271	81124	669359,61	4153870,54	271	81165	669520,49	4154391,97	271	81206	669522,58	4154653,09	271	81247	669188,36	4153637,47	271	81288	668888,39	4152715,78
271	81125	669357,49	4153878,07	271	81166	669533,54	4154405,33	271	81207	669500,83	4154638,20	271	81248	669185,12	4153617,03	271	81289	668890,57	4152705,55
271	81126	669356,01	4153881,06	271	81167	669548,86	4154416,04	271	81208	669474,23	4154617,23	271	81249	669184,44	4153612,72	271	81290	668890,57	4152695,10
271	81127	669348,86	4153899,56	271	81168	669553,33	4154418,58	271	81209	669450,70	4154592,83	271	81250	669179,93	4153584,32	271	81291	668889,35	4152688,21
271	81128	669346,15	4153909,45	271	81169	669560,60	4154423,18	271	81210	669446,58	4154587,93	271	81251	669181,50	4153557,19	271	81292	668888,14	4152683,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
271	81293	668887,82	4152682,26	271	81334	669101,31	4152496,35	272	81374	670744,90	4156910,73	272	81415	670732,69	4156702,40	273	81455	670744,78	4157442,04
271	81294	668888,86	4152678,17	271	81335	669111,82	4152493,47	272	81375	670734,54	4156913,83	272	81416	670741,60	4156703,93	273	81456	670745,89	4157456,37
271	81295	668893,05	4152655,73	271	81336	669114,82	4152494,90	272	81376	670727,66	4156916,72	272	81417	670743,96	4156704,12	273	81457	670746,90	4157462,91
271	81296	668898,63	4152652,06	271	81337	669116,98	4152496,52	272	81377	670723,82	4156915,77	272	81418	670745,87	4156704,59	273	81458	670749,84	4157476,66
271	81297	668900,59	4152650,71	271	81338	669120,36	4152498,28	272	81378	670714,94	4156915,19	272	81419	670754,37	4156705,93	273	81459	670756,22	4157491,38
271	81298	668908,35	4152643,72	271	81339	669120,75	4152503,55	272	81379	670706,11	4156916,20	272	81420	670762,99	4156705,80	273	81460	670762,63	4157502,77
271	81299	668914,50	4152635,26	271	81340	669117,03	4152516,10	272	81380	670703,44	4156917,00	272	81421	670770,44	4156705,04	273	81461	670765,79	4157507,38
271	81300	668918,75	4152625,71	271	81341	669115,02	4152532,45	272	81381	670700,69	4156913,96	272	81422	670777,92	4156707,92	273	81462	670766,88	4157509,84
271	81301	668920,81	4152616,44	271	81342	669115,71	4152548,91	272	81382	670694,07	4156907,85	272	81423	670786,64	4156710,39	273	81463	670765,85	4157513,57
271	81302	668921,72	4152609,18	271	81343	669119,11	4152565,04	272	81383	670686,48	4156903,04	272	81424	670795,65	4156711,25	273	81464	670763,24	4157527,50
271	81303	668921,83	4152608,22	271	81344	669125,11	4152580,40	272	81384	670669,76	4156894,44	272	81425	670804,31	4156710,50	273	81465	670763,24	4157531,89
271	81304	668921,83	4152598,02	271	81345	669128,03	4152586,37	272	81385	670660,52	4156890,79	272	81426	670805,16	4156711,11	273	81466	670762,59	4157538,41
271	81305	668922,94	4152596,64	271	81346	669137,19	4152601,52	272	81386	670650,75	4156889,04	272	81427	670812,57	4156715,46	273	81467	670762,37	4157543,83
271	81306	668927,33	4152590,24	271	81347	669138,65	4152603,18	272	81387	670640,83	4156889,27	272	81428	670820,62	4156718,48	273	81468	670762,37	4157552,50
271	81307	668931,58	4152580,69	271	81348	669139,43	4152605,51	272	81388	670625,99	4156891,08	272	81429	670829,07	4156720,07	273	81469	670750,13	4157563,65
271	81308	668933,34	4152573,55	271	81349	669142,96	4152613,48	272	81389	670613,51	4156890,24	272	81430	670837,68	4156720,20	273	81470	670737,66	4157580,83
271	81309	668934,33	4152564,27	271	81350	669143,02	4152615,75	272	81390	670602,45	4156889,31	272	81351	670857,61	4156718,77	273	81471	670737,44	4157581,13
271	81310	668938,51	4152562,70	271	81013	669146,60	4152627,99	272	81391	670593,12	4156889,40	273	81431	670822,94	4157133,19	273	81472	670728,47	4157601,15
271	81311	668947,56	4152557,47	272	81351	669157,61	4156718,77	272	81392	670583,97	4156891,23	273	81432	670822,66	4157133,56	273	81473	670724,96	4157617,42
271	81312	668949,90	4152555,55	272	81352	670866,78	4156734,69	272	81393	670575,32	4156894,72	273	81433	670815,33	4157147,14	273	81474	670724,24	4157623,84
271	81313	668957,84	4152553,36	272	81353	670871,45	4156741,46	272	81394	670567,47	4156899,76	273	81434	670810,18	4157161,68	273	81475	670722,47	4157644,33
271	81314	668964,88	4152550,84	272	81354	670877,17	4156747,37	272	81395	670556,48	4156908,36	273	81435	670807,58	4157175,49	273	81476	670722,63	4157660,03
271	81315	668973,93	4152545,61	272	81355	670878,18	4156748,12	272	81396	670549,44	4156915,07	273	81436	670807,32	4157176,85	273	81477	670725,78	4157675,14
271	81316	668981,70	4152538,62	272	81356	670869,99	4156757,26	272	81397	670552,70	4156906,77	273	81437	670804,73	4157200,53	273	81478	670730,70	4157691,00
271	81317	668986,28	4152532,68	272	81357	670860,72	4156772,26	272	81398	670568,30	4156869,31	273	81438	670806,27	4157226,12	273	81479	670732,32	4157696,66
271	81318	668989,58	4152527,69	272	81358	670854,22	4156788,65	272	81399	670583,66	4156840,99	273	81439	670806,71	4157231,15	273	81480	670739,85	4157713,70
271	81319	668991,14	4152525,18	272	81359	670851,73	4156800,91	272	81400	670603,43	4156810,18	273	81440	670805,97	4157237,56	273	81481	670751,39	4157729,52
271	81320	668995,39	4152515,63	272	81360	670839,23	4156824,63	272	81401	670632,36	4156776,97	273	81441	670806,86	4157256,14	273	81482	670759,21	4157737,34
271	81321	668996,75	4152510,53	272	81361	670831,57	4156838,73	272	81402	670640,94	4156769,63	273	81442	670799,16	4157265,23	273	81483	670773,67	4157750,34
271	81322	668998,16	4152503,86	272	81362	670827,60	4156847,32	272	81403	670645,84	4156758,31	273	81443	670790,94	4157278,87	273	81484	670781,17	4157756,38
271	81323	668998,28	4152503,09	272	81363	670821,33	4156856,29	272	81404	670653,50	4156747,34	273	81444	670787,92	4157284,90	273	81485	670790,82	4157762,34
271	81324	668999,36	4152502,08	272	81364	670813,36	4156874,71	272	81405	670652,72	4156749,03	273	81445	670785,25	4157291,26	273	81486	670837,74	4157785,99
271	81325	669002,18	4152499,18	272	81365	670809,35	4156887,30	272	81406	670661,49	4156732,90	273	81446	670782,02	4157296,19	273	81487	670842,91	4157788,58
271	81326	669008,33	4152490,73	272	81366	670804,57	4156898,28	272	81407	670661,78	4156731,45	273	81447	670775,38	4157311,24	273	81488	670847,89	4157790,61
271	81327	669010,71	4152485,38	272	81367	670801,54	4156899,44	272	81408	670661,33	4156682,14	273	81448	670768,12	4157332,23	273	81489	670857,54	4157794,23
271	81328	669016,75	4152478,10	272	81368	670786,18	4156908,76	272	81409	670683,56	4156676,00	273	81449	670765,40	4157368,74	273	81490	670890,54	4157808,09
271	81329	669018,22	4152479,12	272	81369	670784,55	4156909,96	272	81410	670693,49	4156680,80	273	81450	670766,30	4157375,17	273	81491	670902,98	4157811,96
271	81330	669033,97	4152486,42	272	81370	670781,44	4156912,62	272	81411	670707,63	4156686,82	273	81451	670762,50	4157380,67	273	81492	670912,56	4157813,45
271	81331	669049,39	4152492,00	272	81371	670777,46	4156911,44	272	81412	670709,60	4156688,85	273	81452	670757,28	4157388,74	273	81493	670925,77	4157815,02
271	81332	669066,35	4152496,50	272	81372	670769,08	4156910,43	272	81413	670716,42	4156694,74	273	81453	670749,48	4157406,38	273	81494	670934,98	4157815,64
271	81333	669083,84	4152497,96	272	81373	670755,70	4156909,95	272	81414	670724,21	4156699,31	273	81454	670745,12	4157426,81	273	81495	670944,48	4157815,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
273	81496	670956,27	4157813,79	273	81537	671094,65	4158198,87	273	81578	670779,19	4158130,58	273	81619	670555,13	4157034,17	274	81659	670890,83	4176432,27
273	81497	670960,74	4157819,83	273	81538	671095,07	4158214,46	273	81579	670770,70	4158081,42	273	81620	670557,24	4157030,35	274	81660	670888,18	4176455,68
273	81498	670968,36	4157827,45	273	81539	671095,75	4158218,88	273	81580	670772,41	4158021,53	273	81621	670557,88	4157029,27	274	81661	670887,89	4176463,10
273	81499	670984,11	4157841,58	273	81540	671091,30	4158220,00	273	81581	670782,16	4157979,54	273	81622	670567,73	4157026,24	274	81662	670888,72	4176470,50
273	81500	670992,70	4157848,65	273	81541	671078,11	4158226,36	273	81582	670775,31	4157976,97	273	81623	670590,47	4157017,97	274	81663	670892,89	4176492,74
273	81501	671000,95	4157853,36	273	81542	671070,20	4158231,11	273	81583	670760,16	4157970,80	273	81624	670609,76	4157005,11	274	81664	670896,81	4176510,95
273	81502	671004,03	4157856,16	273	81543	671063,31	4158237,23	273	81584	670747,57	4157964,49	273	81625	670616,22	4156999,97	274	81665	670897,00	4176515,22
273	81503	671010,12	4157860,64	273	81544	671057,66	4158244,51	273	81585	670693,17	4157937,06	273	81626	670621,75	4156993,85	274	81666	670897,44	4176524,95
273	81504	671014,08	4157864,60	273	81545	671057,23	4158245,18	273	81586	670665,44	4157919,94	273	81627	670623,49	4156991,14	274	81667	670893,29	4176557,54
273	81505	671032,33	4157875,14	273	81546	671056,69	4158245,51	273	81587	670644,02	4157902,70	273	81628	670628,63	4156991,49	274	81668	670892,97	4176566,70
273	81506	671031,84	4157882,47	273	81547	671048,88	4158251,35	273	81588	670621,56	4157882,49	273	81629	670635,26	4156990,68	274	81669	670894,34	4176575,78
273	81507	671031,95	4157890,83	273	81548	671042,36	4158258,59	273	81589	670599,00	4157859,93	273	81630	670638,84	4156994,64	274	81670	670896,92	4176586,28
273	81508	671035,15	4157928,96	273	81549	671037,37	4158266,96	273	81590	670565,63	4157814,19	273	81631	670659,89	4157010,43	274	81671	670884,27	4176590,13
273	81509	671035,40	4157931,54	273	81550	671034,11	4158276,14	273	81591	670550,17	4157779,19	273	81632	670666,86	4157014,81	274	81672	670870,89	4176596,51
273	81510	671035,71	4157934,09	273	81551	671031,56	4158286,34	273	81592	670543,85	4157764,88	273	81633	670674,46	4157017,99	274	81673	670858,60	4176604,79
273	81511	671037,53	4157945,80	273	81552	671030,20	4158294,85	273	81593	670539,04	4157748,09	273	81634	670682,49	4157019,88	274	81674	670835,80	4176622,74
273	81512	671028,21	4157952,15	273	81553	671030,32	4158303,48	273	81594	670531,96	4157725,25	273	81635	670692,05	4157021,31	274	81675	670819,81	4176641,02
273	81513	671020,04	4157960,28	273	81554	671031,92	4158311,96	273	81595	670523,60	4157685,15	273	81636	670700,84	4157021,84	274	81676	670807,60	4176658,38
273	81514	671008,98	4157968,73	273	81555	671034,96	4158320,04	273	81596	670522,87	4157681,66	273	81637	670709,58	4157020,82	274	81677	670799,34	4176677,94
273	81515	670996,91	4157982,01	273	81556	671039,09	4158328,69	273	81597	670522,41	4157636,71	273	81638	670718,02	4157018,28	274	81678	670795,62	4176690,26
273	81516	670987,40	4157997,24	273	81557	671043,75	4158336,51	273	81598	670525,21	4157604,31	273	81639	670722,56	4157019,39	274	81679	670786,87	4176697,26
273	81517	670980,77	4158013,91	273	81558	671048,01	4158341,37	273	81599	670527,37	4157585,07	273	81640	670731,66	4157019,92	274	81680	670769,59	4176708,95
273	81518	670979,42	4158018,45	273	81559	671046,74	4158343,32	273	81600	670537,41	4157538,50	273	81641	670737,17	4157019,23	274	81681	670748,74	4176733,02
273	81519	670976,23	4158027,84	273	81560	671043,32	4158351,42	273	81601	670551,73	4157506,54	273	81642	670737,17	4157020,44	274	81682	670738,23	4176747,60
273	81520	670971,72	4158047,23	273	81561	671041,31	4158357,64	273	81602	670550,14	4157499,09	273	81643	670739,12	4157032,32	274	81683	670730,51	4176763,84
273	81521	670971,15	4158067,13	273	81562	671034,42	4158361,57	273	81603	670547,11	4157479,45	273	81644	670742,49	4157046,99	274	81684	670728,01	4176770,60
273	81522	670974,54	4158086,74	273	81563	671026,49	4158367,29	273	81604	670544,64	4157447,53	273	81645	670745,19	4157056,66	274	81685	670713,47	4176773,27
273	81523	670975,73	4158091,03	273	81564	671019,21	4158373,68	273	81605	670545,62	4157403,48	273	81646	670752,70	4157073,64	274	81686	670706,97	4176774,80
273	81524	670980,13	4158103,59	273	81565	671015,35	4158378,75	273	81606	670558,22	4157344,42	273	81647	670759,36	4157082,92	274	81687	670691,80	4176779,63
273	81525	670986,17	4158115,46	273	81566	671004,60	4158376,04	273	81607	670568,39	4157321,42	273	81648	670769,79	4157095,23	274	81688	670679,17	4176786,93
273	81526	670992,61	4158126,28	273	81567	671001,24	4158374,45	273	81608	670570,62	4157291,45	273	81649	670782,07	4157105,70	274	81689	670665,47	4176778,81
273	81527	670997,32	4158133,96	273	81568	670999,40	4158374,04	273	81609	670589,08	4157238,08	273	81650	670780,61	4157104,65	274	81690	670649,24	4176772,69
273	81528	671008,25	4158148,60	273	81569	670950,82	4158353,92	273	81610	670602,66	4157207,32	273	81651	670787,21	4157110,24	274	81691	670632,20	4176769,45
273	81529	671021,68	4158161,02	273	81570	670914,07	4158330,50	273	81611	670601,56	4157206,02	273	81652	670801,63	4157118,79	274	81692	670631,11	4176769,43
273	81530	671028,83	4158166,50	273	81571	670892,64	4158314,06	273	81612	670578,17	4157173,44	273	81653	670812,20	4157122,84	274	81693	670609,10	4176738,98
273	81531	671043,53	4158175,87	273	81572	670858,98	4158282,93	273	81613	670556,47	4157124,36	273	81654	670817,80	4157128,55	274	81694	670593,82	4176720,91
273	81532	671059,66	4158182,55	273	81573	670831,62	4158246,27	273	81614	670548,63	4157096,25	273	81655	670822,66	4157132,96	274	81695	670582,49	4176707,05
273	81533	671066,40	4158184,04	273	81574	670821,50	4158229,78	273	81615	670542,81	4157070,93	273	81656	670822,94	4157133,19	274	81696	670571,78	4176695,85
273	81534	671072,27	4158186,82	273	81575	670810,94	4158212,04	273	81616	670537,99	4157052,01	274	81657	670885,90	4176383,83	274	81697	670559,47	4176686,44
273	81535	671091,31	4158191,58	273	81576	670795,85	4158182,36	273	81617	670542,85	4157048,80	274	81658	670894,75	4176400,39	274	81698	670545,86	4176679,05
273	81536	671095,01	4158192,13	273	81577	670784,82	4158150,87	273	81618	670549,70	4157042,07	274	81659	670894,10	4176417,36	274	81699	670537,87	4176675,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
274	81700	670535,62	4176674,18	274	81741	669847,89	4176692,60	274	81782	669301,03	4176458,80	274	81823	668757,41	4176700,83	274	81864	668200,41	4176609,94
274	81701	670529,53	4176671,64	274	81742	669834,34	4176695,67	274	81783	669282,32	4176463,73	274	81824	668752,58	4176692,92	274	81865	668199,97	4176610,70
274	81702	670512,87	4176666,35	274	81743	669828,24	4176687,39	274	81784	669264,93	4176472,20	274	81825	668743,81	4176679,92	274	81866	668198,99	4176612,36
274	81703	670492,88	4176656,30	274	81744	669823,82	4176682,63	274	81785	669249,17	4176481,85	274	81826	668735,70	4176669,79	274	81867	668191,30	4176626,24
274	81704	670469,46	4176651,04	274	81745	669805,09	4176663,06	274	81786	669228,22	4176502,81	274	81827	668720,92	4176656,44	274	81868	668191,04	4176626,27
274	81705	670380,11	4176628,35	274	81746	669796,03	4176655,01	274	81787	669211,67	4176529,49	274	81828	668705,59	4176647,58	274	81869	668175,90	4176627,50
274	81706	670316,13	4176628,70	274	81747	669788,62	4176650,07	274	81788	669210,73	4176530,78	274	81829	668699,64	4176637,98	274	81870	668159,58	4176631,58
274	81707	670267,12	4176662,03	274	81748	669760,60	4176632,65	274	81789	669203,21	4176530,00	274	81830	668695,22	4176629,86	274	81871	668142,27	4176637,63
274	81708	670241,07	4176695,01	274	81749	669757,53	4176630,85	274	81790	669180,95	4176532,32	274	81831	668692,22	4176624,30	274	81872	668126,35	4176646,74
274	81709	670237,73	4176724,39	274	81750	669701,12	4176600,03	274	81791	669160,75	4176538,94	274	81832	668681,54	4176609,73	274	81873	668112,37	4176658,61
274	81710	670235,86	4176746,05	274	81751	669698,78	4176598,80	274	81792	669147,90	4176546,01	274	81833	668664,97	4176594,58	274	81874	668102,46	4176670,80
274	81711	670229,12	4176756,34	274	81752	669682,79	4176590,80	274	81793	669131,10	4176557,21	274	81834	668660,65	4176592,12	274	81875	668068,10	4176635,44
274	81712	670207,71	4176751,49	274	81753	669676,11	4176587,74	274	81794	669124,72	4176561,68	274	81835	668646,53	4176582,53	274	81876	668061,12	4176629,46
274	81713	670192,53	4176749,25	274	81754	669662,31	4176583,22	274	81795	669113,83	4176571,51	274	81836	668631,00	4176575,49	274	81877	668053,16	4176624,86
274	81714	670177,18	4176749,37	274	81755	669651,85	4176581,48	274	81796	669110,07	4176569,41	274	81837	668614,50	4176571,19	274	81878	668044,50	4176621,82
274	81715	670162,04	4176751,85	274	81756	669632,05	4176579,13	274	81797	669094,42	4176563,83	274	81838	668597,51	4176569,76	274	81879	668031,37	4176618,50
274	81716	670161,07	4176752,09	274	81757	669619,74	4176578,44	274	81798	669078,06	4176560,93	274	81839	668595,80	4176569,76	274	81880	668031,21	4176615,63
274	81717	670152,87	4176747,98	274	81758	669615,69	4176578,89	274	81799	669053,76	4176558,67	274	81840	668587,34	4176568,88	274	81881	668030,10	4176607,61
274	81718	670137,13	4176741,70	274	81759	669610,50	4176578,89	274	81800	669044,82	4176558,24	274	81841	668568,04	4176570,89	274	81882	668027,71	4176599,89
274	81719	670127,97	4176739,75	274	81760	669580,50	4176585,43	274	81801	669037,06	4176558,80	274	81842	668557,94	4176573,56	274	81883	668024,13	4176592,65
274	81720	670124,69	4176737,89	274	81761	669572,89	4176584,48	274	81802	669033,34	4176559,07	274	81843	668548,44	4176576,51	274	81884	668013,88	4176575,63
274	81721	670117,78	4176734,75	274	81762	669552,24	4176580,09	274	81803	669004,41	4176563,83	274	81844	668548,26	4176576,57	274	81885	668000,36	4176548,83
274	81722	670104,31	4176730,27	274	81763	669529,98	4176576,99	274	81804	668998,60	4176564,90	274	81845	668534,26	4176567,54	274	81886	667996,27	4176529,35
274	81723	670101,75	4176728,81	274	81764	669523,81	4176567,96	274	81805	668994,10	4176566,20	274	81846	668499,89	4176549,81	274	81887	667993,64	4176520,77
274	81724	670092,92	4176725,62	274	81765	669507,56	4176548,30	274	81806	668975,69	4176571,13	274	81847	668485,73	4176543,84	274	81888	667989,53	4176512,81
274	81725	670077,23	4176721,35	274	81766	669503,26	4176543,50	274	81807	668951,80	4176578,78	274	81848	668470,84	4176540,12	274	81889	667984,07	4176505,70
274	81726	670061,07	4176719,69	274	81767	669496,40	4176537,03	274	81808	668934,88	4176585,97	274	81849	668455,55	4176538,71	274	81890	668011,48	4176483,06
274	81727	670051,07	4176719,48	274	81768	669471,03	4176516,81	274	81809	668923,54	4176593,49	274	81850	668408,46	4176538,00	274	81891	668059,21	4176455,73
274	81728	670029,46	4176716,66	274	81769	669467,22	4176513,72	274	81810	668919,56	4176596,13	274	81851	668407,29	4176537,97	274	81892	668065,16	4176453,65
274	81729	670006,27	4176717,26	274	81770	669460,60	4176509,48	274	81811	668906,38	4176608,93	274	81852	668364,86	4176536,53	274	81893	668099,96	4176418,26
274	81730	670004,07	4176714,93	274	81771	669408,23	4176478,87	274	81812	668905,28	4176610,48	274	81853	668344,26	4176534,52	274	81894	668143,02	4176387,69
274	81731	669992,17	4176704,56	274	81772	669405,23	4176477,32	274	81813	668901,99	4176612,46	274	81854	668335,82	4176533,76	274	81895	668164,81	4176374,95
274	81732	669976,40	4176693,31	274	81773	669388,92	4176469,15	274	81814	668876,09	4176629,87	274	81855	668325,42	4176534,41	274	81896	668194,72	4176359,14
274	81733	669958,76	4176685,31	274	81774	669383,35	4176466,60	274	81815	668866,52	4176632,71	274	81856	668299,80	4176537,17	274	81897	668241,85	4176344,08
274	81734	669939,92	4176680,87	274	81775	669374,69	4176463,51	274	81816	668821,00	4176660,65	274	81857	668289,12	4176538,92	274	81898	668242,31	4176343,94
274	81735	669922,86	4176678,56	274	81776	669357,06	4176458,74	274	81817	668819,54	4176661,50	274	81858	668272,48	4176544,22	274	81899	668272,76	4176338,95
274	81736	669907,59	4176679,36	274	81777	669348,55	4176456,61	274	81818	668800,00	4176674,21	274	81859	668262,07	4176549,73	274	81900	668308,58	4176335,10
274	81737	669904,88	4176679,36	274	81778	669338,69	4176455,58	274	81819	668793,50	4176678,88	274	81860	668244,00	4176560,30	274	81901	668338,56	4176333,22
274	81738	669892,25	4176680,68	274	81779	669329,92	4176454,67	274	81820	668782,43	4176688,78	274	81861	668229,64	4176570,49	274	81902	668363,06	4176335,43
274	81739	669880,13	4176683,48	274	81780	669307,67	4176456,99	274	81821	668774,91	4176698,17	274	81862	668217,30	4176583,04	274	81903	668377,83	4176336,87
274	81740	669858,77	4176691,27	274	81781	669303,25	4176458,44	274	81822	668763,44	4176714,42	274	81863	668207,35	4176597,57	274	81904	668409,81	4176337,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
274	81905	668410,84	4176338,00	274	81946	669458,66	4176281,14	274	81987	670664,29	4176516,48	275	82027	670956,60	4177365,76	275	82068	670703,40	4177301,34
274	81906	668412,30	4176338,06	274	81947	669475,54	4176288,89	274	81988	670669,33	4176509,32	275	82028	670959,45	4177372,13	275	82069	670694,05	4177264,86
274	81907	668458,55	4176338,75	274	81948	669495,70	4176298,98	274	81989	670697,49	4176477,13	275	82029	670967,72	4177384,04	275	82070	670686,22	4177219,84
274	81908	668504,42	4176342,98	274	81949	669504,52	4176303,51	274	81990	670734,87	4176447,70	275	82030	670991,95	4177413,33	275	82071	670680,31	4177219,72
274	81909	668549,10	4176354,18	274	81950	669564,81	4176338,76	274	81991	670771,73	4176422,84	275	82031	670996,86	4177419,15	275	82072	670620,24	4177212,36
274	81910	668582,62	4176368,32	274	81951	669584,43	4176351,31	274	81992	670811,87	4176403,72	275	82032	671005,56	4177427,01	275	82073	670562,87	4177193,08
274	81911	668587,34	4176367,83	274	81952	669596,90	4176361,41	274	81993	670854,40	4176390,74	275	82033	670991,28	4177425,42	275	82074	670557,39	4177189,90
274	81912	668623,58	4176371,59	274	81953	669617,75	4176378,03	274	81656	670885,90	4176383,83	275	82034	670986,42	4177425,13	275	82075	670534,21	4177186,50
274	81913	668643,90	4176373,71	274	81954	669649,33	4176379,80	275	81994	670961,46	4176829,43	275	82035	670982,13	4177425,46	275	82076	670508,38	4177182,42
274	81914	668648,24	4176374,08	274	81955	669680,12	4176383,45	275	81995	670965,20	4176845,19	275	82036	670974,87	4177426,12	275	82077	670457,47	4177165,74
274	81915	668697,72	4176386,97	274	81956	669710,14	4176388,45	275	81996	670967,56	4176853,71	275	82037	670969,70	4177426,98	275	82078	670452,81	4177163,17
274	81916	668744,31	4176408,09	274	81957	669749,13	4176401,23	275	81997	670968,59	4176856,16	275	82038	670960,52	4177429,73	275	82079	670449,51	4177165,12
274	81917	668758,32	4176417,60	274	81958	669769,35	4176410,50	275	81998	670969,17	4176858,00	275	82039	670951,28	4177435,21	275	82080	670426,20	4177177,15
274	81918	668783,31	4176431,82	274	81959	669790,21	4176420,93	275	81999	670968,60	4176876,34	275	82040	670948,07	4177434,10	275	82081	670402,92	4177185,97
274	81919	668793,43	4176441,07	274	81960	669795,10	4176423,51	275	82000	670969,42	4176894,79	275	82041	670938,26	4177433,18	275	82082	670378,48	4177193,91
274	81920	668794,14	4176440,38	274	81961	669856,26	4176456,93	275	82001	670970,08	4176899,59	275	82042	670932,08	4177433,48	275	82083	670347,65	4177202,65
274	81921	668803,29	4176444,30	274	81962	669863,71	4176461,29	275	82002	670966,85	4176907,13	275	82043	670917,92	4177435,50	275	82084	670289,56	4177208,69
274	81922	668840,07	4176409,89	274	81963	669893,04	4176479,52	275	82003	670949,42	4176931,84	275	82044	670914,58	4177436,17	275	82085	670246,36	4177207,32
274	81923	668890,82	4176388,33	274	81964	669894,42	4176479,38	275	82004	670939,44	4176949,39	275	82045	670909,96	4177437,46	275	82086	670246,69	4177207,34
274	81924	668919,38	4176379,19	274	81965	669902,27	4176479,38	275	82005	670936,80	4176952,52	275	82046	670905,79	4177439,13	275	82087	670198,42	4177199,44
274	81925	668940,87	4176373,43	274	81966	669931,10	4176477,87	275	82006	670927,59	4176965,34	275	82047	670901,56	4177437,72	275	82088	670152,09	4177183,80
274	81926	668952,64	4176370,05	274	81967	669966,76	4176482,70	275	82007	670920,53	4176979,46	275	82048	670891,71	4177437,09	275	82089	670118,68	4177166,06
274	81927	668970,50	4176366,74	274	81968	670023,32	4176496,04	275	82008	670901,24	4177027,04	275	82049	670888,17	4177437,31	275	82090	670101,57	4177165,16
274	81928	669009,78	4176360,28	274	81969	670076,24	4176520,04	275	82009	670898,17	4177034,52	275	82050	670881,49	4177438,17	275	82091	670086,48	4177163,23
274	81929	669042,49	4176357,92	274	81970	670078,05	4176521,33	275	82010	670895,72	4177043,67	275	82051	670874,99	4177439,94	275	82092	670070,16	4177161,15
274	81930	669057,13	4176358,62	274	81971	670082,33	4176521,89	275	82011	670888,67	4177075,58	275	82052	670869,91	4177441,69	275	82093	670047,14	4177155,12
274	81931	669067,74	4176359,14	274	81972	670122,33	4176530,74	275	82012	670887,41	4177083,29	275	82053	670861,24	4177446,83	275	82094	670007,45	4177143,62
274	81932	669071,97	4176359,53	274	81973	670126,96	4176531,25	275	82013	670887,21	4177085,86	275	82054	670853,25	4177453,82	275	82095	669985,19	4177135,52
274	81933	669080,68	4176354,74	274	81974	670144,85	4176512,63	275	82014	670883,10	4177119,34	275	82055	670846,77	4177462,83	275	82096	669972,81	4177133,55
274	81934	669099,72	4176348,50	274	81975	670191,66	4176479,61	275	82015	670882,98	4177143,67	275	82056	670846,00	4177464,54	275	82097	669934,48	4177132,58
274	81935	669124,54	4176323,68	274	81976	670205,02	4176473,59	275	82016	670881,96	4177167,99	275	82057	670838,89	4177467,08	275	82098	669879,34	4177120,62
274	81936	669160,49	4176301,66	274	81977	670226,30	4176461,29	275	82017	670882,19	4177178,47	275	82058	670834,16	4177468,97	275	82099	669876,28	4177119,65
274	81937	669212,68	4176276,28	274	81978	670277,39	4176444,72	275	82018	670883,39	4177186,43	275	82059	670827,92	4177472,67	275	82100	669871,51	4177120,34
274	81938	669234,82	4176270,42	274	81979	670332,85	4176434,93	275	82019	670887,95	4177212,65	275	82060	670826,55	4177473,68	275	82101	669837,11	4177122,70
274	81939	669265,73	4176260,29	274	81980	670412,69	4176432,42	275	82020	670889,72	4177222,80	275	82061	670819,19	4177468,60	275	82102	669826,32	4177123,23
274	81940	669298,81	4176256,85	274	81981	670494,32	4176443,41	275	82021	670892,98	4177235,55	275	82062	670788,22	4177438,35	275	82103	669817,18	4177123,23
274	81941	669329,92	4176253,61	274	81982	670597,41	4176479,29	275	82022	670899,80	4177250,93	275	82063	670781,86	4177432,14	275	82104	669795,02	4177123,02
274	81942	669375,21	4176258,33	274	81983	670605,56	4176482,12	275	82023	670904,68	4177258,68	275	82064	670751,43	4177389,79	275	82105	669785,13	4177122,75
274	81943	669383,31	4176259,17	274	81984	670628,37	4176496,19	275	82024	670917,07	4177277,06	275	82065	670748,02	4177384,05	275	82106	669746,65	4177119,99
274	81944	669407,24	4176265,15	274	81985	670624,53	4176494,59	275	82025	670918,52	4177279,52	275	82066	670737,07	4177367,80	275	82107	669710,49	4177114,76
274	81945	669434,56	4176272,56	274	81986	670633,13	4176499,56	275	82026	670936,33	4177328,70	275	82067	670722,83	4177345,14	275	82108	669667,21	4177100,95

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				
275	82109	669662,25	4177099,37	275	82150	668675,68	4177324,33	275	82191	669037,73	4177039,31	275	82232	669351,90	4176717,09	275	82273	669821,49	4176923,26
275	82110	669635,26	4177085,58	275	82151	668634,21	4177328,27	275	82192	669040,86	4177000,76	275	82233	669357,94	4176708,67	275	82274	669825,20	4176923,08
275	82111	669614,82	4177074,22	275	82152	668595,52	4177325,39	275	82193	669038,74	4176978,93	275	82234	669358,51	4176709,81	275	82275	669850,35	4176921,35
275	82112	669585,43	4177055,73	275	82153	668584,13	4177323,45	275	82194	669036,38	4176964,99	275	82235	669368,75	4176723,78	275	82276	669858,57	4176920,16
275	82113	669542,40	4177016,86	275	82154	668589,89	4177307,17	275	82195	669032,08	4176951,53	275	82236	669373,49	4176728,52	275	82277	669864,41	4176918,86
275	82114	669525,42	4176993,69	275	82155	668594,36	4177296,21	275	82196	669031,73	4176950,66	275	82237	669387,26	4176742,96	275	82278	669882,21	4176914,20
275	82115	669512,20	4176992,04	275	82156	668596,90	4177288,01	275	82197	669034,65	4176949,37	275	82238	669397,25	4176751,74	275	82279	669895,27	4176909,65
275	82116	669482,46	4176987,38	275	82157	668598,01	4177279,50	275	82198	669048,56	4176940,19	275	82239	669407,07	4176757,97	275	82280	669899,40	4176912,52
275	82117	669476,97	4176985,55	275	82158	668599,83	4177237,58	275	82199	669060,75	4176928,81	275	82240	669421,79	4176766,08	275	82281	669912,26	4176920,09
275	82118	669451,52	4176982,01	275	82159	668592,43	4177194,89	275	82200	669065,09	4176924,02	275	82241	669429,58	4176769,81	275	82282	669926,12	4176925,66
275	82119	669437,54	4176979,35	275	82160	668589,66	4177177,53	275	82201	669074,74	4176913,43	275	82242	669439,28	4176773,26	275	82283	669939,93	4176930,05
275	82120	669426,62	4176976,80	275	82161	668589,19	4177176,32	275	82202	669085,53	4176899,24	275	82243	669475,12	4176782,76	275	82284	669958,29	4176934,03
275	82121	669380,14	4176964,46	275	82162	668590,58	4177174,72	275	82203	669093,63	4176883,36	275	82244	669479,00	4176783,67	275	82285	669977,10	4176934,51
275	82122	669352,68	4176954,69	275	82163	668595,56	4177165,81	275	82204	669094,79	4176879,52	275	82245	669483,99	4176784,62	275	82286	669989,18	4176933,67
275	82123	669349,87	4176953,35	275	82164	668597,57	4177161,15	275	82205	669098,79	4176866,30	275	82246	669516,67	4176789,16	275	82287	670021,69	4176938,85
275	82124	669332,02	4176959,20	275	82165	668598,27	4177159,52	275	82206	669098,87	4176865,93	275	82247	669526,93	4176791,41	275	82288	670039,67	4176938,22
275	82125	669322,48	4176966,35	275	82166	668610,25	4177138,83	275	82207	669102,12	4176858,51	275	82248	669529,84	4176792,38	275	82289	670046,99	4176943,08
275	82126	669277,87	4176992,14	275	82167	668617,45	4177126,38	275	82208	669106,26	4176841,00	275	82249	669540,31	4176794,02	275	82290	670058,32	4176949,32
275	82127	669258,60	4176998,29	275	82168	668618,62	4177126,57	275	82209	669107,21	4176823,03	275	82250	669575,67	4176798,45	275	82291	670069,52	4176953,40
275	82128	669254,85	4177005,64	275	82169	668632,18	4177127,58	275	82210	669106,86	4176813,82	275	82251	669587,83	4176799,10	275	82292	670100,54	4176962,38
275	82129	669239,45	4177025,88	275	82170	668646,84	4177126,19	275	82211	669116,14	4176816,01	275	82252	669591,74	4176798,69	275	82293	670108,28	4176964,41
275	82130	669235,60	4177073,37	275	82171	668683,62	4177118,91	275	82212	669121,90	4176817,34	275	82253	669597,41	4176798,69	275	82294	670119,43	4176965,84
275	82131	669215,40	4177149,37	275	82172	668700,81	4177118,15	275	82213	669137,52	4176818,96	275	82254	669615,42	4176794,76	275	82295	670163,53	4176968,15
275	82132	669192,81	4177193,98	275	82173	668721,45	4177120,22	275	82214	669150,45	4176818,18	275	82255	669652,28	4176814,91	275	82296	670171,56	4176968,15
275	82133	669161,86	4177242,78	275	82174	668763,48	4177128,63	275	82215	669170,32	4176815,41	275	82256	669660,66	4176820,12	275	82297	670184,32	4176966,83
275	82134	669153,05	4177252,09	275	82175	668804,55	4177144,00	275	82216	669179,26	4176813,70	275	82257	669662,41	4176826,31	275	82298	670190,42	4176973,64
275	82135	669122,13	4177284,74	275	82176	668837,04	4177157,11	275	82217	669196,47	4176808,21	275	82258	669663,95	4176832,25	275	82299	670204,62	4176984,68
275	82136	669113,80	4177291,99	275	82177	668852,28	4177162,96	275	82218	669212,07	4176799,19	275	82259	669668,07	4176842,14	275	82300	670216,86	4176992,53
275	82137	669069,75	4177323,81	275	82178	668856,48	4177163,97	275	82219	669216,11	4176796,17	275	82260	669676,32	4176859,11	275	82301	670231,25	4177000,17
275	82138	669020,67	4177347,16	275	82179	668875,39	4177168,51	275	82220	669227,74	4176787,57	275	82261	669680,81	4176867,41	275	82302	670246,70	4177005,39
275	82139	669006,30	4177352,46	275	82180	668890,79	4177170,33	275	82221	669233,84	4176782,22	275	82262	669691,62	4176882,17	275	82303	670262,79	4177008,02
275	82140	668961,04	4177365,22	275	82181	668906,45	4177170,94	275	82222	669242,20	4176773,93	275	82263	669706,61	4176895,71	275	82304	670279,09	4177008,01
275	82141	668914,33	4177370,75	275	82182	668922,01	4177169,09	275	82223	669245,52	4176774,07	275	82264	669716,72	4176902,07	275	82305	670286,90	4177007,36
275	82142	668869,11	4177368,99	275	82183	668937,10	4177164,84	275	82224	669262,89	4176771,72	275	82265	669729,37	4176909,10	275	82306	670289,56	4177007,64
275	82143	668867,35	4177368,92	275	82184	668951,47	4177159,54	275	82225	669279,60	4176766,38	275	82266	669738,63	4176913,83	275	82307	670309,76	4177005,53
275	82144	668840,21	4177365,72	275	82185	668967,83	4177151,75	275	82226	669284,36	4176764,38	275	82267	669755,51	4176919,22	275	82308	670320,41	4177002,52
275	82145	668792,80	4177354,31	275	82186	668982,52	4177141,15	275	82227	669293,00	4176761,55	275	82268	669768,08	4176921,04	275	82309	670336,57	4176997,27
275	82146	668763,98	4177343,27	275	82187	668990,84	4177133,90	275	82228	669305,14	4176755,04	275	82269	669794,96	4176922,97	275	82310	670344,57	4176994,24
275	82147	668731,98	4177330,35	275	82188	669004,08	4177119,91	275	82229	669326,18	4176741,47	275	82270	669798,91	4176923,08	275	82311	670352,83	4176989,98
275	82148	668708,49	4177321,57	275	82189	669014,40	4177103,64	275	82230	669332,97	4176736,69	275	82271	669809,84	4176923,18	275	82312	670367,99	4176981,02
275	82149	668699,11	4177319,69	275	82190	669027,51	4177077,75	275	82231	669344,75	4176726,16	275	82272	669818,06	4176923,26	275	82313	670373,98	4176977,07

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
275	82314	670379,85	4176972,43	275	82355	670858,78	4176942,19	276	82395	667915,43	4176934,15	276	82436	667554,92	4176938,88	276	82477	667068,01	4176825,30
275	82315	670394,90	4176959,25	275	82356	670866,16	4176937,53	276	82396	667915,43	4176946,25	276	82437	667538,18	4176940,63	276	82478	667050,81	4176834,09
275	82316	670407,82	4176949,46	275	82357	670875,37	4176929,11	276	82397	667915,95	4176957,22	276	82438	667530,98	4176942,14	276	82479	667035,62	4176846,02
275	82317	670419,63	4176936,78	275	82358	670879,82	4176924,66	276	82398	667918,73	4176970,35	276	82439	667522,51	4176944,24	276	82480	667034,49	4176847,33
275	82318	670429,07	4176922,24	275	82359	670902,32	4176898,22	276	82399	667920,59	4176976,56	276	82440	667515,97	4176945,88	276	82481	667031,93	4176848,06
275	82319	670430,74	4176919,10	275	82360	670910,94	4176886,04	276	82400	667926,28	4176993,09	276	82441	667513,02	4176946,78	276	82482	666990,74	4176859,86
275	82320	670437,82	4176902,17	275	82361	670917,22	4176872,25	276	82401	667928,64	4176998,26	276	82442	667493,46	4176952,52	276	82483	666986,63	4176858,81
275	82321	670441,70	4176884,23	275	82362	670919,70	4176865,13	276	82402	667915,64	4176999,98	276	82443	667485,50	4176954,86	276	82484	666975,76	4176857,13
275	82322	670442,12	4176869,82	275	82363	670920,93	4176864,36	276	82403	667899,09	4177005,18	276	82444	667482,78	4176955,54	276	82485	666958,54	4176855,97
275	82323	670445,11	4176873,94	275	82364	670926,77	4176860,62	276	82404	667883,70	4177013,17	276	82445	667429,24	4176956,40	276	82486	666941,38	4176857,80
275	82324	670446,02	4176877,43	275	82365	670933,25	4176855,30	276	82405	667878,33	4177016,57	276	82446	667410,00	4176955,71	276	82487	666924,79	4176862,55
275	82325	670450,90	4176893,81	275	81994	670961,46	4176829,43	276	82406	667876,81	4177017,80	276	82447	667405,65	4176947,91	276	82488	666910,56	4176867,98
275	82326	670452,58	4176899,69	276	82366	667932,09	4176633,63	276	82407	667872,54	4177012,35	276	82448	667394,89	4176932,31	276	82489	666895,66	4176875,14
275	82327	670460,30	4176917,09	276	82367	667932,73	4176644,95	276	82408	667864,10	4177004,30	276	82449	667388,15	4176925,67	276	82490	666882,14	4176884,66
275	82328	670472,57	4176933,84	276	82368	667934,00	4176653,70	276	82409	667849,16	4176991,97	276	82450	667379,59	4176913,18	276	82491	666870,37	4176896,29
275	82329	670482,74	4176943,55	276	82369	667936,81	4176662,10	276	82410	667843,20	4176987,60	276	82451	667365,16	4176899,24	276	82492	666867,30	4176900,53
275	82330	670498,84	4176956,53	276	82370	667941,05	4176669,88	276	82411	667835,61	4176982,95	276	82452	667354,28	4176890,66	276	82493	666865,49	4176901,03
275	82331	670501,96	4176958,87	276	82371	667953,56	4176688,65	276	82412	667818,40	4176974,18	276	82453	667342,69	4176882,76	276	82494	666851,63	4176890,79
275	82332	670503,70	4176960,07	276	82372	667959,33	4176695,77	276	82413	667811,13	4176970,92	276	82454	667330,11	4176876,58	276	82495	666848,50	4176888,44
275	82333	670524,14	4176974,12	276	82373	667966,30	4176701,73	276	82414	667794,84	4176965,58	276	82455	667320,45	4176872,64	276	82496	666839,93	4176883,03
275	82334	670537,67	4176981,59	276	82374	667974,25	4176706,30	276	82415	667791,17	4176965,20	276	82456	667301,79	4176861,35	276	82497	666804,76	4176865,87
275	82335	670555,41	4176987,40	276	82375	667982,90	4176709,36	276	82416	667777,74	4176963,80	276	82457	667297,15	4176858,65	276	82498	666766,37	4176856,95
275	82336	670563,59	4176988,69	276	82376	668006,26	4176715,27	276	82417	667772,25	4176963,80	276	82458	667293,83	4176844,69	276	82499	666709,23	4176848,50
275	82337	670581,14	4176991,26	276	82377	668059,09	4176769,65	276	82418	667749,88	4176964,06	276	82459	667287,67	4176829,87	276	82500	666685,58	4176846,55
275	82338	670594,34	4176992,33	276	82378	668077,96	4176784,34	276	82419	667737,17	4176965,46	276	82460	667279,21	4176816,23	276	82501	666682,35	4176846,60
275	82339	670607,92	4176990,91	276	82379	668074,16	4176792,92	276	82420	667728,92	4176967,52	276	82461	667268,68	4176804,12	276	82502	666672,13	4176843,84
275	82340	670613,53	4176989,98	276	82380	668071,18	4176804,66	276	82421	667714,72	4176971,37	276	82462	667256,36	4176793,85	276	82503	666655,64	4176842,23
275	82341	670614,29	4176989,81	276	82381	668069,45	4176813,57	276	82422	667704,54	4176975,00	276	82463	667243,60	4176784,86	276	82504	666637,84	4176841,97
275	82342	670621,83	4176996,39	276	82382	668031,87	4176817,49	276	82423	667695,88	4176979,33	276	82464	667228,43	4176776,04	276	82505	666616,05	4176843,10
275	82343	670627,90	4177000,79	276	82383	668017,17	4176820,15	276	82424	667680,21	4176988,29	276	82465	667211,98	4176770,02	276	82506	666605,85	4176843,27
275	82344	670645,34	4177010,91	276	82384	668003,03	4176824,97	276	82425	667675,07	4176991,88	276	82466	667198,80	4176766,47	276	82507	666590,25	4176844,76
275	82345	670664,47	4177017,34	276	82385	667988,80	4176831,04	276	82426	667665,39	4176998,64	276	82467	667180,74	4176763,34	276	82508	666575,09	4176848,66
275	82346	670684,49	4177019,79	276	82386	667988,60	4176831,15	276	82427	667662,64	4177001,42	276	82468	667162,41	4176763,56	276	82509	666560,72	4176854,89
275	82347	670703,40	4177020,19	276	82387	667973,28	4176839,34	276	82428	667659,78	4176997,03	276	82469	667144,44	4176767,13	276	82510	666547,50	4176863,29
275	82348	670734,92	4177015,23	276	82388	667959,47	4176850,23	276	82429	667649,68	4176983,57	276	82470	667138,80	4176768,80	276	82511	666530,35	4176876,15
275	82349	670763,36	4177004,06	276	82389	667939,94	4176868,63	276	82430	667643,18	4176975,73	276	82471	667123,78	4176774,58	276	82512	666524,39	4176883,73
275	82350	670781,29	4176993,37	276	82390	667931,72	4176881,22	276	82431	667629,06	4176962,98	276	82472	667109,90	4176782,70	276	82513	666523,17	4176882,32
275	82351	670793,98	4176984,40	276	82391	667923,41	4176896,78	276	82432	667612,47	4176953,39	276	82473	667097,49	4176792,94	276	82514	666511,83	4176872,09
275	82352	670805,13	4176973,57	276	82392	667918,89	4176910,74	276	82433	667602,15	4176949,29	276	82474	667086,89	4176805,04	276	82515	666504,80	4176867,51
275	82353	670807,32	4176970,65	276	82393	667917,98	4176913,57	276	82434	667585,10	4176943,77	276	82475	667081,45	4176812,36	276	82516	666487,65	4176858,55
275	82354	670828,11	4176962,00	276	82394	667915,58	4176931,05	276	82435	667574,35	4176940,90	276	82476	667074,38	4176823,48	276	82517	666486,82	4176858,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
276	82518	666480,22	4176854,36	276	82559	666947,91	4176656,75	276	82600	667863,80	4176672,00	277	82640	668490,41	4177134,76	277	82681	667842,22	4177481,46
276	82519	666474,15	4176851,43	276	82560	666952,21	4176656,29	276	82601	667887,78	4176659,16	277	82641	668487,23	4177139,73	277	82682	667816,46	4177483,24
276	82520	666458,55	4176845,45	276	82561	666958,19	4176649,46	276	82602	667889,67	4176651,60	277	82642	668483,99	4177147,25	277	82683	667788,35	4177480,29
276	82521	666442,18	4176842,15	276	82562	666995,41	4176618,74	276	82603	667890,25	4176650,32	277	82643	668482,02	4177155,18	277	82684	667782,97	4177483,36
276	82522	666402,49	4176837,55	276	82563	667037,08	4176594,38	276	82604	667909,03	4176608,53	277	82644	668481,38	4177163,34	277	82685	667783,85	4177480,48
276	82523	666361,93	4176840,18	276	82564	667082,11	4176577,02	276	82605	667913,49	4176598,65	277	82645	668481,42	4177178,58	277	82686	667784,78	4177462,74
276	82524	666355,47	4176840,50	276	82565	667087,76	4176575,35	276	82606	667926,25	4176623,94	277	82646	668482,16	4177187,01	277	82687	667785,50	4177461,24
276	82525	666322,11	4176838,42	276	82566	667141,68	4176564,66	276	82607	667932,09	4176633,63	277	82647	668484,31	4177195,20	277	82688	667790,67	4177452,65
276	82526	666274,13	4176847,08	276	82567	667196,64	4176563,99	277	82608	668456,33	4176768,92	277	82648	668487,82	4177202,92	277	82689	667794,73	4177446,40
276	82527	666272,97	4176847,47	276	82568	667250,80	4176573,37	277	82609	668454,24	4176778,33	277	82649	668492,58	4177209,93	277	82690	667801,28	4177439,93
276	82528	666263,64	4176813,14	276	82569	667263,98	4176576,92	277	82610	668450,23	4176791,68	277	82650	668493,79	4177211,19	277	82691	667806,51	4177434,69
276	82529	666225,71	4176778,05	276	82570	667317,34	4176596,28	277	82611	668447,97	4176802,90	277	82651	668493,85	4177211,55	277	82692	667808,43	4177433,52
276	82530	666216,34	4176766,98	276	82571	667319,26	4176599,43	277	82612	668447,37	4176809,88	277	82652	668499,49	4177244,02	277	82693	667824,46	4177426,91
276	82531	666201,99	4176752,29	276	82572	667324,36	4176605,43	277	82613	668446,31	4176811,73	277	82653	668498,51	4177266,48	277	82694	667848,77	4177417,19
276	82532	666196,12	4176747,15	276	82573	667335,48	4176616,60	277	82614	668441,32	4176823,13	277	82654	668496,31	4177271,87	277	82695	667874,47	4177401,64
276	82533	666189,53	4176743,00	276	82574	667345,96	4176625,57	277	82615	668438,91	4176831,08	277	82655	668486,56	4177299,74	277	82696	667901,35	4177374,74
276	82534	666144,53	4176719,27	276	82575	667355,58	4176635,08	277	82616	668430,76	4176862,12	277	82656	668445,25	4177276,18	277	82697	667911,66	4177362,42
276	82535	666116,88	4176696,45	276	82576	667370,89	4176647,14	277	82617	668428,35	4176875,65	277	82657	668429,71	4177265,30	277	82698	667918,42	4177357,84
276	82536	666128,97	4176689,18	276	82577	667382,72	4176654,88	277	82618	668428,35	4176890,94	277	82658	668404,26	4177246,05	277	82699	667925,70	4177353,24
276	82537	666135,11	4176687,22	276	82578	667393,44	4176662,33	277	82619	668431,29	4176919,31	277	82659	668370,55	4177215,15	277	82700	667982,11	4177359,45
276	82538	666138,55	4176685,11	276	82579	667399,73	4176666,04	277	82620	668431,29	4176924,64	277	82660	668349,51	4177186,04	277	82701	667996,30	4177360,83
276	82539	666180,49	4176667,50	276	82580	667406,50	4176668,81	277	82621	668435,92	4176946,33	277	82661	668345,18	4177187,72	277	82702	668014,99	4177362,64
276	82540	666224,49	4176652,83	276	82581	667414,15	4176671,30	277	82622	668442,69	4176961,64	277	82662	668320,94	4177196,28	277	82703	668021,52	4177362,84
276	82541	666241,78	4176649,71	276	82582	667420,47	4176674,81	277	82623	668451,59	4176977,22	277	82663	668309,54	4177199,48	277	82704	668028,03	4177362,19
276	82542	666310,38	4176637,32	276	82583	667440,18	4176697,59	277	82624	668458,94	4176988,30	277	82664	668292,15	4177204,35	277	82705	668058,06	4177357,19
276	82543	666356,00	4176640,17	276	82584	667457,17	4176724,98	277	82625	668461,44	4176992,05	277	82665	668263,01	4177208,62	277	82706	668084,54	4177347,06
276	82544	666406,72	4176636,89	276	82585	667473,03	4176736,60	277	82626	668468,16	4177001,66	277	82666	668248,94	4177222,96	277	82707	668107,24	4177330,84
276	82545	666407,53	4176636,83	276	82586	667491,07	4176755,42	277	82627	668474,80	4177010,08	277	82667	668216,13	4177262,75	277	82708	668109,23	4177329,42
276	82546	666465,17	4176643,50	276	82587	667542,74	4176759,06	277	82628	668483,19	4177018,08	277	82668	668202,35	4177280,42	277	82709	668110,99	4177327,91
276	82547	666514,28	4176653,39	276	82588	667568,10	4176765,36	277	82629	668489,73	4177023,46	277	82669	668167,05	4177318,41	277	82710	668116,01	4177323,59
276	82548	666551,64	4176667,72	276	82589	667593,03	4176771,56	277	82630	668491,63	4177031,26	277	82670	668140,86	4177338,28	277	82711	668121,65	4177316,65
276	82549	666558,00	4176666,51	276	82590	667631,69	4176788,66	277	82631	668506,16	4177059,46	277	82671	668137,03	4177341,19	277	82712	668137,90	4177292,51
276	82550	666610,94	4176665,95	276	82591	667654,85	4176780,41	277	82632	668509,98	4177066,68	277	82672	668125,73	4177349,76	277	82713	668141,43	4177286,35
276	82551	666663,15	4176674,70	276	82592	667678,74	4176773,94	277	82633	668513,61	4177071,70	277	82673	668122,06	4177352,07	277	82714	668144,06	4177279,76
276	82552	666713,01	4176692,50	276	82593	667701,82	4176768,17	277	82634	668517,37	4177081,99	277	82674	668061,09	4177401,74	277	82715	668150,57	4177259,33
276	82553	666758,96	4176718,78	276	82594	667737,76	4176764,21	277	82635	668521,44	4177090,53	277	82675	668022,90	4177425,66	277	82716	668152,43	4177251,18
276	82554	666764,72	4176723,60	276	82595	667737,89	4176764,21	277	82636	668522,13	4177091,47	277	82676	667974,30	4177450,25	277	82717	668152,91	4177242,83
276	82555	666794,43	4176702,68	276	82596	667742,05	4176764,16	277	82637	668508,82	4177114,46	277	82677	667953,76	4177456,30	277	82718	668151,99	4177234,53
276	82556	666839,15	4176681,20	276	82597	667769,53	4176763,84	277	82638	668507,87	4177116,69	277	82678	667951,22	4177457,65	277	82719	668151,66	4177232,82
276	82557	666853,38	4176675,76	276	82598	667785,47	4176739,41	277	82639	668497,13	4177126,79	277	82679	667902,40	4177473,57	277	82720	668147,34	4177210,85
276	82558	666903,14	4176661,51	276	82599	667822,34	4176704,67	277	82640	668491,64	4177132,85	277	82680	667851,59	4177480,92	277	82721	668144,37	4177201,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
277	82722	668139,50	4177192,18	277	82763	668331,39	4176793,20	278	82803	666074,34	4177154,67	278	82844	665465,43	4177041,31	278	82885	665031,93	4177403,45
277	82723	668120,87	4177165,06	277	82764	668348,27	4176776,32	278	82804	666073,61	4177161,94	278	82845	665445,57	4177032,11	278	82886	665040,28	4177413,07
277	82724	668119,04	4177160,83	277	82765	668353,58	4176770,51	278	82805	666070,22	4177164,97	278	82846	665440,66	4177029,67	278	82887	665041,78	4177414,77
277	82725	668120,54	4177159,41	277	82766	668362,49	4176758,35	278	82806	666065,71	4177167,48	278	82847	665427,11	4177025,03	278	82888	665041,72	4177416,84
277	82726	668138,36	4177141,60	277	82767	668366,45	4176750,42	278	82807	666059,68	4177169,44	278	82848	665412,89	4177021,31	278	82889	665038,42	4177419,84
277	82727	668143,93	4177134,95	277	82768	668402,93	4176749,98	278	82808	666054,33	4177171,74	278	82849	665398,29	4177019,71	278	82890	665028,53	4177432,17
277	82728	668148,28	4177127,45	277	82769	668429,15	4176751,65	278	82809	666045,11	4177174,13	278	82850	665388,30	4177019,36	278	82891	665020,71	4177445,91
277	82729	668158,34	4177105,99	277	82770	668433,18	4176752,99	278	82810	665862,39	4177123,62	278	82851	665381,51	4177016,91	278	82892	665009,38	4177470,08
277	82730	668160,93	4177099,24	277	82607	668456,33	4176768,92	278	82811	665842,90	4177122,38	278	82852	665362,21	4177014,00	278	82893	665009,17	4177470,91
277	82731	668182,19	4177080,85	278	82771	666034,57	4176756,81	278	82812	665818,66	4177120,84	278	82853	665342,69	4177014,90	278	82894	665005,78	4177476,27
277	82732	668192,24	4177070,79	278	82772	666051,77	4176772,38	278	82813	665801,76	4177118,51	278	82854	665323,73	4177019,57	278	82895	664999,44	4177491,21
277	82733	668200,79	4177059,42	278	82773	666088,72	4176802,88	278	82814	665780,50	4177117,82	278	82855	665318,35	4177021,47	278	82896	664997,08	4177500,91
277	82734	668217,59	4177033,38	278	82774	666135,94	4176827,77	278	82815	665751,76	4177119,04	278	82856	665293,69	4177023,38	278	82897	664992,16	4177511,79
277	82735	668224,76	4177015,72	278	82775	666142,33	4176834,31	278	82816	665732,11	4177124,60	278	82857	665269,66	4177030,64	278	82898	664988,73	4177527,23
277	82736	668225,74	4177011,06	278	82776	666156,64	4176851,22	278	82817	665716,51	4177130,46	278	82858	665259,49	4177029,58	278	82899	664985,93	4177548,65
277	82737	668240,22	4177009,86	278	82777	666169,55	4176860,91	278	82818	665702,10	4177138,82	278	82859	665235,89	4177032,68	278	82900	664984,95	4177555,98
277	82738	668249,65	4177008,47	278	82778	666168,64	4176866,56	278	82819	665689,29	4177149,47	278	82860	665220,99	4177035,81	278	82901	664984,95	4177573,37
277	82739	668250,51	4177008,35	278	82779	666168,00	4176875,41	278	82820	665683,35	4177155,31	278	82861	665206,75	4177041,17	278	82902	664987,70	4177587,68
277	82740	668260,60	4177005,52	278	82780	666168,95	4176884,24	278	82821	665680,74	4177157,70	278	82862	665183,45	4177052,02	278	82903	664996,24	4177618,30
277	82741	668275,76	4177000,16	278	82781	666171,45	4176892,77	278	82822	665674,68	4177160,17	278	82863	665150,79	4177076,92	278	82904	664997,29	4177621,90
277	82742	668284,94	4176996,61	278	82782	666174,83	4176899,53	278	82823	665662,35	4177166,34	278	82864	665124,99	4177102,95	278	82905	664986,81	4177624,58
277	82743	668299,15	4176988,40	278	82783	666174,14	4176900,27	278	82824	665660,38	4177167,00	278	82865	665095,19	4177140,12	278	82906	664965,52	4177634,63
277	82744	668306,44	4176982,61	278	82784	666163,86	4176912,45	278	82825	665637,27	4177176,05	278	82866	665085,71	4177154,26	278	82907	664949,11	4177640,71
277	82745	668316,11	4176974,46	278	82785	666155,15	4176924,88	278	82826	665630,77	4177178,87	278	82867	665084,85	4177156,18	278	82908	664934,39	4177647,57
277	82746	668325,58	4176965,31	278	82786	666150,63	4176935,06	278	82827	665622,14	4177178,69	278	82868	665076,49	4177165,30	278	82909	664920,97	4177656,71
277	82747	668336,05	4176950,82	278	82787	666148,65	4176936,25	278	82828	665606,12	4177180,97	278	82869	665068,26	4177177,49	278	82910	664918,16	4177659,39
277	82748	668341,66	4176939,78	278	82788	666135,49	4176945,98	278	82829	665590,67	4177185,81	278	82870	665061,90	4177190,76	278	82911	664914,52	4177658,54
277	82749	668345,45	4176930,69	278	82789	666123,23	4176957,26	278	82830	665576,20	4177193,08	278	82871	665058,41	4177199,67	278	82912	664903,21	4177653,74
277	82750	668348,86	4176921,44	278	82790	666110,72	4176974,57	278	82831	665570,83	4177196,35	278	82872	665054,68	4177204,32	278	82913	664885,99	4177649,82
277	82751	668352,79	4176902,85	278	82791	666101,78	4176994,34	278	82832	665569,53	4177196,34	278	82873	665039,21	4177225,18	278	82914	664881,89	4177649,26
277	82752	668352,79	4176881,17	278	82792	666100,86	4176998,51	278	82833	665563,28	4177195,57	278	82874	665033,19	4177233,47	278	82915	664867,17	4177648,34
277	82753	668349,58	4176865,27	278	82793	666089,75	4177013,88	278	82834	665560,57	4177181,54	278	82875	665027,78	4177244,29	278	82916	664852,47	4177649,60
277	82754	668345,25	4176851,20	278	82794	666080,64	4177034,02	278	82835	665555,13	4177166,61	278	82876	665016,95	4177269,86	278	82917	664851,66	4177649,79
277	82755	668343,30	4176845,34	278	82795	666076,54	4177053,26	278	82836	665547,39	4177152,73	278	82877	665013,48	4177279,29	278	82918	664837,23	4177646,29
277	82756	668337,42	4176832,20	278	82796	666076,08	4177061,09	278	82837	665547,14	4177152,42	278	82878	665010,45	4177293,65	278	82919	664823,22	4177643,93
277	82757	668330,54	4176821,81	278	82797	666074,92	4177085,09	278	82838	665541,72	4177135,26	278	82879	665008,30	4177319,01	278	82920	664809,03	4177643,59
277	82758	668323,02	4176811,97	278	82798	666075,37	4177098,82	278	82839	665537,25	4177124,77	278	82880	665008,30	4177328,24	278	82921	664806,84	4177643,69
277	82759	668318,42	4176806,48	278	82799	666078,80	4177114,91	278	82840	665526,43	4177103,69	278	82881	665009,68	4177345,47	278	82922	664793,63	4177644,74
277	82760	668316,61	4176804,67	278	82800	666080,81	4177120,70	278	82841	665508,09	4177081,10	278	82882	665010,16	4177352,64	278	82923	664781,51	4177646,63
277	82761	668323,11	4176800,06	278	82801	666078,89	4177128,25	278	82842	665496,05	4177064,39	278	82883	665014,25	4177371,26	278	82924	664764,35	4177652,11
277	82762	668326,39	4176797,44	278	82802	666075,77	4177144,87	278	82843	665479,46	4177049,44	278	82884	665022,81	4177390,41	278	82925	664753,47	4177657,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
278	82926	664747.49	4177661.47	278	82967	664302.75	4177468.09	278	83008	663815.20	4177465.13	278	83049	663342.32	4177561.44	278	83090	662846.10	4177621.52
278	82927	664745.82	4177662.23	278	82968	664300.63	4177466.53	278	83009	663809.19	4177482.51	278	83050	663341.43	4177559.18	278	83091	662846.10	4177638.52
278	82928	664745.58	4177661.67	278	82969	664295.73	4177460.85	278	83010	663807.46	4177486.58	278	83051	663334.93	4177545.78	278	83092	662849.18	4177654.23
278	82929	664738.83	4177648.90	278	82970	664284.90	4177451.43	278	83011	663800.77	4177498.73	278	83052	663326.53	4177533.50	278	83093	662855.63	4177674.98
278	82930	664735.22	4177642.26	278	82971	664276.53	4177445.15	278	83012	663784.81	4177489.33	278	83053	663316.37	4177520.80	278	83094	662857.45	4177680.43
278	82931	664727.12	4177629.72	278	82972	664258.70	4177434.49	278	83013	663777.64	4177485.63	278	83054	663311.71	4177516.75	278	83095	662864.19	4177695.46
278	82932	664717.25	4177618.54	278	82973	664239.08	4177427.73	278	83014	663771.41	4177483.10	278	83055	663308.73	4177512.10	278	83096	662874.92	4177710.24
278	82933	664714.20	4177615.98	278	82974	664230.92	4177425.84	278	83015	663728.40	4177467.31	278	83056	663290.18	4177487.06	278	83097	662881.51	4177717.09
278	82934	664704.15	4177604.83	278	82975	664214.47	4177423.50	278	83016	663727.68	4177467.05	278	83057	663261.75	4177461.23	278	83098	662889.82	4177725.02
278	82935	664690.36	4177594.08	278	82976	664212.98	4177422.37	278	83017	663708.84	4177460.85	278	83058	663237.63	4177445.26	278	83099	662891.18	4177727.21
278	82936	664684.08	4177590.75	278	82977	664211.56	4177420.70	278	83018	663688.51	4177452.07	278	83059	663208.10	4177426.77	278	83100	662892.98	4177729.64
278	82937	664677.64	4177585.04	278	82978	664200.81	4177409.87	278	83019	663674.10	4177447.48	278	83060	663178.71	4177417.71	278	83101	662896.13	4177736.82
278	82938	664662.89	4177575.96	278	82979	664188.54	4177400.81	278	83020	663660.42	4177445.72	278	83061	663178.49	4177417.66	278	83102	662906.14	4177751.70
278	82939	664654.55	4177572.64	278	82980	664175.05	4177393.72	278	83021	663630.74	4177444.20	278	83062	663153.77	4177410.16	278	83103	662906.66	4177752.34
278	82940	664654.00	4177568.62	278	82981	664163.48	4177388.73	278	83022	663627.99	4177444.11	278	83063	663119.68	4177405.13	278	83104	662906.82	4177764.95
278	82941	664651.69	4177558.41	278	82982	664141.31	4177380.52	278	83023	663607.91	4177444.11	278	83064	663111.88	4177404.71	278	83105	662908.55	4177782.30
278	82942	664647.63	4177547.44	278	82983	664115.16	4177375.83	278	83024	663597.92	4177444.97	278	83065	663077.79	4177404.71	278	83106	662911.95	4177794.36
278	82943	664640.54	4177532.32	278	82984	664109.68	4177375.19	278	83025	663573.97	4177449.23	278	83066	663068.89	4177405.48	278	83107	662901.30	4177796.51
278	82944	664631.05	4177518.61	278	82985	664101.05	4177374.55	278	83026	663565.22	4177451.89	278	83067	663040.93	4177410.07	278	83108	662899.09	4177799.92
278	82945	664613.43	4177497.22	278	82986	664088.30	4177368.56	278	83027	663558.42	4177454.22	278	83068	663036.43	4177410.89	278	83109	662879.49	4177803.44
278	82946	664587.21	4177475.08	278	82987	664068.01	4177361.57	278	83028	663550.49	4177456.78	278	83069	663031.55	4177412.15	278	83110	662874.23	4177806.07
278	82947	664555.07	4177453.75	278	82988	664046.70	4177359.08	278	83029	663540.83	4177461.82	278	83070	662997.14	4177421.77	278	83111	662871.87	4177807.25
278	82948	664508.27	4177431.94	278	82989	664030.16	4177358.93	278	83030	663529.23	4177468.51	278	83071	662989.34	4177424.64	278	83112	662856.57	4177815.81
278	82949	664477.92	4177422.47	278	82990	664017.37	4177357.80	278	83031	663520.34	4177474.37	278	83072	662983.04	4177427.49	278	83113	662846.77	4177822.08
278	82950	664459.71	4177421.63	278	82991	664009.34	4177355.79	278	83032	663510.48	4177483.14	278	83073	662960.96	4177439.12	278	83114	662835.89	4177831.84
278	82951	664448.90	4177422.12	278	82992	664002.61	4177354.20	278	83033	663498.39	4177496.24	278	83074	662957.56	4177441.10	278	83115	662831.59	4177836.62
278	82952	664438.06	4177423.86	278	82993	663987.46	4177352.62	278	83034	663493.62	4177501.01	278	83075	662940.56	4177451.68	278	83116	662818.23	4177852.26
278	82953	664437.62	4177423.88	278	82994	663978.11	4177353.04	278	83035	663477.42	4177506.55	278	83076	662933.13	4177456.63	278	83117	662809.53	4177864.66
278	82954	664421.24	4177424.23	278	82995	663953.88	4177354.88	278	83036	663468.21	4177510.36	278	83077	662920.63	4177467.85	278	83118	662800.86	4177884.03
278	82955	664406.21	4177427.78	278	82996	663943.43	4177356.30	278	83037	663455.92	4177517.39	278	83078	662918.23	4177470.88	278	83119	662796.35	4177905.12
278	82956	664390.57	4177432.86	278	82997	663933.57	4177359.06	278	83038	663449.96	4177521.94	278	83079	662908.71	4177480.74	278	83120	662796.18	4177919.33
278	82957	664375.98	4177440.43	278	82998	663918.14	4177364.31	278	83039	663435.74	4177533.24	278	83080	662899.93	4177491.17	278	83121	662796.31	4177921.67
278	82958	664362.83	4177450.29	278	82999	663911.03	4177366.96	278	83040	663431.26	4177537.27	278	83081	662892.65	4177502.70	278	83122	662787.80	4177927.65
278	82959	664351.47	4177462.18	278	83000	663904.24	4177370.43	278	83041	663419.50	4177548.83	278	83082	662876.21	4177533.17	278	83123	662778.51	4177936.87
278	82960	664342.22	4177475.77	278	83001	663886.52	4177380.09	278	83042	663413.97	4177554.62	278	83083	662875.01	4177535.08	278	83124	662766.48	4177937.40
278	82961	664341.59	4177476.88	278	83002	663879.80	4177384.33	278	83043	663407.04	4177564.00	278	83084	662870.73	4177543.92	278	83125	662760.54	4177936.70
278	82962	664339.99	4177477.40	278	83003	663873.19	4177389.29	278	83044	663394.01	4177585.21	278	83085	662867.46	4177552.16	278	83126	662746.72	4177937.98
278	82963	664324.23	4177485.86	278	83004	663844.49	4177414.82	278	83045	663389.64	4177593.96	278	83086	662859.32	4177567.28	278	83127	662730.75	4177940.36
278	82964	664322.72	4177486.85	278	83005	663833.58	4177431.17	278	83046	663373.98	4177579.30	278	83087	662854.23	4177579.21	278	83128	662730.46	4177940.31
278	82965	664316.95	4177480.67	278	83006	663824.28	4177448.61	278	83047	663344.85	4177563.64	278	83088	662851.36	4177590.34	278	83129	662725.66	4177939.94
278	82966	664309.30	4177475.15	278	83007	663822.84	4177453.42	278	83048	663343.92	4177562.92	278	83089	662847.30	4177611.89	278	83130	662714.41	4177937.57

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
278	83131	662697,95	4177936,88	278	83172	662251,41	4178052,43	278	83213	662032,56	4177792,25	278	83254	661540,96	4177882,25	278	83295	661355,55	4177873,23
278	83132	662681,60	4177938,90	278	83173	662249,07	4178068,39	278	83214	662016,89	4177782,53	278	83255	661540,23	4177882,77	278	83296	661385,30	4177835,80
278	83133	662672,32	4177940,83	278	83174	662248,84	4178071,90	278	83215	662012,16	4177780,17	278	83256	661514,83	4177899,45	278	83297	661386,55	4177834,14
278	83134	662661,21	4177943,52	278	83175	662247,18	4178078,67	278	83216	661999,77	4177774,99	278	83257	661504,89	4177904,84	278	83298	661413,44	4177798,74
278	83135	662641,19	4177947,83	278	83176	662243,30	4178087,32	278	83217	661986,79	4177771,52	278	83258	661494,78	4177911,16	278	83299	661423,04	4177783,38
278	83136	662613,51	4177961,69	278	83177	662238,21	4178101,42	278	83218	661975,84	4177769,37	278	83259	661484,64	4177920,11	278	83300	661429,72	4177766,55
278	83137	662610,95	4177949,69	278	83178	662235,28	4178116,13	278	83219	661962,78	4177768,08	278	83260	661472,69	4177932,63	278	83301	661432,88	4177755,82
278	83138	662605,02	4177935,82	278	83179	662234,59	4178131,12	278	83220	661961,10	4177767,13	278	83261	661468,58	4177937,65	278	83302	661439,88	4177732,13
278	83139	662594,11	4177915,56	278	83180	662235,16	4178150,99	278	83221	661947,74	4177760,82	278	83262	661460,63	4177948,43	278	83303	661441,37	4177728,29
278	83140	662583,94	4177901,55	278	83181	662233,25	4178174,69	278	83222	661933,61	4177756,55	278	83263	661454,24	4177962,09	278	83304	661445,52	4177709,07
278	83141	662573,31	4177891,61	278	83182	662232,61	4178180,82	278	83223	661919,01	4177754,42	278	83264	661452,46	4177966,94	278	83305	661445,52	4177702,90
278	83142	662561,43	4177882,22	278	83183	662231,10	4178187,93	278	83224	661898,77	4177752,97	278	83265	661448,41	4177975,18	278	83306	661449,05	4177663,99
278	83143	662555,55	4177877,44	278	83184	662230,93	4178188,61	278	83225	661877,40	4177755,27	278	83266	661439,72	4177988,58	278	83307	661448,91	4177650,24
278	83144	662540,69	4177868,95	278	83185	662228,51	4178201,07	278	83226	661860,30	4177757,76	278	83267	661439,31	4177989,21	278	83308	661447,19	4177639,69
278	83145	662530,43	4177865,06	278	83186	662221,75	4178202,78	278	83227	661854,37	4177758,67	278	83268	661437,09	4177992,69	278	83309	661440,34	4177608,48
278	83146	662512,88	4177859,42	278	83187	662134,42	4178179,78	278	83228	661845,81	4177760,98	278	83269	661435,27	4177995,56	278	83310	661438,43	4177601,43
278	83147	662512,20	4177859,20	278	83188	662131,47	4178176,13	278	83229	661825,23	4177767,77	278	83270	661428,64	4178010,71	278	83311	661436,41	4177595,91
278	83148	662501,74	4177856,42	278	83189	662126,15	4178170,19	278	83230	661811,01	4177771,02	278	83271	661425,76	4178021,66	278	83312	661431,49	4177583,52
278	83149	662485,31	4177854,68	278	83190	662113,44	4178158,63	278	83231	661802,19	4177773,85	278	83272	661422,18	4178039,59	278	83313	661426,10	4177569,93
278	83150	662478,30	4177855,03	278	83191	662094,34	4178147,71	278	83232	661786,70	4177780,31	278	83273	661420,89	4178048,00	278	83314	661421,83	4177560,97
278	83151	662458,02	4177855,56	278	83192	662079,56	4178142,78	278	83233	661780,70	4177782,49	278	83274	661420,59	4178055,92	278	83315	661417,85	4177554,66
278	83152	662439,20	4177857,84	278	83193	662059,08	4178138,04	278	83234	661765,80	4177791,01	278	83275	661420,59	4178067,85	278	83316	661398,14	4177525,06
278	83153	662421,16	4177863,64	278	83194	662062,82	4178132,48	278	83235	661758,98	4177796,41	278	83276	661408,82	4178063,52	278	83317	661394,05	4177519,66
278	83154	662394,60	4177875,05	278	83195	662071,07	4178114,05	278	83236	661748,90	4177804,70	278	83277	661406,80	4178062,93	278	83318	661374,24	4177496,61
278	83155	662389,25	4177877,16	278	83196	662073,92	4178100,75	278	83237	661748,68	4177804,82	278	83278	661386,72	4178047,74	278	83319	661370,19	4177491,41
278	83156	662383,47	4177880,44	278	83197	662078,43	4178074,28	278	83238	661731,54	4177806,95	278	83279	661384,06	4178045,74	278	83320	661358,35	4177480,77
278	83157	662363,11	4177891,20	278	83198	662077,61	4178056,33	278	83239	661725,50	4177808,34	278	83280	661381,96	4178044,37	278	83321	661352,35	4177476,54
278	83158	662359,29	4177893,22	278	83199	662075,31	4178039,13	278	83240	661721,92	4177809,17	278	83281	661360,86	4178030,74	278	83322	661322,18	4177456,42
278	83159	662347,47	4177900,56	278	83200	662073,69	4178033,98	278	83241	661718,78	4177809,98	278	83282	661343,08	4178017,50	278	83323	661312,87	4177451,26
278	83160	662336,79	4177909,47	278	83201	662082,90	4178021,68	278	83242	661710,38	4177812,15	278	83283	661341,58	4178016,37	278	83324	661306,34	4177448,55
278	83161	662322,72	4177922,97	278	83202	662091,25	4178004,38	278	83243	661709,78	4177812,31	278	83284	661333,23	4178010,66	278	83325	661272,82	4177435,66
278	83162	662310,65	4177935,92	278	83203	662091,37	4178003,93	278	83244	661705,17	4177813,51	278	83285	661302,12	4177995,82	278	83326	661265,45	4177433,39
278	83163	662300,69	4177948,47	278	83204	662096,31	4177992,50	278	83245	661698,08	4177813,83	278	83286	661295,65	4177990,01	278	83327	661248,14	4177429,43
278	83164	662292,88	4177962,46	278	83205	662098,57	4177985,94	278	83246	661685,61	4177815,37	278	83287	661293,95	4177985,95	278	83328	661241,52	4177427,70
278	83165	662289,01	4177970,91	278	83206	662103,03	4177967,39	278	83247	661674,87	4177818,46	278	83288	661287,21	4177974,41	278	83329	661240,96	4177427,55
278	83166	662282,72	4177989,05	278	83207	662103,89	4177948,35	278	83248	661656,49	4177824,82	278	83289	661284,86	4177970,93	278	83330	661217,22	4177421,01
278	83167	662281,30	4177999,11	278	83208	662102,94	4177929,53	278	83249	661655,48	4177825,12	278	83290	661293,79	4177952,42	278	83331	661214,43	4177420,37
278	83168	662278,08	4178002,13	278	83209	662099,10	4177899,53	278	83250	661626,63	4177835,81	278	83291	661297,57	4177946,83	278	83332	661187,05	4177414,33
278	83169	662267,47	4178016,40	278	83210	662084,06	4177858,23	278	83251	661623,79	4177836,95	278	83292	661299,90	4177943,38	278	83333	661185,95	4177414,06
278	83170	662263,61	4178022,69	278	83211	662059,94	4177819,80	278	83252	661590,37	4177851,79	278	83293	661304,63	4177936,37	278	83334	661158,18	4177408,63
278	83171	662256,30	4178037,06	278	83212	662046,18	4177804,69	278	83253	661583,40	4177855,50	278	83294	661323,88	4177909,37	278	83335	661150,34	4177407,64

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				
278	83336	661102,06	4177405,25	278	83377	660546,36	4177467,55	278	83418	659975,42	4177192,11	278	83459	659428,53	4177093,41	278	83500	659239,61	4176800,50
278	83337	661095,37	4177405,25	278	83378	660546,21	4177467,51	278	83419	659954,27	4177177,00	278	83460	659415,25	4177101,03	278	83501	659238,67	4176797,38
278	83338	661087,05	4177405,90	278	83379	660538,48	4177461,67	278	83420	659948,59	4177173,47	278	83461	659402,45	4177109,73	278	83502	659238,48	4176792,06
278	83339	661057,46	4177410,45	278	83380	660523,75	4177452,44	278	83421	659928,82	4177162,75	278	83462	659392,27	4177118,01	278	83503	659238,01	4176784,07
278	83340	661050,42	4177411,70	278	83381	660504,37	4177420,95	278	83422	659922,20	4177159,53	278	83463	659380,34	4177103,84	278	83504	659235,58	4176771,77
278	83341	661043,08	4177413,88	278	83382	660464,24	4177398,80	278	83423	659914,47	4177156,63	278	83464	659384,23	4177098,92	278	83505	659230,87	4176756,05
278	83342	661018,79	4177421,76	278	83383	660463,13	4177398,19	278	83424	659881,62	4177146,50	278	83465	659391,21	4177089,21	278	83506	659229,46	4176752,17
278	83343	661001,61	4177427,25	278	83384	660446,72	4177394,17	278	83425	659875,20	4177144,86	278	83466	659397,19	4177079,90	278	83507	659227,57	4176747,33
278	83344	660985,49	4177434,01	278	83385	660438,00	4177392,03	278	83426	659869,50	4177143,86	278	83467	659404,82	4177062,48	278	83508	659223,06	4176737,74
278	83345	660970,79	4177443,47	278	83386	660393,44	4177396,93	278	83427	659846,62	4177140,59	278	83468	659408,79	4177044,06	278	83509	659219,84	4176731,48
278	83346	660957,98	4177455,35	278	83387	660331,47	4177425,74	278	83428	659838,92	4177140,04	278	83469	659409,44	4177032,84	278	83510	659216,80	4176726,80
278	83347	660952,90	4177460,95	278	83388	660313,97	4177426,23	278	83429	659833,32	4177140,04	278	83470	659409,44	4177019,47	278	83511	659210,08	4176716,37
278	83348	660939,47	4177473,95	278	83389	660308,24	4177427,41	278	83430	659800,48	4177141,25	278	83471	659408,79	4177008,25	278	83512	659201,82	4176705,35
278	83349	660932,59	4177480,60	278	83390	660305,76	4177416,02	278	83431	659797,41	4177142,12	278	83472	659404,83	4176989,89	278	83513	659187,45	4176692,26
278	83350	660909,39	4177494,36	278	83391	660303,95	4177407,33	278	83432	659765,55	4177147,11	278	83473	659398,25	4176974,81	278	83514	659178,72	4176686,77
278	83351	660885,01	4177515,50	278	83392	660300,38	4177397,81	278	83433	659763,84	4177147,40	278	83474	659390,62	4176961,47	278	83515	659162,23	4176676,75
278	83352	660875,44	4177513,77	278	83393	660281,48	4177352,86	278	83434	659759,59	4177148,34	278	83475	659383,26	4176950,40	278	83516	659156,99	4176673,85
278	83353	660843,45	4177511,48	278	83394	660280,61	4177350,94	278	83435	659745,39	4177151,90	278	83476	659383,01	4176950,03	278	83517	659136,98	4176664,49
278	83354	660822,13	4177513,21	278	83395	660263,64	4177314,94	278	83436	659740,04	4177160,75	278	83477	659380,26	4176946,15	278	83518	659132,29	4176662,40
278	83355	660805,12	4177508,49	278	83396	660259,92	4177307,69	278	83437	659702,67	4177163,17	278	83478	659378,47	4176943,66	278	83519	659123,55	4176659,34
278	83356	660783,93	4177502,80	278	83397	660250,67	4177294,16	278	83438	659669,27	4177176,78	278	83479	659367,27	4176933,31	278	83520	659111,00	4176656,17
278	83357	660776,28	4177501,71	278	83398	660224,71	4177268,22	278	83439	659664,80	4177178,57	278	83480	659358,17	4176926,24	278	83521	659104,14	4176654,27
278	83358	660744,50	4177498,01	278	83399	660190,28	4177247,00	278	83440	659659,34	4177181,30	278	83481	659349,64	4176919,67	278	83522	659087,16	4176652,47
278	83359	660735,24	4177492,27	278	83400	660179,11	4177241,23	278	83441	659646,01	4177188,40	278	83482	659348,22	4176918,96	278	83523	659077,66	4176652,95
278	83360	660733,66	4177491,03	278	83401	660162,95	4177236,06	278	83442	659637,09	4177193,93	278	83483	659339,81	4176912,90	278	83524	659068,79	4176653,65
278	83361	660717,75	4177481,83	278	83402	660155,79	4177234,90	278	83443	659631,61	4177184,08	278	83484	659328,05	4176906,16	278	83525	659059,57	4176655,09
278	83362	660703,67	4177477,24	278	83403	660133,24	4177230,98	278	83444	659618,69	4177164,70	278	83485	659319,31	4176902,71	278	83526	659052,64	4176656,86
278	83363	660698,68	4177474,67	278	83404	660116,58	4177229,50	278	83445	659610,74	4177153,94	278	83486	659305,97	4176898,05	278	83527	659043,58	4176659,58
278	83364	660682,05	4177469,30	278	83405	660099,92	4177230,82	278	83446	659602,64	4177144,02	278	83487	659296,91	4176893,52	278	83528	659041,96	4176660,18
278	83365	660670,92	4177467,65	278	83406	660079,56	4177234,16	278	83447	659589,81	4177130,96	278	83488	659290,14	4176890,30	278	83529	659040,49	4176659,09
278	83366	660657,18	4177466,26	278	83407	660071,62	4177235,42	278	83448	659574,82	4177120,47	278	83489	659272,93	4176884,73	278	83530	659031,48	4176653,78
278	83367	660646,30	4177465,61	278	83408	660056,06	4177240,45	278	83449	659557,50	4177110,58	278	83490	659256,38	4176882,99	278	83531	659021,56	4176650,47
278	83368	660629,23	4177467,42	278	83409	660046,70	4177245,13	278	83450	659555,86	4177109,61	278	83491	659251,00	4176882,99	278	83532	659017,21	4176649,51
278	83369	660627,87	4177467,30	278	83410	660043,43	4177246,96	278	83451	659545,44	4177103,38	278	83492	659248,59	4176877,48	278	83533	659008,50	4176648,38
278	83370	660614,50	4177468,44	278	83411	660038,79	4177247,76	278	83452	659543,44	4177101,98	278	83493	659244,89	4176871,32	278	83534	658999,74	4176648,78
278	83371	660600,45	4177470,77	278	83412	660029,40	4177250,89	278	83453	659526,21	4177092,33	278	83494	659244,65	4176870,93	278	83535	658995,27	4176649,79
278	83372	660592,53	4177472,15	278	83413	660022,43	4177241,52	278	83454	659507,43	4177086,25	278	83495	659246,84	4176860,78	278	83536	658988,89	4176648,19
278	83373	660579,28	4177476,56	278	83414	660019,94	4177238,38	278	83455	659487,82	4177083,98	278	83496	659246,84	4176841,79	278	83537	658988,55	4176648,17
278	83374	660574,76	4177478,64	278	83415	659997,65	4177212,62	278	83456	659473,08	4177083,74	278	83497	659245,42	4176832,11	278	83538	658987,98	4176645,22
278	83375	660571,23	4177477,81	278	83416	659993,77	4177207,44	278	83457	659457,79	4177084,66	278	83498	659243,07	4176819,67	278	83539	658985,82	4176637,50
278	83376	660554,30	4177470,80	278	83417	659980,27	4177195,34	278	83458	659442,82	4177087,91	278	83499	659241,34	4176808,04	278	83540	658982,46	4176630,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
278	83541	658977,98	4176623,56	278	83582	659402,57	4176649,55	278	83623	660089,13	4177027,58	278	83664	661229,44	4177218,79	278	83705	662064,25	4177585,70
278	83542	658972,50	4176617,71	278	83583	659411,40	4176668,29	278	83624	660094,76	4177031,33	278	83665	661233,17	4177219,72	278	83706	662101,44	4177601,23
278	83543	658966,15	4176612,82	278	83584	659416,67	4176681,83	278	83625	660117,55	4177029,53	278	83666	661258,74	4177225,36	278	83707	662106,17	4177603,59
278	83544	658963,98	4176611,41	278	83585	659420,76	4176693,07	278	83626	660167,51	4177033,97	278	83667	661266,33	4177227,11	278	83708	662153,19	4177632,75
278	83545	658963,80	4176609,39	278	83586	659429,91	4176723,64	278	83627	660188,54	4177037,63	278	83668	661295,98	4177235,30	278	83709	662187,34	4177652,40
278	83546	658962,28	4176600,90	278	83587	659432,23	4176735,38	278	83628	660209,56	4177041,01	278	83669	661297,93	4177235,84	278	83710	662223,71	4177662,33
278	83547	658959,33	4176592,80	278	83588	659448,23	4176744,55	278	83629	660256,09	4177055,89	278	83670	661317,21	4177240,09	278	83711	662262,91	4177674,85
278	83548	658955,05	4176585,33	278	83589	659452,02	4176747,28	278	83630	660288,72	4177072,77	278	83671	661338,44	4177246,64	278	83712	662363,89	4177672,95
278	83549	658949,54	4176578,71	278	83590	659456,29	4176749,42	278	83631	660329,07	4177097,63	278	83672	661380,26	4177262,72	278	83713	662573,93	4177668,99
278	83550	658942,97	4176573,13	278	83591	659480,23	4176767,83	278	83632	660349,53	4177110,24	278	83673	661400,09	4177270,98	278	83714	662648,02	4177667,59
278	83551	658935,54	4176568,76	278	83592	659496,66	4176780,61	278	83633	660405,23	4177165,89	278	83674	661426,29	4177285,49	278	83715	662646,13	4177657,93
278	83552	658927,48	4176565,74	278	83593	659500,64	4176784,28	278	83634	660427,18	4177180,87	278	83675	661465,29	4177311,49	278	83716	662646,13	4177609,11
278	83553	658922,53	4176564,35	278	83594	659529,09	4176810,55	278	83635	660470,02	4177191,74	278	83676	661483,26	4177324,18	278	83717	662649,65	4177580,96
278	83554	658920,84	4176556,11	278	83595	659542,16	4176828,98	278	83636	660474,25	4177193,32	278	83677	661517,08	4177354,53	278	83718	662656,05	4177546,88
278	83555	658918,07	4176546,86	278	83596	659564,21	4176862,19	278	83637	660491,77	4177199,89	278	83678	661529,18	4177370,08	278	83719	662664,40	4177514,54
278	83556	658914,84	4176538,74	278	83597	659577,23	4176884,95	278	83638	660525,98	4177212,71	278	83679	661549,89	4177394,19	278	83720	662678,92	4177480,52
278	83557	658910,25	4176531,31	278	83598	659584,71	4176902,10	278	83639	660542,99	4177219,30	278	83680	661561,28	4177409,26	278	83721	662685,84	4177467,66
278	83558	658902,39	4176520,76	278	83599	659606,25	4176909,07	278	83640	660592,17	4177235,00	278	83681	661583,68	4177442,89	278	83722	662687,54	4177463,37
278	83559	658895,86	4176513,61	278	83600	659625,89	4176920,07	278	83641	660636,30	4177248,39	278	83682	661585,74	4177445,98	278	83723	662699,77	4177438,16
278	83560	658898,05	4176504,50	278	83601	659649,95	4176933,55	278	83642	660648,38	4177253,88	278	83683	661597,27	4177464,30	278	83724	662703,27	4177432,56
278	83561	658946,96	4176482,03	278	83602	659654,20	4176935,51	278	83643	660674,72	4177259,91	278	83684	661609,46	4177489,86	278	83725	662716,69	4177407,70
278	83562	658980,51	4176469,72	278	83603	659674,03	4176946,84	278	83644	660695,68	4177269,16	278	83685	661623,27	4177524,66	278	83726	662738,51	4177373,11
278	83563	658998,98	4176464,19	278	83604	659691,69	4176959,20	278	83645	660727,79	4177273,92	278	83686	661629,20	4177540,84	278	83727	662764,86	4177341,83
278	83564	659019,22	4176459,00	278	83605	659713,65	4176953,68	278	83646	660775,66	4177289,39	278	83687	661634,61	4177560,82	278	83728	662767,55	4177339,05
278	83565	659045,51	4176454,89	278	83606	659725,65	4176951,04	278	83647	660780,89	4177292,08	278	83688	661643,65	4177601,99	278	83729	662774,40	4177330,39
278	83566	659054,64	4176454,17	278	83607	659731,21	4176950,11	278	83648	660799,67	4177298,21	278	83689	661646,39	4177618,71	278	83730	662810,25	4177298,21
278	83567	659064,68	4176453,38	278	83608	659763,40	4176944,13	278	83649	660813,32	4177301,08	278	83690	661662,92	4177626,68	278	83731	662832,26	4177283,54
278	83568	659092,71	4176451,97	278	83609	659786,14	4176941,67	278	83650	660828,41	4177303,28	278	83691	661660,04	4177578,46	278	83732	662854,56	4177269,67
278	83569	659141,72	4176457,16	278	83610	659829,47	4176940,07	278	83651	660848,23	4177285,45	278	83692	661773,39	4177575,41	278	83733	662864,01	4177264,18
278	83570	659162,70	4176462,99	278	83611	659846,02	4176940,07	278	83652	660892,31	4177257,07	278	83693	661789,47	4177571,82	278	83734	662878,16	4177256,71
278	83571	659181,21	4176467,66	278	83612	659851,94	4176940,49	278	83653	660940,68	4177236,78	278	83694	661794,06	4177570,79	278	83735	662895,10	4177247,78
278	83572	659206,06	4176476,36	278	83613	659867,86	4176941,63	278	83654	660957,12	4177231,52	278	83695	661854,51	4177557,28	278	83736	662913,54	4177239,45
278	83573	659220,17	4176482,62	278	83614	659901,27	4176946,40	278	83655	660983,95	4177222,82	278	83696	661897,19	4177552,67	278	83737	662935,71	4177231,30
278	83574	659247,85	4176495,57	278	83615	659917,38	4176949,24	278	83656	661004,35	4177216,78	278	83697	661935,36	4177555,41	278	83738	662979,23	4177219,12
278	83575	659262,58	4176503,72	278	83616	659935,92	4176953,99	278	83657	661024,54	4177213,18	278	83698	661992,26	4177573,10	278	83739	662993,54	4177215,43
278	83576	659283,88	4176516,68	278	83617	659979,13	4176967,29	278	83658	661028,61	4177212,56	278	83699	662004,71	4177570,94	278	83740	663007,14	4177212,96
278	83577	659308,91	4176532,41	278	83618	660001,09	4176975,53	278	83659	661063,98	4177207,12	278	83700	662011,10	4177571,45	278	83741	663044,07	4177206,90
278	83578	659350,45	4176570,21	278	83619	660020,20	4176984,81	278	83660	661087,66	4177205,27	278	83701	662019,45	4177574,15	278	83742	663069,13	4177204,73
278	83579	659374,40	4176602,16	278	83620	660049,23	4177000,56	278	83661	661106,93	4177205,27	278	83702	662022,29	4177574,71	278	83743	663117,16	4177204,73
278	83580	659384,92	4176618,52	278	83621	660061,77	4177008,37	278	83662	661167,71	4177208,28	278	83703	662032,56	4177576,77	278	83744	663139,71	4177205,94
278	83581	659393,05	4176631,01	278	83622	660065,41	4177010,63	278	83663	661189,91	4177211,06	278	83704	662045,54	4177580,21	278	83745	663197,63	4177214,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
278	83746	663231,81	4177224,85	278	83787	664462,19	4177221,86	278	83828	665532,32	4176851,91	279	83868	667788,14	4177333,74	279	83909	667006,31	4177289,34
278	83747	663232,45	4177225,01	278	83788	664515,24	4177224,30	278	83829	665557,88	4176863,75	279	83869	667763,06	4177344,10	279	83910	666995,19	4177292,90
278	83748	663292,01	4177243,37	278	83789	664582,95	4177245,45	278	83830	665597,81	4176886,90	279	83870	667744,26	4177355,50	279	83911	666948,09	4177303,53
278	83749	663346,29	4177277,36	278	83790	664655,51	4177279,27	278	83831	665645,81	4176930,16	279	83871	667730,95	4177368,86	279	83912	666939,81	4177304,71
278	83750	663384,88	4177302,91	278	83791	664734,14	4177339,15	278	83832	665653,74	4176941,17	279	83872	667716,78	4177382,83	279	83913	666937,02	4177305,17
278	83751	663398,42	4177315,22	278	83792	664737,14	4177339,95	278	83833	665677,63	4176932,20	279	83873	667705,97	4177399,48	279	83914	666890,17	4177311,20
278	83752	663424,22	4177298,22	278	83793	664810,16	4177359,35	278	83834	665719,87	4176920,24	279	83874	667697,31	4177413,89	279	83915	666874,37	4177312,24
278	83753	663444,64	4177286,45	278	83794	664808,33	4177336,31	278	83835	665779,44	4176917,72	279	83875	667692,02	4177424,93	279	83916	666832,78	4177314,62
278	83754	663472,95	4177271,68	278	83795	664808,33	4177310,59	278	83836	665818,76	4176918,99	279	83876	667690,29	4177428,53	279	83917	666801,01	4177310,15
278	83755	663495,59	4177264,36	278	83796	664811,28	4177275,66	278	83837	665836,12	4176921,38	279	83877	667686,93	4177437,77	279	83918	666804,95	4177310,38
278	83756	663503,64	4177261,61	278	83797	664812,20	4177264,62	278	83838	665868,88	4176922,61	279	83878	667685,46	4177447,50	279	83919	666755,94	4177303,40
278	83757	663527,23	4177254,43	278	83798	664820,82	4177223,82	278	83839	665907,84	4176930,83	279	83879	667685,32	4177450,14	279	83920	666708,76	4177288,47
278	83758	663571,83	4177246,50	278	83799	664830,95	4177196,22	278	83840	665915,87	4176913,07	279	83880	667660,09	4177438,29	279	83921	666689,61	4177278,70
278	83759	663599,34	4177244,14	278	83800	664846,10	4177160,49	278	83841	665924,44	4176910,22	279	83881	667641,94	4177427,62	279	83922	666675,55	4177284,14
278	83760	663631,03	4177244,14	278	83801	664861,69	4177129,31	278	83842	665936,85	4176873,76	279	83882	667617,45	4177429,80	279	83923	666646,49	4177294,45
278	83761	663639,48	4177244,41	278	83802	664878,15	4177106,64	278	83843	665972,96	4176823,81	279	83883	667581,11	4177426,92	279	83924	666621,48	4177301,36
278	83762	663678,26	4177246,40	278	83803	664879,03	4177105,47	278	83844	665997,87	4176800,86	279	83884	667560,08	4177423,77	279	83925	666597,40	4177305,61
278	83763	663717,61	4177251,48	278	83804	664886,38	4177095,56	278	83845	666005,28	4176790,29	279	83885	667556,09	4177423,18	279	83926	666561,92	4177309,51
278	83764	663724,70	4177253,74	278	83805	664894,79	4177078,01	278	83846	666024,27	4176767,77	279	83886	667547,74	4177421,93	279	83927	666540,90	4177311,20
278	83765	663746,53	4177234,32	278	83806	664919,49	4177041,45	278	82771	666034,57	4176756,81	279	83887	667522,53	4177417,73	279	83928	666529,28	4177312,14
278	83766	663753,59	4177229,02	278	83807	664926,80	4177033,47	279	83847	667070,40	4177223,85	279	83888	667470,01	4177400,52	279	83929	666508,43	4177313,82
278	83767	663766,29	4177219,50	278	83808	664939,16	4177015,05	279	83848	667115,15	4177232,71	279	83889	667433,57	4177379,45	279	83930	666450,28	4177306,82
278	83768	663785,20	4177207,56	278	83809	664975,57	4176969,63	279	83849	667119,23	4177237,47	279	83890	667419,91	4177370,34	279	83931	666440,43	4177320,26
278	83769	663810,87	4177193,59	278	83810	665018,54	4176926,28	279	83850	66724,92	4177242,61	279	83891	667416,98	4177368,19	279	83932	666440,65	4177324,88
278	83770	663830,27	4177183,66	278	83811	665048,99	4176903,05	279	83851	66733,27	4177249,37	279	83892	667386,76	4177367,29	279	83933	666437,45	4177376,55
278	83771	663851,41	4177175,78	278	83812	665053,00	4176900,00	279	83852	667741,61	4177255,42	279	83893	667385,83	4177367,06	279	83934	666424,08	4177429,94
278	83772	663869,66	4177169,57	278	83813	665072,35	4176885,25	279	83853	667750,67	4177260,74	279	83894	667369,09	4177366,46	279	83935	666401,19	4177479,98
278	83773	663874,28	4177168,00	278	83814	665079,40	4176879,87	279	83854	667771,17	4177270,35	279	83895	667359,01	4177365,91	279	83936	666369,53	4177525,00
278	83774	663881,59	4177165,96	278	83815	665122,35	4176859,89	279	83855	667777,07	4177273,57	279	83896	667335,35	4177363,56	279	83937	666345,46	4177553,30
278	83775	663902,70	4177160,06	278	83816	665165,10	4176843,81	279	83856	667797,17	4177279,99	279	83897	667323,76	4177362,05	279	83938	666308,81	4177583,67
278	83776	663932,83	4177155,92	278	83817	665209,81	4176834,42	279	83857	667817,29	4177282,08	279	83898	667292,78	4177356,56	279	83939	666288,47	4177598,91
278	83777	663965,86	4177153,41	278	83818	665241,44	4176830,26	279	83858	667826,11	4177281,48	279	83899	667277,13	4177353,43	279	83940	666253,22	4177619,29
278	83778	663993,44	4177152,18	278	83819	665256,62	4176825,67	279	83859	667837,23	4177280,83	279	83900	667252,64	4177346,40	279	83941	666231,71	4177627,89
278	83779	664036,22	4177156,63	278	83820	665288,95	4176823,17	279	83860	667854,15	4177278,38	279	83901	667225,82	4177336,26	279	83942	666201,39	4177639,80
278	83780	664069,15	4177163,39	278	83821	665314,06	4176816,98	279	83861	667860,50	4177276,31	279	83902	667202,48	4177326,77	279	83943	666178,66	4177646,50
278	83781	664237,74	4177202,97	278	83822	665372,60	4176814,29	279	83862	667849,78	4177283,57	279	83903	667156,05	4177299,69	279	83944	666161,59	4177650,38
278	83782	664358,98	4177234,74	278	83823	665420,21	4176821,48	279	83863	667844,30	4177287,86	279	83904	667116,92	4177264,34	279	83945	666123,66	4177656,94
278	83783	664362,55	4177233,58	278	83824	665424,82	4176821,99	279	83864	667839,48	4177292,87	279	83905	667075,09	4177268,68	279	83946	666093,18	4177659,34
278	83784	664398,15	4177225,17	278	83825	665449,19	4176824,65	279	83865	667827,44	4177307,25	279	83906	667069,63	4177268,18	279	83947	666086,97	4177659,18
278	83785	664422,21	4177224,65	278	83826	665491,83	4176835,82	279	83866	667812,32	4177322,37	279	83907	667062,00	4177268,96	279	83948	666058,13	4177660,32
278	83786	664430,71	4177223,29	278	83827	665518,14	4176844,82	279	83867	667804,05	4177327,38	279	83908	667020,86	4177284,95	279	83949	666025,39	4177656,56

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
279	83950	665980,09	4177647,79	279	83991	665025,79	4178089,13	279	84032	664990,02	4177888,81	279	84073	665300,66	4177549,64	279	84114	665361,97	4177257,75
279	83951	665949,53	4177637,96	279	83992	665009,36	4178104,38	279	84033	665009,30	4177878,97	279	84074	665287,80	4177534,38	279	84115	665364,75	4177274,83
279	83952	665921,30	4177630,22	279	83993	664969,39	4178131,01	279	84034	665023,32	4177870,29	279	84075	665283,48	4177530,19	279	84116	665370,47	4177291,25
279	83953	665864,18	4177597,95	279	83994	664925,70	4178150,93	279	84035	665035,73	4177859,43	279	84076	665267,86	4177517,80	279	84117	665374,94	4177301,20
279	83954	665827,27	4177573,33	279	83995	664909,68	4178156,73	279	84036	665036,10	4177859,05	279	84077	665250,10	4177508,78	279	84118	665382,61	4177315,18
279	83955	665820,03	4177566,76	279	83996	664896,21	4178160,78	279	84037	665037,05	4177859,45	279	84078	665243,21	4177506,86	279	84119	665392,42	4177327,78
279	83956	665817,65	4177565,68	279	83997	664816,56	4178171,74	279	84038	665050,92	4177863,86	279	84079	665245,87	4177497,43	279	84120	665401,71	4177337,92
279	83957	665792,72	4177550,92	279	83998	664794,10	4178172,63	279	84039	665064,25	4177865,66	279	84080	665246,30	4177495,14	279	84121	665403,04	4177339,64
279	83958	665756,88	4177558,09	279	83999	664787,83	4178172,35	279	84040	665080,33	4177866,60	279	84081	665246,98	4177493,45	279	84122	665408,50	4177345,31
279	83959	665756,48	4177558,13	279	84000	664786,82	4178172,21	279	84041	665088,69	4177866,84	279	84082	665252,36	4177474,86	279	84123	665432,25	4177368,50
279	83960	665718,75	4177580,60	279	84001	664780,68	4178172,55	279	84042	665106,83	4177864,95	279	84083	665254,08	4177455,60	279	84124	665442,50	4177377,20
279	83961	665662,39	4177600,39	279	84002	664779,76	4178173,00	279	84043	665109,91	4177863,97	279	84084	665253,98	4177443,51	279	84125	665459,21	4177386,87
279	83962	665603,23	4177608,64	279	84003	664732,20	4178167,34	279	84044	665120,28	4177865,70	279	84085	665257,13	4177436,54	279	84126	665472,07	4177391,46
279	83963	665584,04	4177609,38	279	84004	664705,51	4178163,07	279	84045	665135,09	4177865,95	279	84086	665261,45	4177419,50	279	84127	665507,70	4177401,32
279	83964	665561,13	4177608,44	279	84005	664717,08	4178151,78	279	84046	665149,77	4177864,03	279	84087	665262,71	4177411,69	279	84128	665513,53	4177402,82
279	83965	665556,71	4177608,56	279	84006	664735,81	4178095,65	279	84047	665159,82	4177861,94	279	84088	665263,86	4177390,72	279	84129	665520,27	4177403,86
279	83966	665533,63	4177606,98	279	84007	664742,17	4178045,90	279	84048	665176,65	4177856,85	279	84089	665261,33	4177374,61	279	84130	665552,68	4177407,85
279	83967	665522,45	4177605,60	279	84008	664745,83	4177995,98	279	84049	665192,34	4177848,90	279	84090	665261,42	4177372,47	279	84131	665560,79	4177408,41
279	83968	665522,66	4177607,02	279	84009	664737,83	4177964,32	279	84050	665206,39	4177838,32	279	84091	665259,86	4177357,91	279	84132	665562,48	4177408,36
279	83969	665522,60	4177638,18	279	84010	664748,82	4177967,56	279	84051	665210,86	4177833,53	279	84092	665256,20	4177343,75	279	84133	665584,28	4177409,25
279	83970	665522,57	4177651,98	279	84011	664761,18	4177969,17	279	84052	665213,68	4177831,85	279	84093	665254,05	4177337,40	279	84134	665595,51	4177408,82
279	83971	665521,73	4177662,86	279	84012	664763,92	4177969,32	279	84053	665229,06	4177817,64	279	84094	665253,68	4177336,54	279	84135	665615,23	4177406,06
279	83972	665511,51	4177720,64	279	84013	664769,65	4177970,91	279	84054	665246,71	4177797,52	279	84095	665250,60	4177326,85	279	84136	665634,01	4177399,46
279	83973	665491,15	4177722,96	279	84014	664785,81	4177972,64	279	84055	665260,38	4177769,85	279	84096	665241,73	4177310,41	279	84137	665651,13	4177389,27
279	83974	665478,64	4177800,93	279	84015	664793,98	4177972,19	279	84056	665272,92	4177746,02	279	84097	665236,44	4177302,49	279	84138	665654,13	4177387,05
279	83975	665464,34	4177820,64	279	84016	664796,75	4177972,58	279	84057	665276,84	4177736,96	279	84098	665225,63	4177288,26	279	84139	665662,95	4177386,29
279	83976	665449,92	4177843,44	279	84017	664803,02	4177972,86	279	84058	665279,16	4177735,16	279	84099	665212,20	4177274,73	279	84140	665677,59	4177382,78
279	83977	665444,46	4177849,46	279	84018	664819,80	4177972,19	279	84059	665290,78	4177722,35	279	84100	665209,02	4177271,77	279	84141	665696,49	4177376,71
279	83978	665438,55	4177860,69	279	84019	664836,25	4177968,73	279	84060	665300,02	4177707,74	279	84101	665218,29	4177272,50	279	84142	665734,02	4177363,56
279	83979	665414,36	4177909,65	279	84020	664844,41	4177966,28	279	84061	665302,12	4177703,68	279	84102	665235,68	4177270,85	279	84143	665748,55	4177357,02
279	83980	665379,40	4177949,51	279	84021	664855,20	4177962,37	279	84062	665304,58	4177700,29	279	84103	665252,52	4177266,19	279	84144	665760,56	4177354,62
279	83981	665348,29	4177978,24	279	84022	664869,76	4177955,73	279	84063	665308,43	4177691,68	279	84104	665268,29	4177258,67	279	84145	665780,46	4177345,85
279	83982	665347,26	4177979,35	279	84023	664883,08	4177946,85	279	84064	665311,84	4177684,95	279	84105	665282,51	4177248,53	279	84146	665796,54	4177336,55
279	83983	665340,25	4177986,89	279	84024	664894,82	4177935,97	279	84065	665318,93	4177666,73	279	84106	665285,32	4177246,13	279	84147	665803,13	4177330,02
279	83984	665325,84	4177997,74	279	84025	664900,95	4177929,28	279	84066	665322,34	4177647,47	279	84107	665297,22	4177242,10	279	84148	665809,80	4177329,81
279	83985	665300,55	4178019,14	279	84026	664910,91	4177916,47	279	84067	665323,18	4177636,59	279	84108	665320,79	4177235,11	279	84149	665815,21	4177330,31
279	83986	665253,48	4178043,00	279	84027	664918,46	4177902,63	279	84068	665323,21	4177621,60	279	84109	665345,09	4177229,02	279	84150	665822,24	4177331,84
279	83987	665229,54	4178048,97	279	84028	664922,48	4177902,96	279	84069	665321,01	4177606,78	279	84110	665345,93	4177228,84	279	84151	665839,40	4177338,06
279	83988	665202,97	4178058,25	279	84029	664941,53	4177902,69	279	84070	665314,58	4177578,40	279	84111	665347,64	4177233,99	279	84152	665847,96	4177341,37
279	83989	665192,92	4178060,34	279	84030	664960,19	4177898,83	279	84071	665316,17	4177586,24	279	84112	665350,77	4177241,05	279	84153	665862,08	4177350,47
279	83990	665125,87	4178065,25	279	84031	664969,32	4177896,01	279	84072	665310,25	4177567,16	279	84113	665357,62	4177252,32	279	84154	665873,97	4177361,62



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				
279	84155	665878,05	4177365,14	279	84196	666292,97	4177204,43	279	84237	666686,30	4177059,41	279	84278	667198,59	4177046,44	279	84319	667699,12	4177224,16
279	84156	665895,34	4177378,55	279	84197	666294,38	4177188,90	279	84238	666730,80	4177066,27	279	84279	667214,11	4177054,29	279	83847	667707,40	4177223,85
279	84157	665900,46	4177382,31	279	84198	666293,40	4177174,15	279	84239	666732,92	4177066,63	279	84280	667217,17	4177057,07	280	84320	664539,77	4177791,27
279	84158	665910,38	4177388,19	279	84199	666294,88	4177169,33	279	84240	666742,36	4177073,60	279	84281	667229,29	4177077,79	280	84321	664541,55	4177802,17
279	84159	665929,16	4177396,74	279	84200	666298,43	4177155,53	279	84241	666756,67	4177086,15	279	84282	667229,87	4177078,71	280	84322	664543,92	4177811,80
279	84160	665934,11	4177400,25	279	84201	666300,71	4177142,33	279	84242	666769,93	4177095,95	279	84283	667242,97	4177099,62	280	84323	664550,02	4177829,37
279	84161	665939,30	4177405,71	279	84202	666300,71	4177124,22	279	84243	666784,63	4177103,45	279	84284	667248,96	4177109,76	280	84324	664559,28	4177845,49
279	84162	665950,25	4177415,64	279	84203	666298,83	4177112,94	279	84244	666800,36	4177108,42	279	84285	667258,71	4177122,93	280	84325	664571,37	4177859,64
279	84163	665962,56	4177423,85	279	84204	666296,49	4177102,29	279	84245	666814,55	4177110,44	279	84286	667274,75	4177137,43	280	84326	664574,06	4177862,25
279	84164	665998,08	4177443,91	279	84205	666298,63	4177100,54	279	84246	666815,21	4177110,52	279	84287	667290,93	4177146,86	280	84327	664576,11	4177865,05
279	84165	666017,32	4177449,18	279	84206	666309,53	4177090,68	279	84247	666821,57	4177112,07	279	84288	667298,83	4177150,07	280	84328	664590,10	4177877,69
279	84166	666018,62	4177449,76	279	84207	666317,15	4177083,06	279	84248	666841,03	4177114,81	279	84289	667315,69	4177156,45	280	84329	664596,06	4177881,67
279	84167	666033,08	4177454,96	279	84208	666327,39	4177069,09	279	84249	666860,67	4177113,69	279	84290	667324,47	4177158,97	280	84330	664614,44	4177893,73
279	84168	666048,19	4177457,89	279	84209	666328,43	4177067,00	279	84250	666872,23	4177111,87	279	84291	667329,82	4177160,04	280	84331	664623,57	4177898,67
279	84169	666065,57	4177459,88	279	84210	666335,69	4177061,44	279	84251	666907,88	4177107,30	279	84292	667354,00	4177164,33	280	84332	664630,23	4177901,43
279	84170	666085,49	4177459,10	279	84211	666344,96	4177051,00	279	84252	666909,21	4177107,08	279	84293	667358,39	4177164,90	280	84333	664630,99	4177918,32
279	84171	666087,85	4177459,16	279	84212	666368,25	4177050,78	279	84253	666911,90	4177106,70	279	84294	667374,17	4177166,47	280	84334	664636,94	4177938,52
279	84172	666098,80	4177458,30	279	84213	666372,34	4177050,62	279	84254	666942,58	4177099,78	279	84295	667378,28	4177166,69	280	84335	664637,12	4177965,62
279	84173	666122,24	4177454,24	279	84214	666377,15	4177050,28	279	84255	666956,91	4177098,39	279	84296	667413,98	4177167,97	280	84336	664641,07	4178012,36
279	84174	666128,28	4177452,87	279	84215	666378,38	4177051,30	279	84256	666963,04	4177093,52	279	84297	667414,31	4177168,05	280	84337	664643,67	4178037,79
279	84175	666136,41	4177450,47	279	84216	666381,70	4177055,45	279	84257	666977,38	4177087,94	279	84298	667490,78	4177170,32	280	84338	664640,44	4178053,27
279	84176	666158,88	4177441,65	279	84217	666393,64	4177067,97	279	84258	666990,70	4177080,24	279	84299	667495,75	4177170,32	280	84339	664617,91	4178071,03
279	84177	666165,56	4177438,97	279	84218	666407,57	4177078,26	279	84259	666998,03	4177075,21	279	84300	667504,18	4177181,83	280	84340	664611,65	4178076,89
279	84178	666178,06	4177431,75	279	84219	666423,05	4177085,99	279	84260	667002,25	4177071,77	279	84301	667516,36	4177193,05	280	84341	664607,93	4178089,43
279	84179	666184,99	4177426,56	279	84220	666439,64	4177090,93	279	84261	667012,19	4177072,26	279	84302	667534,67	4177206,51	280	84342	664605,00	4178102,63
279	84180	666204,46	4177410,43	279	84221	666456,84	4177092,93	279	84262	667020,18	4177072,26	279	84303	667539,16	4177209,50	280	84343	664604,12	4178109,82
279	84181	666217,20	4177395,45	279	84222	666474,12	4177091,94	279	84263	667036,89	4177070,52	279	84304	667552,07	4177216,97	280	84344	664601,77	4178114,96
279	84182	666227,74	4177380,43	279	84223	666490,97	4177087,98	279	84264	667053,28	4177065,29	279	84305	667570,35	4177222,96	280	84345	664599,22	4178120,91
279	84183	666228,32	4177379,17	279	84224	666506,88	4177081,18	279	84265	667057,95	4177066,22	279	84306	667578,82	4177224,37	280	84346	664575,29	4178107,05
279	84184	666234,49	4177374,06	279	84225	666521,39	4177071,73	279	84266	667074,07	4177067,74	279	84307	667603,89	4177228,12	280	84347	664549,87	4178084,59
279	84185	666260,96	4177341,89	279	84226	666527,19	4177066,32	279	84267	667095,45	4177065,51	279	84308	667609,77	4177228,59	280	84348	664537,61	4178079,52
279	84186	666269,26	4177330,15	279	84227	666532,96	4177069,85	279	84268	667113,81	4177059,65	279	84309	667613,83	4177228,91	280	84349	664511,71	4178065,51
279	84187	666275,81	4177317,34	279	84228	666549,40	4177076,26	279	84269	667123,35	4177054,88	279	84310	667616,50	4177229,12	280	84350	664486,34	4178048,86
279	84188	666286,18	4177292,83	279	84229	666566,71	4177079,69	279	84270	667130,58	4177050,84	279	84311	667629,75	4177227,94	280	84351	664466,95	4178035,93
279	84189	666293,58	4177266,14	279	84230	666584,35	4177080,02	279	84271	667140,99	4177044,35	279	84312	667645,30	4177225,30	280	84352	664426,88	4177999,73
279	84190	666296,80	4177247,87	279	84231	666601,78	4177077,25	279	84272	667150,46	4177035,69	279	84313	667649,17	4177224,68	280	84353	664413,12	4177980,95
279	84191	666296,89	4177247,36	279	84232	666604,68	4177076,24	279	84273	667154,38	4177031,77	279	84314	667655,68	4177223,05	280	84354	664409,59	4177976,82
279	84192	666296,83	4177243,73	279	84233	666620,14	4177074,46	279	84274	667160,75	4177024,51	279	84315	667658,41	4177222,27	280	84355	664356,43	4177958,12
279	84193	666296,58	4177228,30	279	84234	666636,89	4177069,47	279	84275	667163,58	4177026,38	279	84316	667664,26	4177222,99	280	84356	664307,53	4177929,64
279	84194	666292,66	4177209,64	279	84235	666652,52	4177061,64	279	84276	667178,08	4177034,60	279	84317	667690,08	4177224,20	280	84357	664279,70	4177909,71
279	84195	666292,25	4177208,66	279	84236	666657,37	4177058,03	279	84277	667195,56	4177044,77	279	84318	667694,59	4177224,36	280	84358	664274,99	4177904,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
280	84359	664273,31	4177904,37	280	84400	663892,75	4177769,60	280	84441	664284,06	4177703,07	281	84481	663723,86	4177868,27	281	84522	663123,69	4178174,23
280	84360	664230,22	4177895,67	280	84401	663913,09	4177756,96	280	84442	664298,43	4177705,98	281	84482	663730,68	4177874,00	281	84523	663122,39	4178175,41
280	84361	664188,87	4177880,76	280	84402	663922,12	4177751,02	280	84443	664312,88	4177707,81	281	84483	663752,76	4177889,43	281	84524	663122,16	4178175,73
280	84362	664186,36	4177879,41	280	84403	663935,33	4177740,62	280	84444	664323,21	4177709,23	281	84484	663756,53	4177894,98	281	84525	663101,84	4178195,36
280	84363	664183,78	4177879,10	280	84404	663946,63	4177728,16	280	84445	664336,34	4177708,81	281	84485	663762,78	4177902,49	281	84526	663097,02	4178203,00
280	84364	664165,90	4177873,75	280	84405	663955,67	4177713,98	280	84446	664352,54	4177706,96	281	84486	663770,39	4177908,65	281	84527	663096,92	4178203,13
280	84365	664135,03	4177864,50	280	84406	663962,21	4177698,49	280	84447	664367,74	4177702,64	281	84487	663788,63	4177920,68	281	84528	663084,23	4178219,46
280	84366	664105,34	4177849,77	280	84407	663963,75	4177691,97	280	84448	664370,14	4177708,40	281	84488	663801,79	4177933,35	281	84529	663069,64	4178239,32
280	84367	664071,69	4177886,90	280	84408	663968,14	4177686,78	280	84449	664379,00	4177725,03	281	84489	663817,55	4177943,20	281	84530	663050,65	4178261,87
280	84368	664032,02	4177918,09	280	84409	663977,00	4177671,53	280	84450	664390,82	4177739,70	281	84490	663825,23	4177947,12	281	84531	663011,02	4178298,42
280	84369	664021,10	4177925,26	280	84410	663981,83	4177661,20	280	84451	664404,89	4177751,67	281	84491	663833,48	4177949,67	281	84532	662959,95	4178327,59
280	84370	663978,72	4177951,64	280	84411	663986,22	4177649,03	280	84452	664410,45	4177757,38	281	84492	663842,05	4177950,76	281	84533	662931,75	4178338,25
280	84371	663955,06	4177960,67	280	84412	663990,46	4177633,39	280	84453	664424,00	4177767,09	281	84493	663849,08	4177950,43	281	84534	662908,01	4178346,15
280	84372	663953,28	4177950,99	280	84413	663992,13	4177617,26	280	84454	664440,30	4177776,58	281	84494	663849,23	4177950,98	281	84535	662876,32	4178355,12
280	84373	663945,25	4177923,12	280	84414	663991,31	4177603,39	280	84455	664458,10	4177782,84	281	84495	663854,41	4177968,99	281	84536	662821,95	4178360,87
280	84374	663939,30	4177901,60	280	84415	663991,86	4177602,25	280	84456	664492,65	4177791,43	281	84496	663852,63	4177983,86	281	84537	662818,42	4178361,24
280	84375	663936,19	4177893,32	280	84416	663998,92	4177582,75	280	84457	664515,93	4177792,78	281	84497	663847,78	4177984,16	281	84538	662800,53	4178359,36
280	84376	663931,69	4177885,71	280	84417	664008,19	4177573,14	280	84458	664532,51	4177792,48	281	84498	663831,50	4177984,16	281	84539	662789,06	4178358,16
280	84377	663925,91	4177879,02	280	84418	664010,15	4177570,12	280	84320	664539,77	4177791,27	281	84499	663801,81	4177984,09	281	84540	662788,64	4178358,46
280	84378	663919,05	4177873,46	280	84419	664025,62	4177573,19	281	84459	663668,65	4177671,18	281	84500	663780,65	4177982,78	281	84541	662779,76	4178368,73
280	84379	663897,47	4177858,92	280	84420	664050,94	4177581,02	281	84460	663670,11	4177678,07	281	84501	663744,64	4177977,79	281	84542	662757,81	4178385,51
280	84380	663890,23	4177853,95	280	84421	664082,60	4177585,38	281	84461	663671,99	4177684,34	281	84502	663721,95	4177973,47	281	84543	662748,79	4178396,03
280	84381	663882,32	4177849,51	280	84422	664094,25	4177592,82	281	84462	663679,32	4177705,57	281	84503	663693,36	4177965,00	281	84544	662711,17	4178427,58
280	84382	663873,74	4177846,57	280	84423	664094,34	4177592,87	281	84463	663686,04	4177720,28	281	84504	663668,77	4177955,17	281	84545	662668,90	4178452,58
280	84383	663864,77	4177845,24	280	84424	664101,07	4177598,02	281	84464	663698,33	4177737,07	281	84505	663648,49	4177946,48	281	84546	662623,13	4178470,35
280	84384	663855,71	4177845,54	280	84425	664107,43	4177603,42	281	84465	663708,45	4177746,52	281	84506	663616,41	4177927,94	281	84547	662612,81	4178473,41
280	84385	663854,94	4177845,71	280	84426	664123,34	4177614,47	281	84466	663716,27	4177752,90	281	84507	663615,22	4177927,05	281	84548	662557,83	4178484,24
280	84386	663851,43	4177842,31	280	84427	664141,09	4177622,25	281	84467	663715,87	4177753,96	281	84508	663561,19	4177960,83	281	84549	662532,48	4178484,43
280	84387	663833,72	4177830,65	280	84428	664151,63	4177624,60	281	84468	663714,35	4177760,59	281	84509	663507,45	4177983,36	281	84550	662528,36	4178489,82
280	84388	663830,34	4177825,67	280	84429	664155,46	4177633,24	281	84469	663713,60	4177765,35	281	84510	663444,88	4178001,28	281	84551	662496,83	4178520,46
280	84389	663824,55	4177818,62	280	84430	664168,64	4177651,47	281	84470	663711,27	4177768,25	281	84511	663400,86	4178006,15	281	84552	662475,73	4178538,15
280	84390	663817,59	4177812,75	280	84431	664184,52	4177665,67	281	84471	663707,28	4177775,36	281	84512	663400,61	4178006,17	281	84553	662424,60	4178571,53
280	84391	663807,07	4177805,40	280	84432	664193,22	4177670,95	281	84472	663703,99	4177782,52	281	84513	663354,54	4178007,69	281	84554	662388,86	4178586,43
280	84392	663807,97	4177802,66	280	84433	664208,42	4177678,48	281	84473	663701,22	4177790,08	281	84514	663308,78	4178002,14	281	84555	662357,31	4178596,95
280	84393	663810,93	4177790,06	280	84434	664224,67	4177683,34	281	84474	663699,71	4177797,99	281	84515	663291,02	4177998,59	281	84556	662350,18	4178601,10
280	84394	663811,82	4177844,46	280	84435	664241,52	4177685,40	281	84475	663699,49	4177806,04	281	84516	663275,35	4178034,40	281	84557	662331,63	4178609,53
280	84395	663812,28	4177844,13	280	84436	664243,14	4177685,46	281	84476	663699,96	4177814,94	281	84517	663245,34	4178057,73	281	84558	662299,32	4178622,90
280	84396	663831,98	417784,18	280	84437	664249,95	4177688,55	281	84477	663701,31	4177824,17	281	84518	663230,84	4178091,43	281	84559	662272,96	4178631,08
280	84397	663837,38	417784,18	280	84438	664255,42	4177689,94	281	84478	663704,37	4177832,99	281	84519	663214,30	4178108,54	281	84560	662252,29	4178635,57
280	84398	663853,94	417782,46	280	84439	664257,37	4177691,18	281	84479	663713,79	4177853,70	281	84520	663182,16	4178136,80	281	84561	662218,04	4178641,20
280	84399	663865,87	417778,69	280	84440	664270,28	4177698,10	281	84480	663718,17	4177861,43	281	84521	663128,65	4178167,71	281	84562	662185,00	4178644,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
281	84563	662165,84	4178643,05	281	84604	661293,72	4178459,73	281	84645	661006,19	4178083,12	281	84686	661342,47	4178263,63	281	84727	661633,36	4178074,92
281	84564	662150,40	4178642,45	281	84605	661288,38	4178457,36	281	84646	661013,04	4178077,21	281	84687	661347,15	4178264,57	281	84728	661634,89	4178071,81
281	84565	662090,74	4178641,83	281	84606	661287,90	4178457,28	281	84647	661014,60	4178075,28	281	84688	661350,91	4178265,95	281	84729	661645,88	4178058,32
281	84566	662066,82	4178639,17	281	84607	661236,37	4178440,10	281	84648	661017,01	4178074,56	281	84689	661365,53	4178272,80	281	84730	661651,09	4178055,20
281	84567	662052,82	4178636,84	281	84608	661206,37	4178422,95	281	84649	661026,65	4178070,78	281	84690	661369,39	4178274,53	281	84731	661675,00	4178060,95
281	84568	662039,35	4178637,07	281	84609	661197,47	4178417,87	281	84650	661036,27	4178065,74	281	84691	661375,04	4178276,63	281	84732	661690,45	4178064,67
281	84569	662020,60	4178637,07	281	84610	661193,44	4178415,56	281	84651	661037,45	4178064,75	281	84692	661399,73	4178284,49	281	84733	661704,19	4178030,98
281	84570	661972,86	4178632,02	281	84611	661176,66	4178402,98	281	84652	661042,40	4178063,90	281	84693	661409,39	4178287,16	281	84734	661724,24	4178023,56
281	84571	661953,01	4178625,60	281	84612	661169,71	4178397,61	281	84653	661051,22	4178060,60	281	84694	661422,29	4178288,72	281	84735	661729,99	4178021,57
281	84572	661914,20	4178613,06	281	84613	661148,82	4178381,80	281	84654	661059,27	4178055,70	281	84695	661444,38	4178289,32	281	84736	661735,76	4178020,91
281	84573	661875,58	4178591,55	281	84614	661135,74	4178373,35	281	84655	661066,26	4178049,38	281	84696	661448,01	4178289,32	281	84737	661751,44	4178018,05
281	84574	661849,79	4178573,90	281	84615	661125,81	4178366,87	281	84656	661071,94	4178041,86	281	84697	661452,64	4178289,10	281	84738	661764,24	4178014,69
281	84575	661832,38	4178562,30	281	84616	661118,36	4178361,28	281	84657	661076,11	4178033,41	281	84698	661480,17	4178286,78	281	84739	661778,56	4178013,77
281	84576	661792,07	4178525,61	281	84617	661105,23	4178351,51	281	84658	661078,86	4178026,18	281	84699	661488,01	4178285,64	281	84740	661788,36	4178012,52
281	84577	661759,92	4178481,33	281	84618	661063,18	4178323,78	281	84659	661080,42	4178020,82	281	84700	661492,86	4178284,50	281	84741	661809,41	4178007,47
281	84578	661749,76	4178461,57	281	84619	661051,99	4178316,71	281	84660	661082,27	4178028,91	281	84701	661514,45	4178279,13	281	84742	661824,48	4178000,17
281	84579	661747,12	4178456,43	281	84620	661036,68	4178304,58	281	84661	661089,65	4178045,38	281	84702	661519,50	4178277,65	281	84743	661837,04	4177997,07
281	84580	661737,85	4178436,96	281	84621	661008,77	4178281,57	281	84662	661095,04	4178053,91	281	84703	661535,52	4178271,93	281	84744	661856,53	4177986,55
281	84581	661737,39	4178435,80	281	84622	661007,48	4178280,51	281	84663	661095,63	4178054,75	281	84704	661535,63	4178271,88	281	84745	661854,78	4177994,77
281	84582	661735,79	4178434,34	281	84623	660982,53	4178256,94	281	84664	661096,44	4178057,47	281	84705	661540,64	4178269,88	281	84746	661854,29	4178002,11
281	84583	661728,33	4178424,24	281	84624	660959,17	4178226,70	281	84665	661098,44	4178063,49	281	84706	661543,81	4178268,61	281	84747	661852,83	4178021,71
281	84584	661707,94	4178396,62	281	84625	660946,13	4178206,14	281	84666	661104,63	4178077,64	281	84707	661558,47	4178260,24	281	84748	661851,45	4178022,63
281	84585	661701,26	4178402,74	281	84626	660934,85	4178187,69	281	84667	661104,71	4178077,99	281	84708	661563,20	4178256,29	281	84749	661837,46	4178035,38
281	84586	661687,42	4178413,10	281	84627	660931,52	4178180,34	281	84668	661111,97	4178094,03	281	84709	661573,39	4178248,67	281	84750	661825,24	4178052,20
281	84587	661672,99	4178425,12	281	84628	660930,94	4178179,55	281	84669	661115,67	4178100,08	281	84710	661582,72	4178240,12	281	84751	661819,01	4178065,53
281	84588	661631,01	4178449,11	281	84629	660915,32	4178143,87	281	84670	661123,07	4178111,75	281	84711	661589,17	4178232,38	281	84752	661812,63	4178082,85
281	84589	661606,15	4178459,06	281	84630	660912,97	4178140,14	281	84671	661131,21	4178122,30	281	84712	661600,02	4178217,75	281	84753	661810,28	4178089,89
281	84590	661581,22	4178467,96	281	84631	660909,98	4178132,96	281	84672	661139,89	4178130,50	281	84713	661606,42	4178207,83	281	84754	661809,37	4178094,17
281	84591	661566,54	4178472,25	281	84632	660914,70	4178126,29	281	84673	661162,45	4178149,10	281	84714	661612,23	4178194,67	281	84755	661808,33	4178099,03
281	84592	661539,53	4178478,96	281	84633	660918,61	4178117,70	281	84674	661167,76	4178153,30	281	84715	661614,43	4178187,73	281	84756	661806,68	4178106,75
281	84593	661525,39	4178482,29	281	84634	660920,84	4178108,54	281	84675	661171,64	4178155,75	281	84716	661615,54	4178183,79	281	84757	661806,68	4178128,98
281	84594	661503,01	4178485,54	281	84635	660920,91	4178107,20	281	84676	661220,01	4178187,66	281	84717	661619,11	4178178,06	281	84758	661810,14	4178145,04
281	84595	661465,65	4178488,69	281	84636	660921,15	4178107,07	281	84677	661238,64	4178201,53	281	84718	661622,65	4178171,86	281	84759	661812,33	4178151,98
281	84596	661459,65	4178488,97	281	84637	660933,04	4178099,63	281	84678	661240,59	4178202,99	281	84719	661629,35	4178156,91	281	84760	661817,79	4178166,72
281	84597	661455,31	4178489,17	281	84638	660941,64	4178100,44	281	84679	661243,12	4178204,64	281	84720	661633,41	4178138,09	281	84761	661823,97	4178179,93
281	84598	661452,79	4178489,29	281	84639	660950,51	4178099,70	281	84680	661263,51	4178217,82	281	84721	661633,83	4178131,02	281	84762	661834,80	4178194,84
281	84599	661441,55	4178489,29	281	84640	660959,10	4178097,40	281	84681	661291,00	4178238,61	281	84722	661635,35	4178109,30	281	84763	661841,80	4178201,84
281	84600	661407,64	4178488,37	281	84641	660973,26	4178092,21	281	84682	661297,69	4178243,79	281	84723	661635,22	4178098,19	281	84764	661858,90	4178217,86
281	84601	661370,50	4178483,89	281	84642	660980,95	4178092,31	281	84683	661303,44	4178248,10	281	84724	661634,14	4178090,07	281	84765	661859,39	4178219,66
281	84602	661342,83	4178476,24	281	84643	660989,88	4178090,79	281	84684	661318,42	4178256,66	281	84725	661632,71	4178079,56	281	84766	661866,91	4178235,58
281	84603	661309,79	4178465,72	281	84644	660998,38	4178087,69	281	84685	661336,22	4178262,59	281	84726	661632,31	4178076,90	281	84767	661877,10	4178249,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
281	84768	661883,79	4178256,53	281	84809	662356,36	4178377,27	281	84850	662789,19	4178155,55	281	84891	663125,96	4177822,44	281	84932	663300,26	4177791,54
281	84769	661884,56	4178264,40	281	84810	662368,39	4178367,19	281	84851	662799,60	4178158,20	281	84892	663124,83	4177814,79	281	84933	663314,46	4177798,09
281	84770	661889,25	4178281,23	281	84811	662378,90	4178356,97	281	84852	662818,32	4178160,17	281	84893	663123,20	4177787,77	281	84934	663329,52	4177802,35
281	84771	661896,79	4178296,98	281	84812	662387,81	4178345,34	281	84853	662838,29	4178158,06	281	84894	663121,00	4177776,44	281	84935	663348,05	4177806,06
281	84772	661906,96	4178311,18	281	84813	662410,59	4178310,58	281	84854	662849,16	4178154,98	281	84895	663114,79	4177754,46	281	84936	663363,30	4177807,91
281	84773	661912,63	4178316,72	281	84814	662420,03	4178288,69	281	84855	662864,95	4178149,72	281	84896	663114,38	4177751,71	281	84937	663378,65	4177807,41
281	84774	661912,94	4178323,30	281	84815	662427,42	4178267,17	281	84856	662874,43	4178146,14	281	84897	663110,29	4177734,77	281	84938	663406,04	4177804,38
281	84775	661913,84	4178331,68	281	84816	662437,83	4178272,39	281	84857	662892,13	4178136,03	281	84898	663103,33	4177718,81	281	84939	663441,04	4177794,36
281	84776	661916,90	4178345,87	281	84817	662456,63	4178277,59	281	84858	662905,80	4178123,42	281	84899	663093,71	4177704,29	281	84940	663468,96	4177782,65
281	84777	661921,36	4178357,20	281	84818	662476,40	4178281,03	281	84859	662912,44	4178115,54	281	84900	663081,72	4177691,66	281	84941	663509,68	4177757,20
281	84778	661926,38	4178367,73	281	84819	662479,53	4178281,78	281	84860	662922,63	4178101,67	281	84901	663078,36	4177689,17	281	84942	663524,88	4177741,26
281	84779	661930,74	4178376,24	281	84820	662487,75	4178282,75	281	84861	662923,00	4178101,18	281	84902	663081,65	4177675,86	281	84943	663539,46	4177732,92
281	84780	661941,84	4178391,52	281	84821	662518,96	4178285,44	281	84862	662938,61	4178080,96	281	84903	663082,85	4177658,67	281	84944	663551,76	4177721,72
281	84781	661955,84	4178404,27	281	84822	662519,84	4178285,43	281	84863	662948,51	4178065,28	281	84904	663081,09	4177641,53	281	84945	663566,35	4177716,72
281	84782	661961,95	4178408,33	281	84823	662535,08	4178285,31	281	84864	662949,39	4178063,07	281	84905	663076,40	4177624,95	281	84946	663566,14	4177705,04
281	84783	661980,95	4178421,33	281	84824	662537,64	4178285,29	281	84865	662958,30	4178057,09	281	84906	663073,30	4177618,49	281	84947	663570,91	4177698,39
281	84784	661994,35	4178428,80	281	84825	662555,97	4178281,68	281	84866	662971,02	4178044,79	281	84907	663081,57	4177616,18	281	84948	663572,38	4177695,99
281	84785	662014,59	4178435,34	281	84826	662566,29	4178278,62	281	84867	662972,89	4178042,18	281	84908	663090,70	4177614,68	281	84949	663573,80	4177695,52
281	84786	662031,14	4178437,09	281	84827	662581,54	4178272,69	281	84868	662976,24	4178039,14	281	84909	663098,60	4177614,68	281	84950	663603,10	4177681,80
281	84787	662037,67	4178437,09	281	84828	662595,63	4178264,36	281	84869	662987,27	4178024,65	281	84910	663108,54	4177616,74	281	84951	663615,42	4177674,59
281	84788	662069,34	4178436,55	281	84829	662608,17	4178253,84	281	84870	662995,49	4178008,41	281	84911	663118,75	4177619,16	281	84952	663625,87	4177665,71
281	84789	662072,39	4178436,23	281	84830	662618,83	4178241,42	281	84871	662995,64	4178007,91	281	84912	663126,51	4177631,09	281	84953	663632,77	4177658,81
281	84790	662088,07	4178439,98	281	84831	662619,97	4178239,54	281	84872	663000,48	4178006,36	281	84913	663145,20	4177651,19	281	84954	663635,84	4177659,98
281	84791	662094,27	4178441,01	281	84832	662626,34	4178235,64	281	84873	663018,08	4177998,93	281	84914	663147,86	4177653,64	281	84955	663658,81	4177667,57
281	84792	662102,88	4178441,97	281	84833	662642,65	4178223,17	281	84874	663023,47	4177996,23	281	84915	663152,23	4177660,67	281	84956	663668,65	4177671,18
281	84793	662155,15	4178442,51	281	84834	662654,95	4178208,92	281	84875	663034,86	4177989,72	281	84916	663154,32	4177665,33	282	84957	661128,68	4177616,81
281	84794	662175,56	4178443,30	281	84835	662666,03	4178201,18	281	84876	663038,10	4177986,97	281	84917	663157,65	4177670,33	282	84958	661140,72	4177619,15
281	84795	662181,66	4178443,62	281	84836	662678,76	4178188,30	281	84877	663046,40	4177984,29	281	84918	663166,58	4177685,23	282	84959	661156,28	4177622,56
281	84796	662193,18	4178442,62	281	84837	662683,27	4178182,82	281	84878	663065,00	4177973,54	281	84919	663174,84	4177696,38	282	84960	661161,72	4177625,33
281	84797	662214,98	4178439,04	281	84838	662694,35	4178166,21	281	84879	663076,14	4177963,75	281	84920	663183,60	4177704,97	282	84961	661176,85	4177631,53
281	84798	662221,97	4178437,52	281	84839	662697,67	4178158,11	281	84880	663085,56	4177954,00	281	84921	663201,25	4177719,86	282	84962	661186,60	4177633,76
281	84799	662231,26	4178434,64	281	84840	662697,83	4178158,02	281	84881	663090,41	4177948,75	281	84922	663205,39	4177723,11	282	84963	661210,58	4177649,14
281	84800	662252,15	4178425,99	281	84841	662702,03	4178158,18	281	84882	663100,82	4177934,41	281	84923	663212,84	4177731,47	282	84964	661235,31	4177659,39
281	84801	662258,21	4178423,24	281	84842	662707,35	4178157,86	281	84883	663109,34	4177914,94	281	84924	663236,45	4177749,36	282	84965	661236,23	4177660,77
281	84802	662269,49	4178416,67	281	84843	662725,50	4178155,07	281	84884	663111,91	4177903,68	281	84925	663249,98	4177757,17	282	84966	661237,62	4177664,25
281	84803	662276,54	4178411,13	281	84844	662736,05	4178151,38	281	84885	663114,59	4177898,34	281	84926	663256,19	4177759,48	282	84967	661238,02	4177666,09
281	84804	662282,83	4178405,83	281	84845	662741,84	4178150,99	281	84886	663119,53	4177882,07	281	84927	663257,00	4177760,18	282	84968	661237,43	4177672,59
281	84805	662285,41	4178405,91	281	84846	662754,64	4178149,09	281	84887	663121,41	4177873,23	281	84928	663272,74	4177773,59	282	84969	661231,35	4177687,35
281	84806	662303,92	4178403,96	281	84847	662756,25	4178149,45	281	84888	663122,34	4177869,46	281	84929	663280,43	4177780,36	282	84970	661218,34	4177707,93
281	84807	662318,71	4178399,03	281	84848	662772,66	4178150,40	281	84889	663124,76	4177858,35	281	84930	663296,28	4177789,42	282	84971	661198,22	417730,60
281	84808	662330,69	4178394,03	281	84849	662773,06	4178150,39	281	84890	663126,98	4177840,44	281	84931	663296,97	4177789,70	282	84972	661176,56	4177749,88

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				
282	84972	661138,37	417797,79	282	85013	660889,75	417800,92	282	85054	660057,77	417789,74	282	85095	659013,66	4177355,04	282	85136	658794,88	4177114,42
282	84973	661130,65	4177815,43	282	85014	660881,56	4178012,24	282	85055	660036,71	4177878,73	282	85096	658995,14	4177335,79	282	85137	658787,68	4177109,43
282	84974	661129,47	4177815,50	282	85015	660877,30	4178015,62	282	85056	660015,65	4177861,20	282	85097	658967,74	4177298,22	282	85138	658782,69	4177107,13
282	84975	661121,38	4177817,36	282	85016	660875,35	4178003,19	282	85057	659988,19	4177834,79	282	85098	658960,00	4177282,76	282	85139	658783,61	4177105,88
282	84976	661117,56	4177818,57	282	85017	660873,09	4177981,71	282	85058	659953,67	4177787,25	282	85099	658952,02	4177277,27	282	85140	658792,48	4177085,59
282	84977	661112,39	4177816,56	282	85018	660873,09	4177946,28	282	85059	659931,25	4177737,22	282	85100	658935,46	4177266,73	282	85141	658795,87	4177070,11
282	84978	661103,26	4177814,86	282	85019	660875,15	4177929,84	282	85060	659923,91	4177710,77	282	85101	658925,88	4177258,13	282	85142	658797,68	4177054,41
282	84979	661093,98	4177814,88	282	85020	660857,14	4177928,90	282	85061	659915,89	4177677,85	282	85102	658925,35	4177260,62	282	85143	658798,92	4177053,28
282	84980	661084,86	4177816,61	282	85021	660827,54	4177924,79	282	85062	659915,78	4177677,37	282	85103	658906,55	4177302,15	282	85144	658811,89	4177035,43
282	84981	661076,21	4177820,00	282	85022	660825,20	4177924,20	282	85063	659913,53	4177663,88	282	85104	658897,84	4177317,83	282	85145	658819,38	4177018,31
282	84982	661068,35	4177824,93	282	85023	660821,73	4177923,67	282	85064	659879,44	4177652,85	282	85105	658880,05	4177347,22	282	85146	658822,39	4177007,67
282	84983	661062,50	4177829,40	282	85024	660795,59	4177922,06	282	85065	659848,19	4177636,38	282	85106	658863,59	4177369,00	282	85147	658822,90	4177005,20
282	84984	661056,33	4177834,98	282	85025	660759,05	4177917,25	282	85066	659826,21	4177623,12	282	85107	658864,69	4177355,29	282	85148	658825,05	4177005,90
282	84985	661051,17	4177841,51	282	85026	660738,28	4177913,52	282	85067	659804,51	4177609,25	282	85108	658864,99	4177345,25	282	85149	658830,38	4177010,68
282	84986	661047,17	4177848,80	282	85027	660717,74	4177907,86	282	85068	659796,75	4177602,57	282	85109	658865,50	4177338,76	282	85150	658849,56	4177021,64
282	84987	661044,44	4177856,66	282	85028	660706,75	4177908,30	282	85069	659783,95	4177610,28	282	85110	658867,45	4177326,89	282	85151	658868,22	4177027,67
282	84988	661044,00	4177859,26	282	85029	660663,04	4177903,48	282	85070	659752,75	4177626,73	282	85111	658868,68	4177311,42	282	85152	658880,82	4177029,55
282	84989	661043,32	4177863,25	282	85030	660661,97	4177903,36	282	85071	659712,49	4177639,75	282	85112	658868,98	4177301,42	282	85153	658903,81	4177031,25
282	84990	661043,05	4177864,87	282	85031	660643,05	4177901,29	282	85072	659669,09	4177649,02	282	85113	658869,82	4177290,79	282	85154	658913,22	4177031,52
282	84991	661041,88	4177878,61	282	85032	660609,44	4177890,43	282	85073	659624,07	4177653,78	282	85114	658871,12	4177274,43	282	85155	658931,18	4177029,63
282	84992	661028,45	4177891,40	282	85033	660602,22	4177891,15	282	85074	659582,70	4177650,29	282	85115	658868,10	4177257,54	282	85156	658949,32	4177023,77
282	84993	661022,98	4177897,53	282	85034	660571,06	4177893,06	282	85075	659554,70	4177645,62	282	85116	658862,25	4177233,21	282	85157	658958,68	4177019,09
282	84994	661018,60	4177904,48	282	85035	660566,73	4177892,61	282	85076	659532,53	4177641,59	282	85117	658854,86	4177214,33	282	85158	658972,28	4177011,48
282	84995	661009,37	4177922,18	282	85036	660531,48	4177888,91	282	85077	659481,83	4177625,20	282	85118	658854,91	4177211,91	282	85159	658982,08	4177005,21
282	84996	660999,23	4177943,84	282	85037	660512,60	4177885,14	282	85078	659434,95	4177597,90	282	85119	658856,32	4177209,54	282	85160	658993,95	4176994,56
282	84997	660986,80	4177969,09	282	85038	660464,53	4177873,86	282	85079	659416,25	4177583,20	282	85120	658859,49	4177200,91	282	85161	658999,87	4176987,62
282	84998	660985,50	4177973,42	282	85039	660460,78	4177876,54	282	85080	659389,06	4177561,95	282	85121	658861,02	4177191,83	282	85162	659008,85	4176976,13
282	84999	660983,97	4177973,43	282	85040	660438,13	4177892,40	282	85081	659364,97	4177539,39	282	85122	658860,87	4177182,63	282	85163	659015,90	4176965,55
282	85000	660975,03	4177975,13	282	85041	660431,38	4177896,58	282	85082	659354,01	4177538,19	282	85123	658859,03	4177173,61	282	85164	659024,04	4176947,38
282	85001	660967,80	4177977,20	282	85042	660415,33	4177906,68	282	85083	659308,94	4177528,90	282	85124	658855,41	4177161,64	282	85165	659028,32	4176927,54
282	85002	660959,76	4177980,27	282	85043	660391,56	4177919,51	282	85084	659290,93	4177523,94	282	85125	658852,52	4177154,26	282	85166	659028,74	4176916,42
282	85003	660952,37	4177984,67	282	85044	660374,42	4177926,46	282	85085	659287,79	4177522,79	282	85126	658848,50	4177147,43	282	85167	659028,74	4176898,30
282	85004	660945,84	4177990,28	282	85045	660370,83	4177927,92	282	85086	659259,33	4177516,78	282	85127	658843,46	4177141,32	282	85168	659028,65	4176895,92
282	85005	660940,98	4177996,19	282	85046	660353,59	4177934,20	282	85087	659229,06	4177508,71	282	85128	658841,29	4177139,41	282	85169	659030,69	4176896,86
282	85006	660935,84	4177995,95	282	85047	660339,70	4177939,25	282	85088	659198,52	4177498,84	282	85129	658837,52	4177136,09	282	85170	659043,56	4176900,18
282	85007	660931,02	4177996,18	282	85048	660303,85	4177949,42	282	85089	659142,86	4177467,03	282	85130	658832,44	4177132,29	282	85171	659042,43	4176916,27
282	85008	660922,36	4177997,35	282	85049	660245,70	4177955,57	282	85090	659102,07	4177430,43	282	85131	658830,27	4177130,66	282	85172	659044,29	4176933,79
282	85009	660914,04	4178000,01	282	85050	660188,36	4177949,50	282	85091	659092,06	4177418,41	282	85132	658823,77	4177126,53	282	85173	659045,66	4176938,50
282	85010	660906,31	4178004,09	282	85051	660150,97	4177939,11	282	85092	659069,80	4177405,69	282	85133	658816,72	4177123,46	282	85174	659038,15	4176948,60
282	85011	660905,96	4178004,36	282	85052	660119,19	4177927,18	282	85093	659048,74	4177387,87	282	85134	658809,29	4177121,50	282	85175	659028,42	4176964,49
282	85012	660898,59	4178005,20	282	85053	660096,88	4177918,10	282	85094	659041,05	4177381,37	282	85135	658802,53	4177120,80	282	85176	659025,34	4176970,12

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
282	85177	659019,01	4176984,27	282	85218	659343,24	4177330,87	282	85259	659875,30	4177395,53	282	85300	660184,60	4177737,90	282	85341	660763,07	4177711,96
282	85178	659014,33	4177005,96	282	85219	659359,52	4177334,98	282	85260	659877,09	4177397,79	282	85301	660192,25	4177741,02	282	85342	660773,29	4177715,74
282	85179	659014,33	4177024,72	282	85220	659363,33	4177335,94	282	85261	659897,21	4177422,25	282	85302	660212,89	4177748,76	282	85343	660782,58	4177718,30
282	85180	659015,64	4177033,90	282	85221	659385,02	4177340,42	282	85262	659899,87	4177425,27	282	85303	660225,95	4177752,39	282	85344	660789,73	4177719,59
282	85181	659017,53	4177044,54	282	85222	659398,12	4177341,84	282	85263	659902,44	4177427,96	282	85304	660245,70	4177754,48	282	85345	660814,78	4177722,88
282	85182	659020,56	4177056,85	282	85223	659405,89	4177341,54	282	85264	659915,55	4177440,95	282	85305	660265,77	4177752,36	282	85346	660826,69	4177723,61
282	85183	659028,70	4177075,25	282	85224	659428,59	4177340,39	282	85265	659924,22	4177448,43	282	85306	660278,13	4177748,85	282	85347	660830,32	4177723,27
282	85184	659041,70	4177093,39	282	85225	659442,24	4177338,49	282	85266	659931,68	4177453,20	282	85307	660299,18	4177741,20	282	85348	660835,63	4177723,30
282	85185	659056,76	4177106,90	282	85226	659444,62	4177337,73	282	85267	659946,65	4177462,23	282	85308	660306,09	4177738,39	282	85349	660842,89	4177724,59
282	85186	659062,41	4177110,49	282	85227	659451,11	4177335,65	282	85268	659957,36	4177467,87	282	85309	660314,60	4177733,80	282	85350	660864,75	4177727,95
282	85187	659071,58	4177116,79	282	85228	659475,64	4177343,72	282	85269	659974,40	4177473,38	282	85310	660325,48	4177726,95	282	85351	660865,71	4177728,19
282	85188	659082,92	4177123,17	282	85229	659478,13	4177348,59	282	85270	659986,22	4177475,15	282	85311	660328,04	4177725,36	282	85352	660876,17	4177729,65
282	85189	659092,05	4177126,58	282	85230	659478,26	4177348,79	282	85271	660006,69	4177476,97	282	85312	660344,71	4177713,69	282	85353	660907,35	4177731,27
282	85190	659108,72	4177132,36	282	85231	659487,53	4177363,53	282	85272	660017,01	4177477,21	282	85313	660350,38	4177709,64	282	85354	660915,61	4177731,27
282	85191	659119,96	4177135,41	282	85232	659493,06	4177375,68	282	85273	660032,64	4177475,55	282	85314	660362,92	4177698,38	282	85355	660928,99	4177729,86
282	85192	659120,39	4177142,85	282	85233	659509,44	4177400,21	282	85274	660044,41	4177472,27	282	85315	660376,24	4177680,35	282	85356	660928,09	4177730,09
282	85193	659123,76	4177158,48	282	85234	659522,78	4177412,67	282	85275	660060,13	4177466,79	282	85316	660389,94	4177664,06	282	85357	660933,26	4177729,61
282	85194	659127,27	4177167,93	282	85235	659535,70	4177422,76	282	85276	660082,77	4177459,62	282	85317	660403,33	4177653,58	282	85358	660946,71	4177726,48
282	85195	659133,84	4177183,27	282	85236	659555,02	4177436,40	282	85277	660092,45	4177455,89	282	85318	660404,04	4177653,11	282	85359	660957,18	4177723,26
282	85196	659139,16	4177193,90	282	85237	659570,48	4177443,48	282	85278	660094,71	4177454,65	282	85319	660407,70	4177654,31	282	85360	660975,10	4177715,76
282	85197	659148,68	4177206,94	282	85238	659585,05	4177447,83	282	85279	660097,67	4177463,31	282	85320	660408,30	4177650,30	282	85361	660991,26	4177704,94
282	85198	659155,04	4177213,55	282	85239	659607,86	4177451,56	282	85280	660104,49	4177500,67	282	85321	660425,65	4177656,00	282	85362	661033,76	4177670,02
282	85199	659175,05	4177232,78	282	85240	659631,37	4177451,90	282	85281	660105,21	4177504,44	282	85322	660504,26	4177681,84	282	85363	661065,46	4177643,99
282	85200	659184,97	4177241,17	282	85241	659652,34	4177448,11	282	85282	660114,30	4177538,77	282	85323	660555,16	4177689,72	282	85364	661068,63	4177641,13
282	85201	659198,83	4177249,10	282	85242	659666,71	4177444,39	282	85283	660115,33	4177551,29	282	85324	660561,52	4177690,99	282	85365	661090,27	4177620,21
282	85202	659204,82	4177251,67	282	85243	659688,00	4177434,63	282	85284	660115,42	4177553,50	282	85325	660575,37	4177692,44	282	85366	661101,09	4177616,17
282	85203	659222,64	4177259,24	282	85244	659695,32	4177429,90	282	85285	660115,27	4177553,98	282	85326	660586,12	4177691,78	282	85367	661104,67	4177615,62
282	85204	659223,33	4177260,78	282	85245	659705,33	4177423,43	282	85286	660114,10	4177557,81	282	85327	660609,50	4177689,44	282	84956	661128,68	4177616,81
282	85205	659223,91	4177262,10	282	85246	659709,65	4177420,64	282	85287	660113,89	4177558,51	282	85328	660620,55	4177687,80	283	85368	658799,52	4176550,10
282	85206	659226,70	4177266,10	282	85247	659713,42	4177418,21	282	85288	660111,31	4177571,26	282	85329	660636,62	4177682,62	283	85369	658805,50	4176561,28
282	85207	659232,02	4177273,73	282	85248	659737,00	4177395,92	282	85289	660110,83	4177579,85	282	85330	660637,93	4177681,96	283	85370	658809,19	4176567,08
282	85208	659241,44	4177285,29	282	85249	659753,55	4177379,37	282	85290	660109,68	4177615,77	282	85331	660643,85	4177685,46	283	85371	658813,65	4176572,34
282	85209	659246,45	4177291,30	282	85250	659768,37	4177363,14	282	85291	660109,99	4177626,27	282	85332	660654,33	4177692,19	283	85372	658820,45	4176579,33
282	85210	659260,56	4177303,96	282	85251	659811,32	4177355,59	282	85292	660111,83	4177637,31	282	85333	660666,36	4177698,66	283	85373	658822,46	4176581,53
282	85211	659279,73	4177314,92	282	85252	659826,68	4177350,40	282	85293	660117,34	4177659,95	282	85334	660685,49	4177704,84	283	85374	658822,46	4176591,30
282	85212	659290,56	4177318,42	282	85253	659829,74	4177350,29	282	85294	660119,93	4177669,24	282	85335	660692,77	4177705,67	283	85375	658824,61	4176603,92
282	85213	659300,66	4177321,12	282	85254	659830,04	4177350,34	282	85295	660127,69	4177686,55	282	85336	660698,82	4177706,80	283	85376	658826,72	4176612,10
282	85214	659322,83	4177325,80	282	85255	659839,85	4177353,36	282	85296	660139,57	4177702,92	282	85337	660713,74	4177708,44	283	85377	658830,19	4176619,80
282	85215	659328,83	4177326,68	282	85256	659840,17	4177353,53	282	85297	660149,12	4177712,10	282	85338	660728,74	4177707,85	283	85378	658834,90	4176626,82
282	85216	659330,98	4177326,89	282	85257	659844,74	4177356,80	282	85298	660163,51	4177724,10	282	85339	660729,97	4177707,71	283	85379	658835,01	4176626,93
282	85217	659338,65	4177329,50	282	85258	659857,19	4177371,18	282	85299	660170,93	4177730,08	282	85340	660749,36	4177709,97	283	85380	658836,88	4176631,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
283	85381	658839,05	4176635,91	283	85422	658609,15	4176856,25	283	85463	658250,77	4177039,01	283	85504	657940,96	4176736,43	283	85545	657675,07	4176495,61
283	85382	658839,34	4176636,37	283	85423	658607,47	4176859,96	283	85464	658242,73	4177041,61	283	85505	657939,68	4176733,82	283	85546	657670,47	4176494,08
283	85383	658839,33	4176639,63	283	85424	658604,67	4176870,97	283	85465	658242,91	4177038,57	283	85506	657950,06	4176721,22	283	85547	657665,50	4176492,34
283	85384	658841,00	4176648,69	283	85425	658601,09	4176887,83	283	85466	658242,62	4177026,45	283	85507	657956,53	4176711,86	283	85548	657651,76	4176489,06
283	85385	658844,30	4176657,29	283	85426	658600,39	4176891,02	283	85467	658241,08	4177017,24	283	85508	657959,73	4176705,70	283	85549	657648,73	4176488,36
283	85386	658849,13	4176665,14	283	85427	658597,01	4176911,96	283	85468	658236,00	4176992,33	283	85509	657970,43	4176684,27	283	85550	657643,80	4176487,54
283	85387	658853,48	4176670,94	283	85428	658595,79	4176920,51	283	85469	658233,21	4176981,36	283	85510	657974,37	4176674,88	283	85551	657620,99	4176484,45
283	85388	658859,01	4176677,16	283	85429	658595,79	4176939,16	283	85470	658225,08	4176962,96	283	85511	657976,26	4176668,16	283	85552	657611,36	4176482,15
283	85389	658865,50	4176682,38	283	85430	658597,37	4176946,56	283	85471	658215,49	4176949,81	283	85512	657979,19	4176667,19	283	85553	657608,89	4176481,53
283	85390	658872,77	4176686,45	283	85431	658592,61	4176953,09	283	85472	658211,29	4176945,01	283	85513	657980,70	4176648,88	283	85554	657603,15	4176480,50
283	85391	658880,61	4176689,26	283	85432	658583,69	4176973,26	283	85473	658200,21	4176933,23	283	85514	657981,45	4176641,89	283	85555	657600,98	4176480,22
283	85392	658887,86	4176691,19	283	85433	658579,10	4176994,76	283	85474	658191,83	4176925,91	283	85515	657982,40	4176622,23	283	85556	657596,88	4176478,12
283	85393	658888,35	4176691,27	283	85434	658579,10	4176999,08	283	85475	658188,42	4176922,93	283	85516	657982,04	4176608,44	283	85557	657590,50	4176476,05
283	85394	658888,59	4176692,34	283	85435	658567,44	4176996,02	283	85476	658179,00	4176917,48	283	85517	657977,72	4176588,41	283	85558	657589,22	4176467,08
283	85395	658889,28	4176694,00	283	85436	658553,70	4176994,57	283	85477	658176,42	4176915,99	283	85518	657970,03	4176570,84	283	85559	657586,55	4176453,20
283	85396	658888,84	4176694,35	283	85437	658545,87	4176994,56	283	85478	658173,96	4176912,17	283	85519	657964,63	4176562,50	283	85560	657584,54	4176445,67
283	85397	658878,41	4176704,08	283	85438	658520,53	4176995,66	283	85479	658161,61	4176894,74	283	85520	657956,08	4176550,16	283	85561	657582,49	4176439,72
283	85398	658867,27	4176719,36	283	85439	658506,35	4176997,39	283	85480	658154,36	4176885,49	283	85521	657948,57	4176540,73	283	85562	657578,83	4176430,56
283	85399	658864,03	4176725,83	283	85440	658486,92	4177003,61	283	85481	658141,03	4176873,52	283	85522	657935,74	4176529,05	283	85563	657576,83	4176423,90
283	85400	658856,15	4176740,73	283	85441	658481,20	4177006,79	283	85482	658132,07	4176867,75	283	85523	657927,57	4176523,76	283	85564	657574,97	4176417,08
283	85401	658854,74	4176744,01	283	85442	658470,70	4177011,72	283	85483	658120,97	4176861,29	283	85524	657917,57	4176517,69	283	85565	657567,46	4176400,50
283	85402	658841,79	4176751,43	283	85443	658468,61	4177012,68	283	85484	658111,34	4176856,38	283	85525	657917,14	4176517,46	283	85566	657558,54	4176387,68
283	85403	658825,20	4176766,32	283	85444	658467,99	4177012,97	283	85485	658092,87	4176850,22	283	85526	657906,66	4176511,94	283	85567	657546,94	4176374,39
283	85404	658813,89	4176781,89	283	85445	658463,70	4177015,28	283	85486	658075,85	4176848,42	283	85527	657890,44	4176506,70	283	85568	657543,16	4176369,84
283	85405	658812,86	4176783,89	283	85446	658455,07	4177019,91	283	85487	658069,04	4176848,42	283	85528	657881,39	4176505,19	283	85569	657529,05	4176357,18
283	85406	658801,76	4176782,72	283	85447	658442,56	4177021,24	283	85488	658052,78	4176848,91	283	85529	657863,66	4176502,77	283	85570	657511,10	4176346,92
283	85407	658782,52	4176784,75	283	85448	658434,14	4177023,34	283	85489	658038,98	4176850,62	283	85530	657857,60	4176502,22	283	85571	657497,56	4176342,12
283	85408	658779,11	4176785,66	283	85449	658397,39	4177033,33	283	85490	658037,15	4176847,16	283	85531	657844,92	4176501,90	283	85572	657479,26	4176337,45
283	85409	658770,94	4176782,83	283	85450	658389,75	4177035,99	283	85491	658033,62	4176840,55	283	85532	657838,17	4176501,90	283	85573	657470,75	4176335,33
283	85410	658759,14	4176779,63	283	85451	658382,43	4177039,19	283	85492	658025,05	4176828,80	283	85533	657821,61	4176503,64	283	85574	657452,31	4176333,38
283	85411	658745,00	4176778,15	283	85452	658379,73	4177039,71	283	85493	658019,53	4176822,97	283	85534	657800,54	4176510,45	283	85575	657429,98	4176335,74
283	85412	658722,12	4176778,15	283	85453	658377,82	4177039,55	283	85494	658010,93	4176814,39	283	85535	657785,98	4176518,86	283	85576	657411,95	4176341,75
283	85413	658714,35	4176778,97	283	85454	658366,87	4177036,21	283	85495	658000,52	4176805,37	283	85536	657780,51	4176522,84	283	85577	657401,52	4176346,97
283	85414	658708,02	4176779,88	283	85455	658360,10	4177034,60	283	85496	657987,01	4176797,54	283	85537	657757,35	4176540,61	283	85578	657400,91	4176347,34
283	85415	658690,17	4176783,96	283	85456	658352,90	4177033,40	283	85497	657975,72	4176792,46	283	85538	657752,80	4176540,78	283	85579	657389,81	4176346,16
283	85416	658675,21	4176789,00	283	85457	658325,59	4177030,68	283	85498	657974,87	4176788,41	283	85539	657738,03	4176541,58	283	85580	657380,79	4176346,43
283	85417	658658,87	4176798,34	283	85458	658316,37	4177030,12	283	85499	657968,49	4176772,42	283	85540	657735,57	4176538,89	283	85581	657361,71	4176347,71
283	85418	658651,45	4176804,32	283	85459	658305,88	4177030,88	283	85500	657959,46	4176757,75	283	85541	657732,53	4176535,74	283	85582	657348,36	4176349,40
283	85419	658637,39	4176816,02	283	85460	658286,22	4177033,61	283	85501	657948,05	4176744,86	283	85542	657713,66	4176518,18	283	85583	657330,42	4176355,38
283	85420	658627,65	4176825,21	283	85461	658285,84	4177033,61	283	85502	657946,64	4176743,73	283	85543	657704,53	4176510,61	283	85584	657325,13	4176358,15
283	85421	658615,60	4176842,01	283	85462	658259,42	4177037,44	283	85503	657942,51	4176737,98	283	85544	657692,46	4176503,65	283	85585	657320,50	4176357,88

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				
283	85586	657311,84	4176357,58	283	85627	657258,80	4176162,10	283	85668	658236,41	4176697,11	284	85708	658770,43	4177279,34	284	85749	658259,52	4177492,16
283	85587	657295,87	4176359,27	283	85628	657286,81	4176159,14	283	85669	658262,68	4176714,00	284	85709	658770,15	4177282,89	284	85750	658211,56	4177498,36
283	85588	657289,52	4176361,00	283	85629	657303,75	4176153,49	283	85670	658298,38	4176746,03	284	85710	658769,09	4177296,21	284	85751	658210,94	4177498,40
283	85589	657274,93	4176364,45	283	85630	657342,45	4176148,58	283	85671	658301,01	4176748,39	284	85711	658768,79	4177306,22	284	85752	657975,73	4177430,37
283	85590	657264,30	4176367,96	283	85631	657363,30	4176147,18	283	85672	658319,20	4176771,65	284	85712	658768,12	4177314,71	284	85753	657957,50	4177415,79
283	85591	657257,76	4176371,04	283	85632	657387,36	4176139,16	283	85673	658339,12	4176789,04	284	85713	658766,17	4177326,60	284	85754	657926,91	4177387,23
283	85592	657238,84	4176380,28	283	85633	657452,31	4176132,29	283	85674	658359,44	4176810,65	284	85714	658765,10	4177340,05	284	85755	657923,86	4177382,98
283	85593	657226,25	4176387,94	283	85634	657505,72	4176137,94	283	85675	658371,84	4176824,82	284	85715	658764,80	4177350,05	284	85756	657923,77	4177382,93
283	85594	657210,92	4176401,70	283	85635	657528,17	4176143,56	283	85676	658390,47	4176850,36	284	85716	658764,43	4177354,69	284	85757	657874,90	4177339,07
283	85595	657202,77	4176412,73	283	85636	657555,76	4176150,59	283	85677	658396,29	4176851,93	284	85717	658763,79	4177362,83	284	85758	657839,43	4177289,66
283	85596	657196,65	4176409,23	283	85637	657594,79	4176164,43	283	85678	658403,58	4176855,36	284	85718	658761,87	4177386,98	284	85759	657827,95	4177265,42
283	85597	657189,09	4176406,42	283	85638	657646,75	4176194,11	283	85679	658403,82	4176853,89	284	85719	658762,04	4177389,98	284	85760	657825,66	4177263,70
283	85598	657180,42	4176403,97	283	85639	657687,54	4176230,72	283	85680	658405,17	4176847,67	284	85720	658760,74	4177390,62	284	85761	657797,69	4177241,67
283	85599	657173,14	4176401,51	283	85640	657699,42	4176244,97	283	85681	658409,84	4176825,68	284	85721	658752,73	4177396,84	284	85762	657791,87	4177236,23
283	85600	657167,83	4176398,88	283	85641	657716,43	4176264,48	283	85682	658418,05	4176793,48	284	85722	658744,57	4177404,63	284	85763	657784,07	4177231,72
283	85601	657158,10	4176393,27	283	85642	657742,09	4176301,33	283	85683	658441,57	4176741,51	284	85723	658739,46	4177410,31	284	85764	657761,13	4177218,47
283	85602	657149,47	4176388,80	283	85643	657749,14	4176316,91	283	85684	658476,44	4176692,93	284	85724	658735,28	4177416,70	284	85765	657730,72	4177191,18
283	85603	657146,10	4176386,76	283	85644	657779,97	4176306,94	283	85685	658504,72	4176666,28	284	85725	658732,13	4177423,65	284	85766	657715,42	4177177,45
283	85604	657142,24	4176383,04	283	85645	657827,75	4176301,93	283	85686	658524,65	4176649,68	284	85726	658730,07	4177431,01	284	85767	657704,53	4177163,00
283	85605	657136,68	4176378,39	283	85646	657847,24	4176301,93	283	85687	658545,71	4176632,68	284	85727	658728,08	4177440,98	284	85768	657699,06	4177160,17
283	85606	657130,51	4176374,61	283	85647	657869,32	4176302,50	283	85688	658592,88	4176605,71	284	85728	658727,11	4177449,88	284	85769	657678,41	4177147,61
283	85607	657116,69	4176367,46	283	85648	657886,16	4176304,03	283	85689	658635,79	4176591,25	284	85729	658727,76	4177458,82	284	85770	657653,68	4177132,06
283	85608	657101,95	4176363,40	283	85649	657911,48	4176307,49	283	85690	658671,62	4176583,07	284	85730	658729,99	4177467,50	284	85771	657646,83	4177125,83
283	85609	657088,15	4176359,16	283	85650	657937,90	4176311,89	283	85691	658689,62	4176580,49	284	85731	658681,40	4177482,80	284	85772	657610,40	4177092,68
283	85610	657076,99	4176356,46	283	85651	657966,23	4176321,05	283	85692	658697,22	4176579,69	284	85732	658624,48	4177488,82	284	85773	657576,68	4177046,23
283	85611	657066,42	4176352,66	283	85652	657984,57	4176326,97	283	85693	658711,59	4176578,17	284	85733	658593,42	4177486,92	284	85774	657567,03	4177026,63
283	85612	657054,89	4176349,77	283	85653	658016,03	4176343,53	283	85694	658741,93	4176578,17	284	85734	658564,84	4177484,12	284	85775	657562,54	4177025,13
283	85613	657047,22	4176346,91	283	85654	658033,72	4176354,27	283	85695	658765,01	4176564,94	284	85735	658532,36	4177479,39	284	85776	657526,77	4177004,69
283	85614	657040,56	4176344,94	283	85655	658058,20	4176370,11	283	85696	658788,96	4176554,14	284	85736	658490,67	4177465,91	284	85777	657509,19	4177024,37
283	85615	657033,70	4176343,92	283	85656	658076,88	4176387,12	283	85697	658799,52	4176550,10	284	85737	658485,72	4177464,31	284	85778	657503,36	4177033,64
283	85616	657024,35	4176343,18	283	85657	658095,07	4176403,68	284	85698	658834,70	4177195,85	284	85738	658469,52	4177456,21	284	85779	657485,88	4177047,73
283	85617	657012,45	4176341,23	283	85658	658116,62	4176430,75	284	85699	658873,67	4177196,92	284	85739	658452,49	4177448,35	284	85780	657461,85	4177069,29
283	85618	657023,38	4176319,05	283	85659	658130,76	4176451,16	284	85700	658874,11	4177203,13	284	85740	658433,48	4177437,26	284	85781	657412,74	4177097,66
283	85619	657062,17	4176266,49	283	85660	658146,75	4176475,87	284	85701	658875,83	4177209,22	284	85741	658404,30	4177437,33	284	85782	657383,97	4177108,54
283	85620	657106,50	4176226,71	283	85661	658168,97	4176526,67	284	85702	658875,57	4177210,11	284	85742	658402,96	4177437,10	284	85783	657363,43	4177115,40
283	85621	657142,73	4176204,67	283	85662	658181,45	4176584,52	284	85703	658874,83	4177214,67	284	85743	658395,54	4177441,95	284	85784	657355,38	4177117,63
283	85622	657165,31	4176193,64	283	85663	658182,49	4176624,47	284	85704	658874,67	4177222,11	284	85744	658368,49	4177457,07	284	85785	657331,54	4177124,26
283	85623	657171,78	4176190,48	283	85664	658180,91	4176657,31	284	85705	658875,42	4177231,94	284	85745	658346,39	4177467,85	284	85786	657281,24	4177129,58
283	85624	657190,10	4176181,85	283	85665	658179,73	4176668,38	284	85706	658875,10	4177241,43	284	85746	658321,03	4177477,07	284	85787	657254,85	4177128,03
283	85625	657220,52	4176171,83	283	85666	658188,84	4176671,42	284	85707	658876,64	4177263,26	284	85747	658290,71	4177485,76	284	85788	657249,32	4177127,65
283	85626	657240,22	4176167,16	283	85667	658216,87	4176685,72	284	85708	658877,01	4177278,07	284	85748	658275,04	4177489,44	284	85789	657237,97	4177130,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
284	85790	657226,78	4177132,40	284	85831	656259,85	4177537,29	284	85872	656273,15	4177263,16	284	85913	656424,03	4177074,30	284	85954	656889,89	4177030,48
284	85791	657212,71	4177134,70	284	85832	656227,03	4177548,92	284	85873	656282,94	4177245,29	284	85914	656439,72	4177088,38	284	85955	656890,55	4177022,25
284	85792	657177,10	4177137,75	284	85833	656216,80	4177579,04	284	85874	656288,25	4177233,09	284	85915	656455,35	4177097,41	284	85956	656891,21	4177010,18
284	85793	657156,09	4177138,24	284	85834	656215,71	4177576,64	284	85875	656290,90	4177222,89	284	85916	656458,56	4177098,73	284	85957	656891,16	4177006,29
284	85794	657134,54	4177137,13	284	85835	656214,12	4177574,50	284	85876	656293,51	4177210,66	284	85917	656465,14	4177107,90	284	85958	656893,13	4177003,23
284	85795	657134,39	4177137,11	284	85836	656210,68	4177569,89	284	85877	656295,35	4177199,85	284	85918	656469,93	4177112,70	284	85959	656896,97	4176996,49
284	85796	657116,24	4177137,97	284	85837	656210,19	4177568,49	284	85878	656295,35	4177185,68	284	85919	656479,50	4177122,81	284	85960	656899,54	4176990,83
284	85797	657067,25	4177132,80	284	85838	656207,90	4177561,30	284	85879	656293,59	4177166,99	284	85920	656491,25	4177133,18	284	85961	656912,24	4176981,90
284	85798	657057,23	4177155,70	284	85839	656206,71	4177553,92	284	85880	656292,57	4177161,91	284	85921	656494,56	4177135,08	284	85962	656916,16	4176978,64
284	85799	657046,68	4177173,29	284	85840	656206,26	4177551,54	284	85881	656298,20	4177154,28	284	85922	656510,10	4177143,96	284	85963	656921,36	4176974,17
284	85800	657031,33	4177198,43	284	85841	656201,73	4177536,49	284	85882	656310,06	4177134,95	284	85923	656518,73	4177146,75	284	85964	656928,93	4176966,13
284	85801	657008,54	4177229,10	284	85842	656190,19	4177509,53	284	85883	656316,87	4177119,75	284	85924	656528,15	4177149,79	284	85965	656933,27	4176961,24
284	85802	656984,33	4177252,78	284	85843	656181,31	4177495,47	284	85884	656321,55	4177098,06	284	85925	656538,02	4177151,40	284	85966	656943,13	4176947,67
284	85803	656960,86	4177272,98	284	85844	656175,04	4177485,93	284	85885	656321,55	4177076,99	284	85926	656554,83	4177153,47	284	85967	656951,70	4176928,05
284	85804	656939,23	4177289,37	284	85845	656166,52	4177472,46	284	85886	656318,92	4177063,12	284	85927	656566,81	4177154,26	284	85968	656955,94	4176909,26
284	85805	656894,80	4177315,53	284	85846	656159,16	4177463,84	284	85887	656314,51	4177046,85	284	85928	656586,67	4177152,16	284	85969	656956,44	4176899,24
284	85806	656832,65	4177335,62	284	85847	656155,65	4177458,30	284	85888	656312,35	4177039,45	284	85929	656606,67	4177145,69	284	85970	656956,64	4176890,93
284	85807	656777,38	4177341,47	284	85848	656152,88	4177452,85	284	85889	656305,71	4177024,41	284	85930	656618,91	4177138,95	284	85971	656956,33	4176881,17
284	85808	656754,56	4177340,32	284	85849	656149,51	4177444,50	284	85890	656308,39	4177013,53	284	85931	656639,28	4177125,75	284	85972	656955,07	4176873,42
284	85809	656727,66	4177339,26	284	85850	656145,89	4177437,28	284	85891	656291,15	4177004,27	284	85932	656645,94	4177121,21	284	85973	656953,84	4176866,62
284	85810	656686,17	4177333,89	284	85851	656141,16	4177430,74	284	85892	656291,22	4177004,16	284	85933	656648,65	4177118,78	284	85974	656951,62	4176857,46
284	85811	656647,40	4177321,36	284	85852	656117,40	4177402,95	284	85893	656298,74	4176987,14	284	85934	656656,17	4177121,21	284	85975	656958,56	4176856,80
284	85812	656614,54	4177317,91	284	85853	656109,21	4177370,36	284	85894	656302,35	4176970,24	284	85935	656672,74	4177122,95	284	85976	656978,54	4176852,97
284	85813	656573,69	4177304,71	284	85854	656113,84	4177369,87	284	85895	656308,29	4176966,43	284	85936	656679,31	4177122,95	284	85977	656987,13	4176852,58
284	85814	656549,69	4177308,41	284	85855	656119,64	4177368,22	284	85896	656308,56	4176966,19	284	85937	656693,95	4177122,60	284	85978	656991,66	4176852,89
284	85815	656528,80	4177310,06	284	85856	656130,65	4177365,71	284	85897	656323,39	4176979,49	284	85938	656694,68	4177122,51	284	85979	656995,36	4176859,69
284	85816	656500,95	4177311,46	284	85857	656132,13	4177365,21	284	85898	656340,26	4176989,24	284	85939	656710,25	4177131,50	284	85980	656998,23	4176865,44
284	85817	656473,49	4177308,55	284	85858	656136,76	4177364,72	284	85899	656351,62	4176993,55	284	85940	656730,12	4177137,92	284	85981	657006,32	4176876,65
284	85818	656462,73	4177333,30	284	85859	656143,56	4177363,26	284	85900	656368,03	4176998,53	284	85941	656744,57	4177139,79	284	85982	657023,31	4176896,04
284	85819	656454,28	4177348,74	284	85860	656168,24	4177357,26	284	85901	656374,99	4177000,39	284	85942	656763,78	4177140,56	284	85983	657027,85	4176899,67
284	85820	656452,72	4177352,61	284	85861	656180,71	4177353,00	284	85902	656378,92	4177001,05	284	85943	656771,83	4177140,96	284	85984	657032,50	4176903,91
284	85821	656436,50	4177385,56	284	85862	656191,59	4177347,31	284	85903	656382,62	4177001,74	284	85944	656790,91	4177138,94	284	85985	657042,66	4176910,42
284	85822	656413,28	4177417,90	284	85863	656206,56	4177337,92	284	85904	656386,02	4177003,92	284	85945	656812,32	4177132,02	284	85986	657057,41	4176918,60
284	85823	656399,14	4177434,17	284	85864	656216,05	4177331,70	284	85905	656391,04	4177006,66	284	85946	656827,75	4177122,94	284	85987	657064,43	4176922,11
284	85824	656397,85	4177435,65	284	85865	656217,92	4177329,83	284	85906	656391,77	4177008,38	284	85947	656835,17	4177117,32	284	85988	657072,28	4176925,07
284	85825	656386,36	4177449,45	284	85866	656231,80	4177319,66	284	85907	656395,86	4177027,33	284	85948	656849,00	4177105,42	284	85989	657077,24	4176926,63
284	85826	656358,42	4177474,80	284	85867	656241,59	4177310,78	284	85908	656398,18	4177032,50	284	85949	656857,43	4177097,17	284	85990	657092,32	4176932,10
284	85827	656348,44	4177482,11	284	85868	656245,41	4177306,19	284	85909	656400,58	4177037,86	284	85950	656865,43	4177086,41	284	85991	657094,62	4176932,76
284	85828	656342,87	4177487,68	284	85869	656256,26	4177293,72	284	85910	656403,57	4177044,55	284	85951	656875,40	4177070,06	284	85992	657104,71	4176935,67
284	85829	656314,26	4177506,43	284	85870	656264,40	4177282,38	284	85911	656407,28	4177050,38	284	85952	656879,16	4177063,80	284	85993	657122,05	4176937,51
284	85830	656291,29	4177520,84	284	85871	656269,97	4177271,07	284	85912	656415,64	4177063,24	284	85953	656886,15	4177047,83	284	85994	657129,85	4176937,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
284	85995	657141,93	4176936,65	284	86036	657538,12	4176714,80	284	86077	657879,23	4177055,75	284	86118	658320,70	4177245,08	285	86158	657061,51	4176455,59
284	85996	657151,46	4176937,77	284	86037	657539,65	4176720,65	284	86078	657895,87	4177065,36	284	86119	658322,75	4177242,28	285	86159	657074,17	4176459,47
284	85997	657158,84	4176938,15	284	86038	657542,39	4176728,15	284	86079	657906,69	4177069,53	284	86120	658329,32	4177244,29	285	86160	657078,80	4176460,74
284	85998	657166,33	4176937,97	284	86039	657551,44	4176749,11	284	86080	657910,90	4177070,86	284	86121	658337,28	4177246,37	285	86161	657084,83	4176466,57
284	85999	657187,90	4176936,13	284	86040	657556,05	4176758,33	284	86081	657917,74	4177080,15	284	86122	658346,47	4177247,66	285	86162	657100,58	4176476,09
284	86000	657196,82	4176934,66	284	86041	657562,67	4176767,97	284	86082	657928,08	4177089,82	284	86123	658378,62	4177250,27	285	86163	657110,26	4176481,12
284	86001	657203,00	4176933,08	284	86042	657575,96	4176784,42	284	86083	657947,50	4177105,11	284	86124	658387,68	4177250,73	285	86164	657120,71	4176487,13
284	86002	657215,47	4176929,47	284	86043	657583,25	4176793,43	284	86084	657953,30	4177109,46	284	86125	658400,41	4177249,49	285	86165	657134,72	4176494,07
284	86003	657227,25	4176925,23	284	86044	657589,88	4176799,90	284	86085	657968,51	4177118,25	284	86126	658432,75	4177243,36	285	86166	657150,88	4176499,51
284	86004	657229,56	4176923,91	284	86045	657606,04	4176814,01	284	86086	657986,94	4177124,21	284	86127	658439,06	4177242,21	285	86167	657154,01	4176500,40
284	86005	657234,86	4176925,40	284	86046	657607,03	4176814,88	284	86087	657994,17	4177125,37	284	86128	658451,13	4177238,31	285	86168	657189,84	4176524,88
284	86006	657239,60	4176926,08	284	86047	657621,51	4176826,98	284	86088	657994,17	4177134,22	284	86129	658463,25	4177233,01	285	86169	657190,05	4176525,45
284	86007	657245,91	4176926,98	284	86048	657628,85	4176832,69	284	86089	657998,09	4177152,58	284	86130	658471,75	4177230,70	285	86170	657197,33	4176541,91
284	86008	657267,87	4176928,47	284	86049	657644,59	4176841,69	284	86090	658000,86	4177160,09	284	86131	658479,44	4177230,94	285	86171	657199,03	4176545,74
284	86009	657276,54	4176928,98	284	86050	657663,00	4176847,82	284	86091	658006,35	4177174,90	284	86132	658494,99	4177229,29	285	86172	657202,89	4176553,48
284	86010	657293,95	4176927,14	284	86051	657672,81	4176849,33	284	86092	658012,44	4177187,74	284	86133	658500,98	4177227,68	285	86173	657207,48	4176560,53
284	86011	657305,03	4176924,07	284	86052	657691,24	4176851,74	284	86093	658024,67	4177204,80	284	86134	658502,98	4177231,84	285	86174	657219,35	4176577,17
284	86012	657317,05	4176920,05	284	86053	657698,27	4176852,29	284	86094	658041,47	4177219,86	284	86135	658515,20	4177248,39	285	86175	657223,40	4176583,56
284	86013	657326,83	4176916,35	284	86054	657703,65	4176852,29	284	86095	658054,09	4177227,07	284	86136	658531,23	4177262,78	285	86176	657223,56	4176594,33
284	86014	657343,76	4176906,57	284	86055	657727,35	4176851,76	284	86096	658059,01	4177229,53	284	86137	658544,90	4177270,75	285	86177	657241,57	4176603,71
284	86015	657352,31	4176898,89	284	86056	657729,99	4176851,45	284	86097	658062,70	4177231,14	284	86138	658556,13	4177275,94	285	86178	657251,67	4176611,64
284	86016	657360,09	4176891,09	284	86057	657728,34	4176859,12	284	86098	658065,38	4177237,19	284	86139	658561,62	4177278,69	285	86179	657254,06	4176613,44
284	86017	657371,53	4176878,30	284	86058	657728,34	4176878,36	284	86099	658077,83	4177254,55	284	86140	658577,83	4177283,93	285	86180	657255,13	4176614,24
284	86018	657380,01	4176866,77	284	86059	657729,89	4176888,57	284	86100	658088,45	4177264,46	284	86141	658588,94	4177285,55	285	86181	657255,31	4176614,36
284	86019	657382,57	4176861,65	284	86060	657732,64	4176902,34	284	86101	658100,88	4177274,40	284	86142	658609,35	4177287,54	285	86182	657252,32	4176617,08
284	86020	657390,25	4176848,26	284	86061	657734,82	4176910,61	284	86102	658107,16	4177279,03	284	86143	658620,07	4177288,19	285	86183	657249,48	4176619,67
284	86021	657395,49	4176836,23	284	86062	657737,14	4176916,81	284	86103	658121,64	4177287,40	284	86144	658639,66	4177286,13	285	86184	657242,13	4176628,95
284	86022	657397,70	4176828,50	284	86063	657742,85	4176930,99	284	86104	658141,67	4177294,06	284	86145	658659,69	4177279,65	285	86185	657234,69	4176639,63
284	86023	657402,00	4176812,15	284	86064	657748,54	4176942,57	284	86105	658148,19	4177294,88	284	86146	658672,98	4177272,33	285	86186	657229,10	4176648,12
284	86024	657402,34	4176811,02	284	86065	657760,17	4176958,59	284	86106	658166,64	4177298,50	284	86147	658683,77	4177264,99	285	86187	657223,94	4176659,92
284	86025	657409,49	4176781,34	284	86066	657775,14	4176972,21	284	86107	658180,40	4177299,94	284	86148	658689,99	4177261,17	285	86188	657212,65	4176658,72
284	86026	657410,99	4176772,50	284	86067	657783,67	4176977,57	284	86108	658192,46	4177299,18	284	86149	658704,83	4177247,66	285	86189	657201,19	4176659,34
284	86027	657413,74	4176766,37	284	86068	657797,08	4176985,73	284	86109	658229,40	4177294,41	284	86150	658713,96	4177235,43	285	86190	657183,72	4176661,30
284	86028	657425,10	4176761,28	284	86069	657807,97	4176991,37	284	86110	658234,81	4177293,46	284	86151	658724,88	4177217,37	285	86191	657173,13	4176663,03
284	86029	657436,97	4176754,41	284	86070	657820,73	4176995,49	284	86111	658240,41	4177292,14	284	86152	658727,72	4177212,26	285	86192	657154,85	4176668,94
284	86030	657444,82	4176748,14	284	86071	657827,76	4176997,14	284	86112	658259,21	4177286,77	284	86153	658734,29	4177197,76	285	86193	657138,10	4176678,62
284	86031	657456,52	4176737,94	284	86072	657836,37	4176998,66	284	86113	658268,19	4177283,50	284	86154	658734,70	4177195,85	285	86194	657130,95	4176684,39
284	86032	657465,22	4176729,63	284	86073	657841,14	4177008,73	284	86114	658275,76	4177279,81	285	86155	657018,80	4176443,03	285	86195	657125,68	4176688,78
284	86033	657473,75	4176717,76	284	86074	657844,17	4177013,53	284	86115	658291,94	4177270,76	285	86156	657025,08	4176445,38	285	86196	657125,18	4176688,15
284	86034	657477,20	4176712,00	284	86075	657854,87	4177030,23	284	86116	658301,61	4177264,45	285	86157	657037,18	4176448,41	285	86197	657112,84	4176676,77
284	86035	657489,55	4176702,79	284	86076	657863,44	4177041,59	284	86117	658313,82	4177253,49	285	86158	657048,07	4176452,33	285	86198	657105,14	4176671,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
285	86199	657094,05	4176664,59	285	86240	656682,32	4176853,66	285	86281	656501,43	4176603,17	285	86322	656131,43	4176771,04	285	86363	655863,87	4177154,31
285	86200	657084,42	4176659,27	285	86241	656670,62	4176858,14	285	86282	656480,41	4176600,95	285	86323	656122,48	4176786,35	285	86364	655840,61	4177156,86
285	86201	657075,60	4176655,87	285	86242	656663,23	4176861,09	285	86283	656468,85	4176602,17	285	86324	656119,76	4176791,79	285	86365	655836,63	4177157,41
285	86202	657056,83	4176649,56	285	86243	656647,56	4176870,14	285	86284	656451,31	4176605,64	285	86325	656114,35	4176804,15	285	86366	655813,69	4177161,63
285	86203	657046,93	4176646,87	285	86244	656635,34	4176880,90	285	86285	656447,54	4176607,12	285	86326	656112,47	4176812,88	285	86367	655807,44	4177163,07
285	86204	657036,39	4176645,51	285	86245	656626,02	4176891,05	285	86286	656436,79	4176600,91	285	86327	656103,75	4176818,31	285	86368	655793,76	4177167,45
285	86205	656993,49	4176642,56	285	86246	656621,86	4176895,21	285	86287	656424,77	4176596,41	285	86328	656088,59	4176832,11	285	86369	655784,54	4177172,38
285	86206	656990,02	4176642,46	285	86247	656610,28	4176911,16	285	86288	656410,77	4176592,35	285	86329	656082,82	4176840,07	285	86370	655776,25	4177177,08
285	86207	656985,99	4176642,46	285	86248	656609,84	4176912,17	285	86289	656405,69	4176591,04	285	86330	656078,71	4176845,72	285	86371	655765,43	4177173,95
285	86208	656963,30	4176643,47	285	86249	656602,57	4176900,70	285	86290	656400,84	4176590,14	285	86331	656074,21	4176853,65	285	86372	655752,67	4177172,24
285	86209	656948,23	4176634,85	285	86250	656592,48	4176889,72	285	86291	656391,69	4176588,71	285	86332	656065,98	4176870,50	285	86373	655742,03	4177171,79
285	86210	656938,06	4176631,56	285	86251	656599,93	4176873,60	285	86292	656391,03	4176588,58	285	86333	656061,19	4176882,47	285	86374	655733,36	4177171,40
285	86211	656932,55	4176629,73	285	86252	656601,64	4176869,37	285	86293	656380,40	4176587,03	285	86334	656056,97	4176902,21	285	86375	655714,51	4177173,39
285	86212	656910,28	4176625,17	285	86253	656606,09	4176857,24	285	86294	656372,45	4176586,48	285	86335	656056,97	4176919,69	285	86376	655696,41	4177179,24
285	86213	656893,89	4176623,53	285	86254	656608,40	4176850,71	285	86295	656367,86	4176586,48	285	86336	656055,87	4176920,68	285	86377	655687,24	4177183,83
285	86214	656872,35	4176625,81	285	86255	656611,13	4176837,92	285	86296	656356,45	4176586,74	285	86337	656041,86	4176935,84	285	86378	655674,39	4177190,97
285	86215	656855,51	4176631,26	285	86256	656611,90	4176830,22	285	86297	656353,34	4176586,95	285	86338	656037,46	4176940,24	285	86379	655664,49	4177197,18
285	86216	656847,48	4176635,01	285	86257	656613,04	4176812,46	285	86298	656343,44	4176587,79	285	86339	656027,42	4176954,23	285	86380	655649,20	4177210,90
285	86217	656830,77	4176643,82	285	86258	656613,06	4176812,18	285	86299	656331,51	4176589,52	285	86340	656021,87	4176965,32	285	86381	655636,19	4177229,03
285	86218	656819,82	4176650,75	285	86259	656613,71	4176803,22	285	86300	656315,30	4176594,76	285	86341	656015,43	4176981,05	285	86382	655629,30	4177244,61
285	86219	656805,63	4176663,47	285	86260	656617,55	4176794,53	285	86301	656307,37	4176598,72	285	86342	656012,17	4176989,82	285	86383	655627,28	4177251,08
285	86220	656796,60	4176675,40	285	86261	656621,89	4176774,22	285	86302	656299,60	4176602,79	285	86343	656008,22	4177008,32	285	86384	655622,23	4177268,50
285	86221	656788,94	4176687,73	285	86262	656622,24	4176759,60	285	86303	656287,98	4176609,80	285	86344	656008,22	4177028,18	285	86385	655621,43	4177272,61
285	86222	656784,62	4176694,46	285	86263	656621,17	4176743,17	285	86304	656272,31	4176624,06	285	86345	656012,17	4177051,88	285	86386	655608,53	4177271,24
285	86223	656778,01	4176709,55	285	86264	656620,92	4176738,19	285	86305	656259,46	4176641,75	285	86346	656012,80	4177055,64	285	86387	655595,78	4177272,17
285	86224	656775,22	4176719,91	285	86265	656620,78	4176735,23	285	86306	656253,19	4176655,93	285	86347	656016,00	4177068,62	285	86388	655583,39	4177273,87
285	86225	656771,30	4176738,50	285	86266	656617,13	4176718,36	285	86307	656250,85	4176662,54	285	86348	656016,96	4177070,80	285	86389	655574,60	4177275,63
285	86226	656766,23	4176742,62	285	86267	656613,28	4176708,50	285	86308	656246,05	4176679,33	285	86349	656011,46	4177073,98	285	86390	655557,96	4177280,95
285	86227	656758,17	4176750,24	285	86268	656606,01	4176691,89	285	86309	656243,75	4176691,70	285	86350	655995,37	4177088,63	285	86391	655550,52	4177285,25
285	86228	656751,85	4176758,05	285	86269	656604,84	4176689,41	285	86310	656243,24	4176703,10	285	86351	655982,52	4177106,04	285	86392	655547,62	4177285,18
285	86229	656742,53	4176770,97	285	86270	656598,22	4176675,86	285	86311	656243,33	4176706,06	285	86352	655979,16	4177113,56	285	86393	655529,96	4177287,05
285	86230	656740,97	4176773,31	285	86271	656593,93	4176667,54	285	86312	656239,28	4176708,41	285	86353	655976,23	4177119,45	285	86394	655510,65	4177293,29
285	86231	656729,49	4176791,28	285	86272	656585,81	4176656,37	285	86313	656231,81	4176714,48	285	86354	655975,21	4177125,57	285	86395	655499,02	4177299,46
285	86232	656725,71	4176797,81	285	86273	656581,27	4176651,31	285	86314	656224,18	4176721,03	285	86355	655949,46	4177131,80	285	86396	655491,76	4177304,04
285	86233	656723,24	4176803,27	285	86274	656567,29	4176636,59	285	86315	656207,76	4176722,77	285	86356	655935,17	4177144,69	285	86397	655488,93	4177305,82
285	86234	656719,20	4176813,72	285	86275	656555,55	4176626,22	285	86316	656200,65	4176724,64	285	86357	655913,88	4177153,72	285	86398	655481,78	4177310,58
285	86235	656715,32	4176825,70	285	86276	656542,84	4176618,95	285	86317	656189,43	4176727,49	285	86358	655912,93	4177154,20	285	86399	655473,74	4177317,79
285	86236	656711,79	4176842,08	285	86277	656540,09	4176617,38	285	86318	656175,81	4176732,30	285	86359	655912,73	4177154,29	285	86400	655466,40	4177320,16
285	86237	656711,79	4176848,18	285	86278	656539,26	4176617,04	285	86319	656175,33	4176732,58	285	86360	655905,02	4177158,15	285	86401	655448,81	4177330,21
285	86238	656708,46	4176848,31	285	86279	656533,85	4176614,80	285	86320	656157,86	4176742,56	285	86361	655886,95	4177154,85	285	86402	655443,99	4177334,23
285	86239	656695,09	4176849,86	285	86280	656515,49	4176607,46	285	86321	656141,20	4176757,52	285	86362	655874,42	4177153,74	285	86403	655437,00	4177339,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
285	86404	655425,23	4177350,27	285	86445	655343,64	4177761,63	285	86486	655186,78	4177989,28	285	86527	654809,91	4178071,70	285	86568	654399,44	4177996,67
285	86405	655415,56	4177363,59	285	86446	655347,29	4177766,63	285	86487	655167,13	4177991,48	285	86528	654802,54	4178061,06	285	86569	654396,20	4177993,07
285	86406	655411,93	4177369,94	285	86447	655351,31	4177771,54	285	86488	655156,61	4177993,20	285	86529	654793,42	4178049,82	285	86570	654386,84	4177983,71
285	86407	655404,62	4177383,56	285	86448	655354,22	4177774,67	285	86489	655142,38	4177997,80	285	86530	654792,24	4178048,40	285	86571	654380,79	4177978,66
285	86408	655404,33	4177384,11	285	86449	655373,80	4177794,80	285	86490	655133,74	4178001,86	285	86531	654787,47	4178042,87	285	86572	654379,71	4177977,85
285	86409	655398,60	4177397,93	285	86450	655382,58	4177805,97	285	86491	655126,65	4178005,68	285	86532	654783,26	4178038,05	285	86573	654371,58	4177959,71
285	86410	655394,22	4177418,23	285	86451	655387,58	4177811,65	285	86492	655115,39	4178003,08	285	86533	654773,32	4178029,13	285	86574	654362,52	4177947,23
285	86411	655394,22	4177437,71	285	86452	655390,70	4177814,62	285	86493	655110,95	4178002,59	285	86534	654766,76	4178024,56	285	86575	654358,50	4177942,54
285	86412	655391,33	4177444,25	285	86453	655391,89	4177817,25	285	86494	655107,27	4178002,07	285	86535	654755,18	4178017,10	285	86576	654349,59	4177933,00
285	86413	655388,53	4177454,57	285	86454	655391,37	4177818,82	285	86495	655075,80	4178000,44	285	86536	654743,07	4178010,59	285	86577	654337,71	4177922,61
285	86414	655385,23	4177469,67	285	86455	655387,30	4177832,22	285	86496	655074,05	4178000,44	285	86537	654728,67	4178005,94	285	86578	654321,35	4177913,16
285	86415	655383,41	4177480,81	285	86456	655384,20	4177847,58	285	86497	655049,75	4177999,95	285	86538	654709,52	4178001,83	285	86579	654309,17	4177908,55
285	86416	655383,41	4177481,72	285	86457	655384,20	4177869,16	285	86498	655044,75	4177999,26	285	86539	654693,59	4178000,14	285	86580	654296,97	4177905,07
285	86417	655380,23	4177484,26	285	86458	655388,79	4177890,66	285	86499	655041,27	4177998,91	285	86540	654678,51	4178001,50	285	86581	654296,17	4177904,88
285	86418	655378,17	4177485,92	285	86459	655395,54	4177905,92	285	86500	655014,60	4177996,88	285	86541	654655,89	4178005,57	285	86582	654295,60	4177904,31
285	86419	655366,05	4177488,56	285	86460	655396,20	4177907,06	285	86501	655008,19	4177996,71	285	86542	654654,60	4178005,83	285	86583	654284,93	4177895,24
285	86420	655350,69	4177493,63	285	86461	655396,21	4177907,25	285	86502	655002,07	4177997,01	285	86543	654652,28	4178006,27	285	86584	654267,08	4177884,93
285	86421	655335,12	4177502,52	285	86462	655393,95	4177908,30	285	86503	654982,49	4177998,64	285	86544	654618,62	4178014,94	285	86585	654251,75	4177879,97
285	86422	655327,51	4177508,36	285	86463	655380,28	4177916,36	285	86504	654971,38	4178000,23	285	86545	654614,56	4178016,15	285	86586	654244,11	4177878,24
285	86423	655311,64	4177521,84	285	86464	655364,47	4177930,56	285	86505	654959,69	4178003,72	285	86546	654600,05	4178021,09	285	86587	654232,34	4177876,29
285	86424	655305,86	4177527,50	285	86465	655351,15	4177948,59	285	86506	654944,05	4178009,81	285	86547	654590,08	4178015,55	285	86588	654218,07	4177875,08
285	86425	655302,28	4177531,59	285	86466	655346,20	4177959,94	285	86507	654937,18	4178012,62	285	86548	654584,30	4178012,80	285	86589	654202,33	4177876,74
285	86426	655290,90	4177545,36	285	86467	655344,79	4177961,88	285	86508	654927,70	4178017,87	285	86549	654578,33	4178010,39	285	86590	654195,53	4177878,20
285	86427	655282,39	4177557,41	285	86468	655338,50	4177975,29	285	86509	654915,52	4178025,97	285	86550	654572,23	4178008,31	285	86591	654172,75	4177883,74
285	86428	655274,74	4177574,89	285	86469	655334,14	4177987,25	285	86510	654913,01	4178027,74	285	86551	654570,96	4178007,70	285	86592	654168,10	4177885,13
285	86429	655272,04	4177585,28	285	86470	655332,22	4177993,79	285	86511	654909,84	4178030,16	285	86552	654564,86	4178005,16	285	86593	654155,36	4177889,39
285	86430	655269,90	4177595,29	285	86471	655328,95	4178008,94	285	86512	654887,06	4178048,61	285	86553	654550,00	4178000,36	285	86594	654145,77	4177893,01
285	86431	655268,03	4177606,10	285	86472	655328,95	4178031,16	285	86513	654877,71	4178057,63	285	86554	654540,61	4177999,36	285	86595	654132,50	4177900,59
285	86432	655268,03	4177626,28	285	86473	655330,84	4178039,99	285	86514	654870,13	4178067,64	285	86555	654533,46	4177998,61	285	86596	654127,01	4177904,71
285	86433	655271,34	4177641,78	285	86474	655325,54	4178042,75	285	86515	654860,58	4178082,65	285	86556	654533,20	4177998,61	285	86597	654118,08	4177911,63
285	86434	655272,62	4177647,78	285	86475	655312,72	4178031,10	285	86516	654856,85	4178088,75	285	86557	654526,86	4177997,55	285	86598	654107,28	4177921,61
285	86435	655278,34	4177660,72	285	86476	655302,14	4178024,44	285	86517	654849,51	4178105,13	285	86558	654507,28	4177995,59	285	86599	654100,99	4177930,14
285	86436	655278,60	4177665,28	285	86477	655288,91	4178017,19	285	86518	654846,72	4178118,05	285	86559	654500,44	4177995,18	285	86600	654088,11	4177929,31
285	86437	655279,28	4177673,49	285	86478	655277,19	4178009,91	285	86519	654840,21	4178124,36	285	86560	654493,68	4177995,38	285	86601	654087,03	4177929,43
285	86438	655282,85	4177690,06	285	86479	655268,85	4178005,54	285	86520	654832,60	4178134,96	285	86561	654471,76	4177996,92	285	86602	654079,01	4177897,28
285	86439	655288,80	4177704,10	285	86480	655261,20	4178002,44	285	86521	654832,00	4178132,36	285	86562	654468,62	4177997,25	285	86603	654077,17	4177891,19
285	86440	655297,33	4177719,76	285	86481	655239,29	4177994,99	285	86522	654829,41	4178122,47	285	86563	654449,11	4177999,75	285	86604	654074,67	4177884,56
285	86441	655298,75	4177722,36	285	86482	655231,43	4177992,92	285	86523	654824,41	4178111,43	285	86564	654439,57	4178001,38	285	86605	654065,96	4177865,43
285	86442	655309,14	4177736,67	285	86483	655224,16	4177991,63	285	86524	654822,92	4178104,51	285	86565	654430,96	4178004,13	285	86606	654064,91	4177863,37
285	86443	655325,12	4177751,22	285	86484	655205,49	4177989,41	285	86525	654820,80	4178098,17	285	86566	654420,43	4178000,73	285	86607	654063,42	4177860,38
285	86444	655337,80	4177758,72	285	86485	655196,20	4177988,78	285	86526	654815,87	4178084,41	285	86567	654413,82	4177999,32	285	86608	654041,29	4177823,24

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
285	86609	654032,31	4177811,00	285	86650	653662,75	4177623,83	285	86691	653286,94	4177714,39	285	86732	652999,49	4177564,66	285	86773	652787,67	4177332,00
285	86610	654022,29	4177801,69	285	86651	653646,92	4177619,88	285	86692	653282,38	4177712,25	285	86733	652995,77	4177548,17	285	86774	652787,67	4177312,57
285	86611	653996,26	4177780,51	285	86652	653630,66	4177618,55	285	86693	653276,33	4177710,24	285	86734	652991,48	4177537,31	285	86775	652783,06	4177290,94
285	86612	653989,61	4177775,38	285	86653	653640,51	4177618,55	285	86694	653266,43	4177707,10	285	86735	652986,09	4177526,12	285	86776	652774,93	4177273,09
285	86613	653982,43	4177771,23	285	86654	653638,79	4177618,21	285	86695	653252,36	4177705,20	285	86736	652985,03	4177524,00	285	86777	652771,47	4177267,91
285	86614	653981,23	4177769,89	285	86655	653634,33	4177617,49	285	86696	653235,07	4177704,64	285	86737	652977,06	4177508,81	285	86778	652765,44	4177258,03
285	86615	653980,33	4177768,65	285	86656	653623,09	4177616,23	285	86697	653233,06	4177704,37	285	86738	652973,33	4177502,60	285	86779	652756,61	4177246,25
285	86616	653975,55	4177763,87	285	86657	653611,66	4177615,56	285	86698	653226,93	4177702,84	285	86739	652969,18	4177496,88	285	86780	652740,82	4177231,83
285	86617	653970,58	4177758,63	285	86658	653598,28	4177617,07	285	86699	653220,37	4177701,65	285	86740	652964,36	4177490,24	285	86781	652724,37	4177222,56
285	86618	653970,28	4177758,35	285	86659	653592,53	4177618,22	285	86700	653210,79	4177700,58	285	86741	652948,24	4177475,52	285	86782	652714,05	4177218,50
285	86619	653969,71	4177757,31	285	86660	653581,39	4177620,77	285	86701	653204,25	4177700,58	285	86742	652942,34	4177472,15	285	86783	652709,37	4177217,05
285	86620	653967,11	4177752,11	285	86661	653566,09	4177625,79	285	86702	653190,71	4177700,84	285	86743	652934,68	4177466,84	285	86784	652704,05	4177214,54
285	86621	653960,73	4177743,12	285	86662	653548,03	4177636,49	285	86703	653175,82	4177702,66	285	86744	652921,80	4177460,02	285	86785	652699,37	4177212,98
285	86622	653949,74	4177729,43	285	86663	653537,18	4177646,05	285	86704	653157,36	4177708,50	285	86745	652909,08	4177455,70	285	86786	652696,13	4177197,72
285	86623	653944,44	4177723,07	285	86664	653528,00	4177655,76	285	86705	653155,22	4177709,65	285	86746	652895,54	4177452,54	285	86787	652687,82	4177178,78
285	86624	653931,23	4177711,27	285	86665	653524,04	4177660,71	285	86706	653150,89	4177705,32	285	86747	652895,06	4177452,43	285	86788	652679,81	4177167,34
285	86625	653915,24	4177701,80	285	86666	653515,88	4177671,96	285	86707	653139,71	4177694,80	285	86748	652889,22	4177451,45	285	86789	652674,63	4177160,95
285	86626	653906,61	4177698,45	285	86667	653507,48	4177691,11	285	86708	653132,04	4177688,66	285	86749	652875,25	4177449,88	285	86790	652669,54	4177154,73
285	86627	653897,52	4177695,07	285	86668	653502,76	4177711,99	285	86709	653124,45	4177683,84	285	86750	652874,95	4177449,91	285	86791	652665,70	4177142,37
285	86628	653887,22	4177689,92	285	86669	653502,76	4177731,67	285	86710	653109,54	4177675,69	285	86751	652869,87	4177449,34	285	86792	652649,71	4177138,90
285	86629	653880,09	4177686,36	285	86670	653502,99	4177733,11	285	86711	653101,40	4177671,82	285	86752	652865,28	4177447,91	285	86793	652638,32	4177122,75
285	86630	653862,67	4177680,84	285	86671	653495,13	4177728,64	285	86712	653087,10	4177667,05	285	86753	652855,87	4177442,50	285	86794	652635,39	4177120,14
285	86631	653844,73	4177678,81	285	86672	653487,85	4177724,86	285	86713	653079,91	4177665,75	285	86754	652843,12	4177438,25	285	86795	652648,21	4177112,78
285	86632	653841,69	4177677,80	285	86673	653480,10	4177721,99	285	86714	653078,76	4177665,73	285	86755	652839,85	4177433,02	285	86796	652663,56	4177099,06
285	86633	653825,08	4177676,19	285	86674	653469,08	4177718,31	285	86715	653075,05	4177660,10	285	86756	652831,17	4177421,26	285	86797	652671,40	4177088,81
285	86634	653807,19	4177676,19	285	86675	653468,46	4177717,87	285	86716	653074,84	4177659,84	285	86757	652817,42	4177408,97	285	86798	652675,78	4177082,26
285	86635	653794,83	4177677,36	285	86676	653454,82	4177710,15	285	86717	653071,59	4177655,66	285	86758	652807,99	4177402,79	285	86799	652679,54	4177076,45
285	86636	653792,05	4177677,63	285	86677	653445,00	4177706,88	285	86718	653068,52	4177651,72	285	86759	652797,68	4177397,01	285	86800	652684,58	4177065,91
285	86637	653779,42	4177681,42	285	86678	653429,39	4177703,04	285	86719	653064,00	4177647,19	285	86760	652792,07	4177394,10	285	86801	652689,08	4177053,69
285	86638	653764,55	4177686,82	285	86679	653413,39	4177701,75	285	86720	653056,56	4177639,76	285	86761	652790,18	4177393,32	285	86802	652693,31	4177046,59
285	86639	653760,37	4177680,90	285	86680	653407,06	4177700,01	285	86721	653047,70	4177631,90	285	86762	652778,64	4177386,97	285	86803	652693,47	4177046,33
285	86640	653747,37	4177669,29	285	86681	653387,60	4177701,85	285	86722	653042,30	4177628,53	285	86763	652777,50	4177386,47	285	86804	652698,69	4177037,69
285	86641	653741,88	4177665,36	285	86682	653382,07	4177703,43	285	86723	653030,77	4177620,67	285	86764	652777,10	4177386,11	285	86805	652702,15	4177031,92
285	86642	653735,43	4177660,94	285	86683	653381,50	4177703,43	285	86724	653019,60	4177614,49	285	86765	652777,20	4177385,58	285	86806	652707,91	4177018,79
285	86643	653730,37	4177656,38	285	86684	653361,98	4177703,57	285	86725	653010,60	4177611,15	285	86766	652779,04	4177378,89	285	86807	652710,19	4177010,44
285	86644	653721,65	4177649,11	285	86685	653350,47	4177703,17	285	86726	653004,74	4177609,20	285	86767	652780,82	4177370,48	285	86808	652713,90	4176995,28
285	86645	653705,58	4177640,05	285	86686	653348,56	4177703,17	285	86727	653004,74	4177599,23	285	86768	652781,20	4177367,03	285	86809	652716,04	4176983,04
285	86646	653691,38	4177635,05	285	86687	653346,34	4177703,17	285	86728	653003,02	4177588,59	285	86769	652782,01	4177364,63	285	86810	652716,04	4176963,23
285	86647	653683,22	4177633,18	285	86688	653325,48	4177704,08	285	86729	653000,88	4177578,53	285	86770	652783,33	4177359,38	285	86811	652713,35	4176950,61
285	86648	653677,11	4177629,83	285	86689	653313,71	4177705,53	285	86730	653000,73	4177577,77	285	86771	652784,74	4177353,42	285	86812	652711,72	4176944,11
285	86649	653668,97	4177625,94	285	86690	653301,89	4177708,82	285	86731	652999,97	4177573,80	285	86772	652786,63	4177338,25	285	86813	652706,18	4176928,47

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
285	86814	652699,83	4176914,94	285	86855	652495,27	4176619,40	285	86896	652200,01	4176296,62	285	86978	651552,81	4175919,40
285	86815	652689,26	4176900,36	285	86856	652495,27	4176609,34	285	86897	652192,81	4176293,92	285	86979	651552,24	4175911,94
285	86816	652683,57	4176894,68	285	86857	652496,25	4176604,67	285	86898	652188,51	4176291,57	285	86980	651549,98	4175896,86
285	86817	652675,93	4176887,04	285	86858	652496,82	4176590,93	285	86899	652174,46	4176279,02	285	86981	651549,98	4175894,42
285	86818	652668,82	4176880,74	285	86859	652496,20	4176580,13	285	86900	652158,24	4176269,71	285	86982	651551,72	4175886,25
285	86819	652662,65	4176876,47	285	86860	652495,67	4176572,69	285	86901	652148,77	4176266,07	285	86983	651551,72	4175864,71
285	86820	652658,80	4176873,96	285	86861	652492,68	4176558,42	285	86902	652134,78	4176261,33	285	86984	651548,50	4175849,43
285	86821	652660,97	4176870,25	285	86862	652489,86	4176550,67	285	86903	652128,33	4176259,57	285	86985	651543,61	4175833,55
285	86822	652662,59	4176866,55	285	86863	652486,79	4176542,33	285	86904	652123,77	4176258,66	285	86986	651542,01	4175830,38
285	86823	652667,62	4176855,10	285	86864	652480,67	4176528,94	285	86905	652110,00	4176256,20	285	86987	651541,89	4175830,13
285	86824	652670,93	4176839,57	285	86865	652467,93	4176511,72	285	86906	652095,11	4176255,05	285	86988	651536,85	4175819,68
285	86825	652671,85	4176831,24	285	86866	652454,55	4176499,76	285	86907	652075,62	4176257,22	285	86989	651536,30	4175818,72
285	86826	652672,41	4176818,86	285	86867	652446,83	4176494,61	285	86908	652060,56	4176261,88	285	86990	651535,25	4175816,62
285	86827	652672,29	4176816,17	285	86868	652435,29	4176487,62	285	86909	652051,60	4176265,83	285	86991	651527,50	4175804,46
285	86828	652672,29	4176811,95	285	86869	652425,15	4176482,55	285	86910	652038,63	4176265,83	285	86992	651526,94	4175803,71
285	86829	652670,52	4176797,98	285	86870	652419,08	4176480,49	285	86911	652022,00	4176267,71	285	86993	651523,16	4175798,01
285	86830	652667,39	4176783,64	285	86871	652414,01	4176475,96	285	86912	652009,17	4176271,98	285	86994	651515,03	4175787,47
285	86831	652665,75	4176779,85	285	86872	652397,36	4176466,09	285	86913	652009,05	4176271,94	285	86995	651514,24	4175786,77
285	86832	652658,75	4176763,60	285	86873	652385,55	4176461,71	285	86914	652008,33	4176271,41	285	86996	651514,50	4175782,79
285	86833	652645,38	4176745,53	285	86874	652378,36	4176459,54	285	86915	651999,03	4176265,36	285	86997	651514,50	4175773,58
285	86834	652632,87	4176734,36	285	86875	652373,68	4176456,72	285	86916	651994,90	4176263,09	285	86998	651513,81	4175762,91
285	86835	652625,22	4176729,00	285	86876	652359,19	4176450,61	285	86917	651991,09	4176261,17	285	86999	651513,07	4175759,38
285	86836	652620,02	4176725,84	285	86877	652345,53	4176446,31	285	86918	651977,77	4176255,32	285	87000	651513,07	4175751,81
285	86837	652612,69	4176719,78	285	86878	652331,10	4176444,47	285	86919	651972,01	4176253,56	285	87001	651511,83	4175746,33
285	86838	652612,14	4176719,32	285	86879	652325,24	4176444,32	285	86920	651963,48	4176241,80	285	87002	651514,32	4175739,96
285	86839	652605,67	4176713,80	285	86880	652319,57	4176436,88	285	86921	651947,22	4176227,27	285	87003	651518,29	4175721,03
285	86840	652597,97	4176706,59	285	86881	652304,62	4176423,23	285	86922	651931,16	4176218,05	285	87004	651518,29	4175700,14
285	86841	652598,94	4176707,36	285	86882	652299,35	4176420,16	285	86923	651919,84	4176213,65	285	87005	651523,58	4175692,23
285	86842	652596,84	4176705,26	285	86883	652296,80	4176412,69	285	86924	651911,47	4176211,17	285	87006	651526,25	4175687,96
285	86843	652580,17	4176693,54	285	86884	652290,41	4176398,57	285	86925	651902,65	4176208,97	285	87007	651529,08	4175681,11
285	86844	652566,96	4176686,03	285	86885	652279,41	4176383,40	285	86926	651887,74	4176207,28	285	87008	651532,04	4175679,60
285	86845	652546,31	4176679,15	285	86886	652278,44	4176382,43	285	86927	651880,80	4176203,37	285	87009	651535,13	4175677,78
285	86846	652542,20	4176678,75	285	86887	652278,15	4176381,76	285	86928	651865,95	4176189,81	285	87010	651546,41	4175670,00
285	86847	652534,67	4176676,36	285	86888	652264,96	4176363,58	285	86929	651853,52	4176182,80	285	87011	651549,54	4175667,91
285	86848	652529,81	4176675,81	285	86889	652262,48	4176357,93	285	86930	651852,95	4176182,11	285	87012	651554,24	4175663,41
285	86849	652527,13	4176670,45	285	86890	652253,01	4176344,67	285	86931	651850,95	4176180,11	285	87013	651557,22	4175660,14
285	86850	652516,78	4176665,20	285	86891	652249,48	4176340,69	285	86932	651846,29	4176175,05	285	87014	651570,87	4175641,55
285	86851	652513,89	4176653,40	285	86892	652239,42	4176326,84	285	86933	651837,33	4176167,08	285	87015	651581,34	4175630,14
285	86852	652506,29	4176643,27	285	86893	652231,32	4176319,09	285	86934	651835,32	4176157,63	285	87016	651583,40	4175628,08
285	86853	652500,07	4176635,59	285	86894	652223,51	4176312,11	285	86935	651826,58	4176138,14	285	87017	651586,76	4175623,51
285	86854	652493,19	4176629,31	285	86895	652214,99	4176305,08	285	86936	651813,88	4176120,50	285	87018	651591,56	4175616,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
285	87019	651593,79	4175612,71	285	87060	651904,73	4175903,27	285	87101	652738,37	4176564,11	285	87142	653174,79	4177457,05	285	87183	654003,06	4177521,39
285	87020	651599,48	4175612,10	285	87061	651928,25	4175931,14	285	87102	652757,28	4176577,34	285	87143	653187,09	4177488,22	285	87184	654049,95	4177549,17
285	87021	651604,50	4175610,17	285	87062	651952,21	4175965,14	285	87103	652793,92	4176610,09	285	87144	653193,62	4177494,01	285	87185	654088,67	4177583,78
285	87022	651609,19	4175607,78	285	87063	651960,50	4175983,32	285	87104	652804,98	4176625,03	285	87145	653194,06	4177494,45	285	87186	654104,29	4177602,52
285	87023	651611,56	4175606,25	285	87064	651963,42	4175985,93	285	87105	652833,26	4176663,23	285	87146	653200,53	4177497,53	285	87187	654120,28	4177622,42
285	87024	651613,82	4175604,79	285	87065	651998,29	4176034,36	285	87106	652857,58	4176719,66	285	87147	653206,15	4177500,60	285	87188	654122,27	4177625,23
285	87025	651621,82	4175597,58	285	87066	652041,26	4176059,82	285	87107	652858,64	4176722,13	285	87148	653222,07	4177500,60	285	87189	654153,63	4177650,74
285	87026	651624,13	4175594,20	285	87067	652091,68	4176054,22	285	87108	652867,79	4176764,06	285	87149	653249,42	4177503,69	285	87190	654182,29	4177677,39
285	87027	651626,58	4175590,63	285	87068	652135,37	4176057,58	285	87109	652872,26	4176799,31	285	87150	653258,45	4177505,33	285	87191	654182,56	4177677,75
285	87028	651629,21	4175586,79	285	87069	652160,86	4176062,15	285	87110	652872,26	4176811,79	285	87151	653269,00	4177505,67	285	87192	654216,02	4177674,21
285	87029	651633,38	4175575,87	285	87070	652174,38	4176064,86	285	87111	652872,27	4176812,08	285	87152	653284,01	4177507,69	285	87193	654257,23	4177677,73
285	87030	651635,08	4175563,04	285	87071	652193,27	4176070,01	285	87112	652872,80	4176812,81	285	87153	653308,90	4177504,65	285	87194	654282,67	4177681,93
285	87031	651635,25	4175550,68	285	87072	652216,63	4176077,92	285	87113	652877,19	4176822,16	285	87154	653341,93	4177503,20	285	87195	654304,76	4177686,95
285	87032	651633,27	4175539,10	285	87073	652244,42	4176088,61	285	87114	652891,38	4176852,40	285	87155	653348,56	4177503,20	285	87196	654348,73	4177701,15
285	87033	651630,04	4175528,17	285	87074	652292,15	4176116,00	285	87115	652903,41	4176886,30	285	87156	653353,80	4177503,20	285	87197	654391,57	4177725,91
285	87034	651627,36	4175521,17	285	87075	652301,25	4176124,14	285	87116	652908,22	4176905,53	285	87157	653359,10	4177503,38	285	87198	654407,32	4177731,88
285	87035	651623,96	4175513,17	285	87076	652328,64	4176139,58	285	87117	652916,02	4176942,14	285	87158	653356,93	4177503,90	285	87199	654454,69	4177759,25
285	87036	651619,22	4175505,87	285	87077	652354,01	4176160,54	285	87118	652916,02	4177000,42	285	87159	653400,76	4177499,72	285	87200	654488,90	4177789,18
285	87037	651613,29	4175499,51	285	87078	652367,18	4176172,30	285	87119	652913,93	4177012,34	285	87160	653429,92	4177474,02	285	87201	654549,60	4177795,29
285	87038	651606,59	4175494,47	285	87079	652390,70	4176194,80	285	87120	652909,74	4177036,32	285	87161	653483,02	4177442,57	285	87202	654503,56	4177795,03
285	87039	651608,27	4175492,04	285	87080	652405,69	4176215,46	285	87121	652903,84	4177060,41	285	87162	653527,72	4177427,94	285	87203	654523,31	4177796,22
285	87040	651612,78	4175482,34	285	87081	652409,69	4176219,98	285	87122	652896,96	4177085,63	285	87163	653550,25	4177422,74	285	87204	654553,25	4177799,21
285	87041	651642,40	4175507,46	285	87082	652437,27	4176258,57	285	87123	652891,33	4177098,47	285	87164	653567,52	4177419,29	285	87205	654559,79	4177800,30
285	87042	651653,86	4175523,25	285	87083	652439,45	4176263,54	285	87124	652905,32	4177111,24	285	87165	653606,23	4177414,92	285	87206	654587,12	4177803,19
285	87043	651679,67	4175558,83	285	87084	652443,51	4176269,14	285	87125	652931,22	4177145,76	285	87166	653619,31	4177415,69	285	87207	654591,74	4177803,68
285	87044	651700,49	4175606,29	285	87085	652458,46	4176275,46	285	87126	652940,19	4177160,48	285	87167	653640,24	4177416,92	285	87208	654612,27	4177810,32
285	87045	651702,47	4175610,80	285	87086	652483,82	4176284,88	285	87127	652950,22	4177175,53	285	87168	653654,93	4177418,57	285	87209	654617,19	4177809,38
285	87046	651705,38	4175617,43	285	87087	652520,82	4176306,80	285	87128	652953,77	4177183,30	285	87169	653679,45	4177422,56	285	87210	654618,74	4177809,07
285	87047	651718,27	4175678,93	285	87088	652532,05	4176312,42	285	87129	652974,08	4177227,84	285	87170	653726,96	4177434,45	285	87211	654651,86	4177803,10
285	87048	651718,27	4175735,49	285	87089	652554,03	4176325,75	285	87130	652982,99	4177269,62	285	87171	653742,52	4177439,73	285	87212	654695,14	4177799,21
285	87049	651725,35	4175750,23	285	87090	652577,26	4176341,22	285	87131	653001,36	4177275,86	285	87172	653744,52	4177440,41	285	87213	654741,15	4177804,08
285	87050	651724,66	4175748,48	285	87091	652604,56	4176365,63	285	87132	653038,72	4177295,68	285	87173	653755,25	4177445,54	285	87214	654780,55	4177812,53
285	87051	651729,88	4175758,91	285	87092	652616,47	4176376,28	285	87133	653048,93	4177302,73	285	87174	653788,50	4177457,24	285	87215	654794,20	4177816,95
285	87052	651742,29	4175799,25	285	87093	652653,89	4176426,83	285	87134	653066,70	4177312,88	285	87175	653822,15	4177476,21	285	87216	654821,77	4177825,86
285	87053	651743,59	4175805,41	285	87094	652671,80	4176466,07	285	87135	653114,28	4177356,34	285	87176	653834,74	4177476,21	285	87217	654842,01	4177836,74
285	87054	651786,46	4175818,99	285	87095	652677,82	4176482,39	285	87136	653127,17	4177374,11	285	87177	653883,45	4177480,92	285	87218	654850,59	4177831,98
285	87055	651812,75	4175832,14	285	87096	652685,49	4176503,47	285	87137	653130,38	4177378,53	285	87178	653888,06	4177482,46	285	87219	654869,69	4177824,16
285	87056	651829,73	4175841,44	285	87097	652690,32	4176526,53	285	87138	653140,29	4177392,17	285	87179	653904,46	4177484,31	285	87220	654894,70	4177814,43
285	87057	651859,07	4175859,77	285	87098	652725,98	4176551,60	285	87139	653151,51	4177410,88	285	87180	653955,46	4177500,46	285	87221	654928,42	4177804,36
285	87058	651878,67	4175877,28	285	87099	652732,18	4176557,80	285	87140	653162,94	4177432,66	285	87181	653977,27	4177511,36	285	87222	654960,01	4177799,84
285	87059	651902,43	4175901,06	285	87100	652728,66	4176555,01	285	87141	653165,60	4177437,98	285	87182	653977,56	4177511,47	285	87223	654988,86	4177797,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
285	87224	655005,96	4177796,61	285	87265	655432,42	4177108,41	285	87306	656347,48	4176386,92	286	87346	656059,86	4177489,50	286	87387	655704,15	4178240,35
285	87225	655024,78	4177797,10	285	87266	655488,23	4177090,37	285	87307	656365,44	4176386,51	286	87347	656061,82	4177494,34	286	87388	655691,19	4178260,38
285	87226	655059,05	4177799,71	285	87267	655489,67	4177090,22	285	87308	656376,48	4176386,51	286	87348	656068,60	4177507,72	286	87389	655690,88	4178260,87
285	87227	655064,10	4177800,22	285	87268	655499,43	4177076,62	285	87309	656379,39	4176386,51	286	87349	656078,47	4177523,32	286	87390	655679,13	4178279,38
285	87228	655076,13	4177800,46	285	87269	655543,68	4177036,91	285	87310	656401,65	4176388,06	286	87350	656085,81	4177531,92	286	87391	655657,51	4178308,38
285	87229	655080,90	4177800,46	285	87270	655572,58	4177018,77	285	87311	656425,06	4176391,46	286	87351	656090,65	4177539,58	286	87392	655637,68	4178327,58
285	87230	655093,93	4177801,14	285	87271	655594,00	4177006,86	285	87312	656426,50	4176391,75	286	87352	656096,92	4177549,12	286	87393	655619,30	4178344,66
285	87231	655099,68	4177801,43	285	87272	655620,51	4176993,61	285	87313	656434,15	4176392,94	286	87353	656101,40	4177556,20	286	87394	655616,40	4178347,27
285	87232	655109,47	4177798,26	285	87273	655672,77	4176976,71	285	87314	656448,96	4176395,69	286	87354	656107,64	4177570,77	286	87395	655603,06	4178359,01
285	87233	655112,13	4177797,83	285	87274	655727,33	4176970,95	285	87315	656500,55	4176391,87	286	87355	656093,71	4177573,09	286	87396	655579,13	4178378,29
285	87234	655108,44	4177791,04	285	87275	655748,65	4176971,92	285	87316	656530,88	4176391,99	286	87356	656038,81	4177567,28	286	87397	655530,42	4178406,13
285	87235	655097,50	4177765,21	285	87276	655754,36	4176970,09	285	87317	656546,81	4176392,05	286	87357	655989,17	4177595,96	286	87398	655493,25	4178418,15
285	87236	655091,35	4177750,67	285	87277	655773,20	4176965,75	285	87318	656610,01	4176408,71	286	87358	655942,66	4177611,00	286	87399	655481,01	4178424,86
285	87237	655083,62	4177714,80	285	87278	655804,68	4176959,96	285	87319	656613,89	4176409,73	286	87359	655933,55	4177612,90	286	87400	655479,81	4178425,46
285	87238	655081,38	4177709,74	285	87279	655814,36	4176958,62	285	87320	656692,33	4176430,41	286	87360	655920,05	4177631,48	286	87401	655447,59	4178442,87
285	87239	655068,06	4177647,41	285	87280	655819,66	4176933,79	285	87321	656730,48	4176433,92	286	87361	655872,08	4177675,15	286	87402	655435,04	4178448,97
285	87240	655068,06	4177588,91	285	87281	655829,10	4176908,35	285	87322	656760,41	4176436,30	286	87362	655826,30	4177701,30	286	87403	655428,00	4178451,99
285	87241	655073,52	4177557,34	285	87282	655839,65	4176882,61	285	87323	656799,36	4176434,71	286	87363	655814,11	4177706,38	286	87404	655401,58	4178463,26
285	87242	655074,41	4177553,18	285	87283	655855,67	4176850,56	285	87324	656830,62	4176429,13	286	87364	655812,30	4177710,30	286	87405	655380,56	4178465,23
285	87243	655077,44	4177539,03	285	87284	655866,83	4176835,01	285	87325	656862,47	4176426,42	286	87365	655809,63	4177713,91	286	87406	654977,90	4178359,14
285	87244	655085,18	4177509,27	285	87285	655869,17	4176824,05	285	87326	656866,74	4176428,01	286	87366	655812,74	4177721,01	286	87407	654985,38	4178343,88
285	87245	655107,30	4177458,70	285	87286	655883,13	4176789,18	285	87327	656873,39	4176429,98	286	87367	655822,03	4177760,62	286	87408	654987,13	4178340,21
285	87246	655131,94	4177423,79	285	87287	655897,24	4176760,34	285	87328	656880,26	4176431,01	286	87368	655825,05	4177780,87	286	87409	654989,37	4178336,40
285	87247	655149,91	4177402,05	285	87288	655910,26	4176737,35	285	87329	656888,85	4176431,69	286	87369	655828,42	4177804,51	286	87410	654991,17	4178332,63
285	87248	655160,50	4177389,95	285	87289	655938,22	4176698,85	285	87330	656905,39	4176433,02	286	87370	655828,42	4177858,50	286	87411	654997,50	4178316,57
285	87249	655176,83	4177373,97	285	87290	655938,82	4176698,02	285	87331	656916,32	4176433,88	286	87371	655820,71	4177894,67	286	87412	655001,23	4178310,41
285	87250	655201,77	4177352,77	285	87291	655946,65	4176690,90	285	87332	656926,10	4176434,66	286	87372	655822,28	4177903,96	286	87413	655004,18	4178305,08
285	87251	655204,15	4177350,95	285	87292	655963,73	4176661,67	285	87333	656933,65	4176435,27	286	87373	655822,28	4177930,23	286	87414	655009,58	4178293,05
285	87252	655206,92	4177338,10	285	87293	655991,66	4176623,02	285	87334	656948,10	4176436,41	286	87374	655822,28	4177946,95	286	87415	655011,90	4178284,52
285	87253	655217,37	4177312,91	285	87294	656040,17	4176579,49	285	87335	656958,06	4176437,20	286	87375	655820,62	4177961,80	286	87416	655015,37	4178270,67
285	87254	655223,40	4177298,35	285	87295	656077,86	4176557,96	285	87336	656962,14	4176437,52	286	87376	655817,84	4177986,78	286	87417	655017,57	4178257,86
285	87255	655236,94	4177273,10	285	87296	656085,16	4176541,44	285	87337	656975,89	4176438,61	286	87377	655810,38	4178020,70	286	87418	655017,57	4178253,10
285	87256	655247,33	4177254,92	285	87297	656116,73	4176497,96	285	87338	656985,85	4176439,41	286	87378	655806,03	4178033,21	286	87419	655026,79	4178244,45
285	87257	655275,26	4177216,45	285	87298	656122,54	4176489,96	285	87339	657000,35	4176440,56	286	87379	655800,49	4178058,88	286	87420	655035,14	4178233,21
285	87258	655302,65	4177191,34	285	87299	656167,89	4176448,69	285	87340	657012,23	4176442,51	286	87380	655780,31	4178105,00	286	87421	655043,17	4178220,37
285	87259	655309,11	4177185,42	285	87300	656201,53	4176428,40	285	86154	657018,80	4176443,03	286	87381	655774,09	4178115,36	286	87422	655047,30	4178213,94
285	87260	655319,81	4177177,40	285	87301	656216,68	4176420,49	286	87341	656003,04	4177358,16	286	87382	655770,90	4178122,78	286	87423	655049,04	4178209,95
285	87261	655334,30	4177165,33	285	87302	656239,40	4176409,13	286	87342	656023,29	4177438,71	286	87383	655755,16	4178151,58	286	87424	655063,69	4178209,58
285	87262	655368,35	4177145,86	285	87303	656286,08	4176394,05	286	87343	656025,72	4177445,99	286	87384	655745,20	4178168,19	286	87425	655082,88	4178211,08
285	87263	655380,26	4177137,92	285	87304	656320,47	4176389,05	286	87344	656029,25	4177452,81	286	87385	655724,74	4178196,36	286	87426	655089,94	4178212,74
285	87264	655398,65	4177126,36	285	87305	656338,58	4176387,52	286	87345	656033,78	4177459,00	286	87386	655722,29	4178198,91	286	87427	655101,38	4178228,68



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				
286	87428	655106,10	4178233,40	286	87469	655545,11	4178092,03	286	87510	655557,49	4177665,35	286	87551	655907,53	4177412,18	287	87591	653450,52	4177940,05
286	87429	655113,17	4178240,90	286	87470	655555,05	4178083,59	286	87511	655562,00	4177663,64	286	87552	655926,56	4177401,18	287	87592	653482,70	4177948,85
286	87430	655124,86	4178251,40	286	87471	655564,72	4178074,26	286	87512	655573,76	4177660,31	286	87553	655943,04	4177386,39	287	87593	653484,97	4177949,83
286	87431	655144,08	4178262,37	286	87472	655571,04	4178067,69	286	87513	655586,07	4177655,79	286	87554	655949,81	4177377,07	287	87594	653493,30	4177956,84
286	87432	655161,96	4178268,15	286	87473	655578,23	4178057,79	286	87514	655600,61	4177647,38	286	87555	655956,17	4177374,78	287	87595	653499,92	4177961,91
286	87433	655170,88	4178269,63	286	87474	655581,54	4178052,26	286	87515	655608,30	4177641,32	286	87556	655970,08	4177366,84	287	87596	653515,43	4177971,09
286	87434	655184,44	4178271,49	286	87475	655590,95	4178035,03	286	87516	655619,80	4177631,40	286	87557	655976,26	4177362,20	287	87597	653534,23	4177977,05
286	87435	655197,17	4178272,43	286	87476	655596,06	4178023,18	286	87517	655628,18	4177623,02	286	87558	655987,12	4177353,64	287	87598	653544,74	4177978,69
286	87436	655213,82	4178270,67	286	87477	655598,00	4178020,15	286	87518	655639,28	4177607,98	286	87559	655993,05	4177349,23	287	87599	653562,34	4177980,45
286	87437	655223,39	4178275,62	286	87478	655602,24	4178013,11	286	87519	655645,57	4177594,36	286	87560	655998,32	4177346,26	287	87600	653565,51	4177980,61
286	87438	655241,52	4178281,48	286	87479	655609,23	4177997,13	286	87520	655658,97	4177557,92	286	87561	656001,63	4177344,60	287	87601	653570,00	4177980,75
286	87439	655256,80	4178283,30	286	87480	655612,51	4177981,91	286	87521	655661,22	4177551,16	286	87562	656001,76	4177350,83	287	87602	653579,10	4177985,89
286	87440	655279,82	4178283,88	286	87481	655612,83	4177979,37	286	87522	655664,49	4177536,01	286	87341	656003,04	4177358,16	287	87603	653597,91	4177991,94
286	87441	655284,32	4178283,88	286	87482	655615,10	4177973,40	286	87523	655664,49	4177535,88	287	87563	653821,90	4177906,57	287	87604	653612,38	4177993,85
286	87442	655291,59	4178283,44	286	87483	655617,61	4177966,17	286	87524	655666,06	4177536,00	287	87564	653830,89	4177918,90	287	87605	653618,05	4177994,03
286	87443	655311,89	4178280,71	286	87484	655620,26	4177954,13	286	87525	655670,43	4177536,00	287	87565	653837,63	4177925,86	287	87606	653624,77	4177995,40
286	87444	655320,58	4178279,11	286	87485	655622,30	4177935,85	286	87526	655687,96	4177535,79	287	87566	653843,14	4177931,04	287	87607	653641,09	4177997,03
286	87445	655332,14	4178275,46	286	87486	655622,30	4177930,23	286	87527	655702,48	4177534,17	287	87567	653833,57	4177933,38	287	87608	653661,91	4177994,68
286	87446	655348,86	4178268,33	286	87487	655622,30	4177920,80	286	87528	655715,48	4177530,36	287	87568	653822,13	4177937,15	287	87609	653678,20	4177989,52
286	87447	655352,02	4178266,98	286	87488	655620,31	4177909,06	286	87529	655730,47	4177524,61	287	87569	653815,83	4177940,30	287	87610	653686,37	4177985,68
286	87448	655356,26	4178264,92	286	87489	655618,11	4177899,40	286	87530	655737,84	4177521,54	287	87570	653802,13	4177946,99	287	87611	653695,90	4177980,69
286	87449	655387,58	4178248,00	286	87490	655615,45	4177889,84	286	87531	655753,76	4177512,43	287	87571	653790,59	4177954,01	287	87612	653706,80	4177973,91
286	87450	655388,08	4178247,75	286	87491	655612,55	4177883,20	286	87532	655770,28	4177497,39	287	87572	653781,39	4177961,87	287	87613	653721,72	4177960,58
286	87451	655418,40	4178231,12	286	87492	655619,18	4177869,59	286	87533	655781,38	4177482,11	287	87573	653770,91	4177972,13	287	87614	653733,87	4177943,84
286	87452	655421,27	4178229,65	286	87493	655624,10	4177857,75	286	87534	655782,13	4177480,66	287	87574	653764,09	4177977,52	287	87615	653739,30	4177932,36
286	87453	655421,88	4178229,57	286	87494	655628,45	4177837,38	286	87535	655786,31	4177476,33	287	87575	653753,51	4177987,41	287	87616	653747,07	4177913,09
286	87454	655431,54	4178227,92	286	87495	655628,45	4177818,73	286	87536	655795,24	4177464,04	287	87576	653744,36	4177999,98	287	87617	653749,17	4177907,40
286	87455	655449,20	4178222,21	286	87496	655627,13	4177809,48	286	87537	655799,99	4177455,02	287	87577	653736,82	4178012,92	287	87618	653749,73	4177907,45
286	87456	655466,08	4178212,56	286	87497	655625,45	4177798,21	286	87538	655804,23	4177445,97	287	87578	653730,18	4178030,67	287	87619	653755,80	4177907,66
286	87457	655474,35	4178205,90	286	87498	655622,23	4177784,48	286	87539	655805,21	4177443,90	287	87579	653489,27	4177967,18	287	87620	653780,25	4177907,20
286	87458	655483,22	4178198,10	286	87499	655613,81	4177765,25	286	87540	655812,17	4177435,11	287	87580	653363,91	4177934,27	287	87621	653792,51	4177905,70
286	87459	655484,09	4178197,31	286	87500	655605,48	4177753,78	286	87541	655814,09	4177432,59	287	87581	653365,42	4177922,90	287	87622	653802,11	4177903,22
286	87460	655500,09	4178182,44	286	87501	655601,77	4177749,14	286	87542	655819,65	4177424,79	287	87582	653372,02	4177915,72	287	87623	653817,29	4177898,26
286	87461	655506,83	4178175,92	286	87502	655590,05	4177736,43	286	87543	655829,87	4177424,31	287	87583	653381,87	4177909,44	287	87624	653817,85	4177898,05
286	87462	655514,35	4178165,83	286	87503	655584,11	4177727,49	286	87544	655830,89	4177424,21	287	87584	653389,78	4177909,59	287	87625	653821,90	4177906,57
286	87463	655522,49	4178152,99	286	87504	655582,13	4177719,47	286	87545	655843,78	4177423,33	287	87585	653392,88	4177910,71	288	87626	654626,66	4178234,41
286	87464	655527,43	4178145,36	286	87505	655573,83	4177701,13	286	87546	655850,99	4177422,30	287	87586	653401,66	4177912,97	288	87627	654619,13	4178264,79
286	87465	655535,12	4178127,79	286	87506	655561,68	4177684,21	286	87547	655853,92	4177422,61	287	87587	653403,83	4177913,69	288	87628	654450,62	4178220,30
286	87466	655538,45	4178112,38	286	87507	655550,71	4177673,93	286	87548	655868,08	4177421,57	287	87588	653407,23	4177915,62	288	87629	654447,77	4178219,61
286	87467	655540,43	4178095,57	286	87508	655547,02	4177671,04	286	87549	655883,75	4177419,00	287	87589	653428,62	4177929,92	288	87630	654452,28	4178219,49
286	87468	655540,56	4178094,63	286	87509	655555,47	4177666,61	286	87550	655891,28	4177417,43	287	87590	653438,86	4177935,61	288	87631	654458,19	4178218,65

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
288	87631	654469,67	4178215,13	289	87671	651474,23	4175479,42	289	87712	651263,30	4175459,69	289	87753	650836,36	4175508,07	289	87794	650444,47	4175494,74
288	87632	654485,08	4178209,20	289	87672	651474,23	4175486,57	289	87713	651261,98	4175458,59	289	87754	650815,72	4175510,07	289	87795	650426,46	4175491,31
288	87633	654488,34	4178207,80	289	87673	651476,36	4175497,24	289	87714	651245,38	4175449,37	289	87755	650795,69	4175516,74	289	87796	650417,24	4175490,42
288	87634	654492,52	4178205,96	289	87674	651477,08	4175498,85	289	87715	651225,51	4175442,75	289	87756	650782,74	4175523,99	289	87797	650411,56	4175490,89
288	87635	654498,92	4178207,87	289	87675	651477,08	4175508,52	289	87716	651204,33	4175440,70	289	87757	650767,45	4175534,73	289	87798	650402,10	4175487,74
288	87636	654507,34	4178213,09	289	87676	651478,67	4175516,20	289	87717	651183,15	4175442,75	289	87758	650766,35	4175535,65	289	87799	650382,98	4175485,89
288	87637	654528,31	4178224,33	289	87677	651482,85	4175529,71	289	87718	651176,71	4175444,90	289	87759	650754,98	4175539,43	289	87800	650371,99	4175486,50
288	87638	654535,77	4178228,18	289	87678	651486,17	4175537,83	289	87719	651168,92	4175446,72	289	87760	650735,36	4175550,33	289	87801	650359,67	4175487,98
288	87639	654547,20	4178232,09	289	87679	651490,86	4175545,25	289	87720	651154,26	4175451,80	289	87761	650734,11	4175551,53	289	87802	650350,56	4175489,93
288	87640	654563,02	4178236,13	289	87680	651496,79	4175551,74	289	87721	651142,97	4175458,48	289	87762	650719,36	4175556,44	289	87803	650335,60	4175494,57
288	87641	654571,46	4178238,24	289	87681	651499,02	4175553,45	289	87722	651138,65	4175460,21	289	87763	650705,86	4175564,44	289	87804	650332,04	4175496,61
288	87642	654589,19	4178240,12	289	87682	651497,32	4175557,24	289	87723	651127,61	4175466,75	289	87764	650698,36	4175569,89	289	87805	650318,12	4175497,91
288	87643	654604,08	4178238,75	289	87683	651497,03	4175558,72	289	87724	651120,03	4175469,28	289	87765	650690,45	4175576,80	289	87806	650300,02	4175504,15
288	87644	654620,71	4178235,81	289	87684	651496,24	4175562,64	289	87725	651118,51	4175469,78	289	87766	650685,88	4175580,79	289	87807	650294,69	4175496,45
288	87625	654626,66	4178234,41	289	87685	651495,19	4175567,91	289	87726	651116,21	4175471,06	289	87767	650677,89	4175588,78	289	87808	650278,21	4175482,02
289	87645	651267,26	4175245,87	289	87686	651495,19	4175571,70	289	87727	651106,06	4175470,08	289	87768	650667,33	4175603,23	289	87809	650259,88	4175471,16
289	87646	651326,27	4175265,54	289	87687	651493,83	4175573,18	289	87728	651105,39	4175469,92	289	87769	650658,41	4175622,43	289	87810	650242,50	4175465,77
289	87647	651329,53	4175267,35	289	87688	651491,10	4175576,19	289	87729	651104,55	4175469,72	289	87770	650655,21	4175622,13	289	87811	650238,93	4175463,85
289	87648	651337,93	4175272,02	289	87689	651480,93	4175590,04	289	87730	651083,40	4175467,67	289	87771	650653,33	4175621,73	289	87812	650219,68	4175457,45
289	87649	651346,77	4175274,20	289	87690	651458,87	4175601,29	289	87731	651075,36	4175468,50	289	87772	650648,63	4175618,51	289	87813	650198,02	4175455,35
289	87650	651373,54	4175283,12	289	87691	651452,25	4175605,27	289	87732	651074,96	4175468,37	289	87773	650636,14	4175611,76	289	87814	650183,58	4175456,90
289	87651	651431,91	4175315,55	289	87692	651450,98	4175606,49	289	87733	651053,78	4175466,32	289	87774	650616,78	4175603,31	289	87815	650181,03	4175457,38
289	87652	651459,87	4175342,29	289	87693	651442,81	4175598,67	289	87734	651032,60	4175468,37	289	87775	650602,90	4175603,96	289	87816	650174,33	4175458,66
289	87653	651477,18	4175358,85	289	87694	651423,19	4175587,77	289	87735	651011,40	4175475,43	289	87776	650600,86	4175602,82	289	87817	650161,72	4175461,76
289	87654	651489,61	4175372,82	289	87695	651410,48	4175583,54	289	87736	651003,64	4175480,04	289	87777	650584,31	4175597,07	289	87818	650160,63	4175460,12
289	87655	651488,09	4175376,23	289	87696	651404,29	4175578,52	289	87737	650998,57	4175480,67	289	87778	650575,38	4175595,64	289	87819	650159,80	4175459,12
289	87656	651486,16	4175385,91	289	87697	651388,83	4175570,00	289	87738	650993,63	4175482,32	289	87779	650570,20	4175588,82	289	87820	650156,67	4175453,91
289	87657	651485,89	4175392,65	289	87698	651386,17	4175569,10	289	87739	650990,91	4175481,75	289	87780	650568,11	4175586,82	289	87821	650147,32	4175440,93
289	87658	651486,32	4175399,69	289	87699	651381,13	4175561,21	289	87740	650986,61	4175481,23	289	87781	650560,35	4175576,20	289	87822	650131,55	4175427,12
289	87659	651486,10	4175402,87	289	87700	651373,05	4175550,44	289	87741	650967,73	4175480,54	289	87782	650553,74	4175569,59	289	87823	650114,58	4175417,06
289	87660	651485,28	4175406,55	289	87701	651358,31	4175536,98	289	87742	650962,15	4175480,54	289	87783	650548,42	4175564,54	289	87824	650093,37	4175409,75
289	87661	651484,30	4175412,13	289	87702	651351,33	4175532,86	289	87743	650952,98	4175481,22	289	87784	650539,67	4175556,95	289	87825	650092,74	4175409,69
289	87662	651484,30	4175422,58	289	87703	651349,03	4175527,72	289	87744	650923,79	4175486,53	289	87785	650536,64	4175555,15	289	87826	650087,33	4175406,60
289	87663	651486,44	4175431,76	289	87704	651346,97	4175523,12	289	87745	650916,69	4175488,30	289	87786	650526,38	4175541,65	289	87827	650084,34	4175403,74
289	87664	651487,32	4175434,07	289	87705	651345,60	4175520,06	289	87746	650904,00	4175492,53	289	87787	650511,86	4175528,40	289	87828	650064,72	4175392,84
289	87665	651485,36	4175436,90	289	87706	651336,30	4175503,97	289	87747	650886,45	4175502,28	289	87788	650494,09	4175517,87	289	87829	650055,59	4175389,80
289	87666	651482,36	4175443,59	289	87707	651327,58	4175492,48	289	87748	650883,25	4175505,07	289	87789	650490,59	4175516,65	289	87830	650039,99	4175385,96
289	87667	651481,26	4175446,90	289	87708	651312,28	4175477,84	289	87749	650873,22	4175505,24	289	87790	650485,99	4175512,45	289	87831	650033,59	4175384,67
289	87668	651477,63	4175459,06	289	87709	651292,65	4175466,94	289	87750	650868,55	4175505,57	289	87791	650466,64	4175500,98	289	87832	650031,58	4175384,28
289	87669	651477,13	4175461,40	289	87710	651283,53	4175463,90	289	87751	650861,89	4175506,31	289	87792	650452,22	4175496,55	289	87833	650017,09	4175383,25
289	87670	651474,61	4175474,53	289	87711	651267,92	4175460,06	289	87752	650841,87	4175508,55	289	87793	650451,43	4175496,35	289	87834	650002,23	4175384,64

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				
289	87835	649993,29	4175386,63	289	87876	649599,67	4175330,12	289	87917	649246,60	4175113,03	289	87958	648956,82	4174809,65	289	87999	648490,92	4174657,92
289	87836	649984,68	4175389,04	289	87877	649579,78	4175336,98	289	87918	649244,82	4175103,84	289	87959	648952,40	4174799,78	289	88000	648490,65	4174648,76
289	87837	649973,29	4175392,84	289	87878	649573,77	4175340,32	289	87919	649245,05	4175100,02	289	87960	648952,32	4174798,62	289	88001	648488,72	4174639,81
289	87838	649968,85	4175395,30	289	87879	649558,23	4175331,68	289	87920	649245,05	4175085,28	289	87961	648948,76	4174780,19	289	88002	648485,18	4174631,36
289	87839	649966,77	4175394,68	289	87880	649538,34	4175324,82	289	87921	649240,51	4175065,76	289	87962	648939,86	4174761,02	289	88003	648480,17	4174623,70
289	87840	649947,15	4175392,78	289	87881	649516,53	4175322,78	289	87922	649232,32	4175045,98	289	87963	648928,86	4174745,14	289	88004	648475,39	4174617,68
289	87841	649927,52	4175394,68	289	87882	649497,10	4175324,66	289	87923	649232,17	4175045,78	289	87964	648918,08	4174734,96	289	88005	648473,89	4174603,96
289	87842	649906,07	4175401,11	289	87883	649484,65	4175328,39	289	87924	649228,19	4175040,55	289	87965	648907,19	4174726,25	289	88006	648472,20	4174595,45
289	87843	649889,25	4175411,08	289	87884	649475,42	4175331,75	289	87925	649226,13	4175037,84	289	87966	648901,44	4174722,42	289	88007	648469,06	4174587,35
289	87844	649882,28	4175416,66	289	87885	649466,61	4175335,27	289	87926	649224,29	4175033,39	289	87967	648888,71	4174714,87	289	88008	648464,58	4174579,93
289	87845	649877,36	4175420,92	289	87886	649450,81	4175344,63	289	87927	649217,80	4175023,29	289	87968	648867,81	4174708,39	289	88009	648458,89	4174573,40
289	87846	649865,69	4175402,66	289	87887	649442,31	4175352,39	289	87928	649210,42	4175013,23	289	87969	648867,29	4174708,23	289	88010	648453,87	4174568,56
289	87847	649857,84	4175393,34	289	87888	649434,66	4175356,92	289	87929	649203,64	4175005,77	289	87970	648851,88	4174706,78	289	88011	648454,68	4174565,48
289	87848	649853,71	4175389,39	289	87889	649425,04	4175351,22	289	87930	649191,85	4174995,00	289	87971	648843,37	4174706,78	289	88012	648456,16	4174556,72
289	87849	649843,38	4175380,76	289	87890	649421,68	4175350,18	289	87931	649183,01	4174989,94	289	87972	648839,13	4174698,28	289	88013	648456,07	4174547,85
289	87850	649832,00	4175373,61	289	87891	649411,89	4175341,24	289	87932	649172,40	4174976,00	289	87973	648827,82	4174683,41	289	88014	648454,43	4174539,13
289	87851	649828,91	4175371,95	289	87892	649403,29	4175335,51	289	87933	649163,06	4174967,47	289	87974	648813,30	4174670,15	289	88015	648444,74	4174504,94
289	87852	649814,96	4175365,58	289	87893	649395,88	4175331,11	289	87934	649160,37	4174965,31	289	87975	648794,96	4174659,28	289	88016	648441,74	4174497,01
289	87853	649816,75	4175366,60	289	87894	649394,65	4175329,49	289	87935	649159,45	4174964,39	289	87976	648773,76	4174652,23	289	88017	648437,46	4174489,70
289	87854	649805,05	4175361,67	289	87895	649379,48	4175314,98	289	87936	649150,02	4174955,78	289	87977	648765,67	4174651,45	289	88018	648432,00	4174483,22
289	87855	649794,01	4175357,99	289	87896	649366,15	4175307,52	289	87937	649130,38	4174944,14	289	87978	648759,30	4174649,25	289	88019	648425,39	4174476,61
289	87856	649777,71	4175356,41	289	87897	649362,90	4175293,61	289	87938	649108,93	4174937,71	289	87979	648737,50	4174647,21	289	88020	648421,31	4174470,41
289	87857	649769,71	4175356,41	289	87898	649355,07	4175276,13	289	87939	649090,29	4174935,90	289	87980	648719,75	4174648,93	289	88021	648419,09	4174461,82
289	87858	649751,41	4175357,51	289	87899	649343,18	4175258,97	289	87940	649076,78	4174936,94	289	87981	648715,59	4174650,02	289	88022	648532,42	4174460,20
289	87859	649740,87	4175358,95	289	87900	649337,82	4175254,07	289	87941	649068,33	4174938,40	289	87982	648697,45	4174651,78	289	88023	648534,33	4174460,02
289	87860	649734,11	4175360,79	289	87901	649334,45	4175250,99	289	87942	649059,42	4174939,89	289	87983	648676,26	4174658,83	289	88024	648582,51	4174455,50
289	87861	649720,57	4175364,72	289	87902	649325,41	4175242,74	289	87943	649050,53	4174942,95	289	87984	648657,92	4174669,70	289	88025	648618,78	4174455,50
289	87862	649720,41	4175364,78	289	87903	649324,45	4175242,22	289	87944	649033,78	4174941,33	289	87985	648657,23	4174670,33	289	88026	648646,00	4174458,13
289	87863	649716,65	4175363,65	289	87904	649323,43	4175239,96	289	87945	649032,74	4174941,43	289	87986	648645,45	4174663,72	289	88027	648655,70	4174454,90
289	87864	649710,91	4175361,93	289	87905	649314,10	4175226,98	289	87946	649027,49	4174934,53	289	87987	648625,42	4174657,06	289	88028	648672,70	4174453,26
289	87865	649707,75	4175361,30	289	87906	649302,90	4175214,56	289	87947	649020,99	4174920,03	289	87988	648609,12	4174655,48	289	88029	648680,30	4174452,52
289	87866	649704,43	4175360,03	289	87907	649291,50	4175204,15	289	87948	649017,55	4174915,32	289	87989	648591,90	4174655,48	289	88030	648684,47	4174451,42
289	87867	649702,42	4175359,26	289	87908	649273,16	4175193,28	289	87949	649011,67	4174902,20	289	87990	648574,93	4174657,07	289	88031	648737,22	4174446,32
289	87868	649694,73	4175356,95	289	87909	649252,66	4175186,45	289	87950	648998,85	4174884,39	289	87991	648553,72	4174664,37	289	88032	648741,09	4174446,68
289	87869	649687,39	4175350,26	289	87910	649251,52	4175186,32	289	87951	648984,26	4174871,62	289	87992	648539,50	4174672,80	289	88033	648801,81	4174452,38
289	87870	649678,26	4175344,85	289	87911	649244,64	4175179,82	289	87952	648976,95	4174866,97	289	87993	648531,34	4174679,08	289	88034	648808,44	4174454,66
289	87871	649665,29	4175338,38	289	87912	649241,98	4175177,69	289	87953	648968,56	4174861,91	289	87994	648526,55	4174682,69	289	88035	648815,52	4174455,35
289	87872	649658,66	4175335,65	289	87913	649245,79	4175158,00	289	87954	648967,72	4174857,74	289	87995	648520,86	4174679,49	289	88036	648878,53	4174476,36
289	87873	649655,69	4175334,43	289	87914	649245,79	4175142,19	289	87955	648961,03	4174842,81	289	87996	648513,74	4174675,09	289	88037	648932,93	4174508,60
289	87874	649641,30	4175330,00	289	87915	649245,40	4175138,86	289	87956	648961,03	4174835,63	289	87997	648497,25	4174669,15	289	88038	648950,53	4174524,67
289	87875	649621,48	4175328,08	289	87916	649246,60	4175132,85	289	87957	648961,03	4174830,67	289	87998	648490,49	4174664,83	289	88039	648970,45	4174530,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
289	88040	649007,93	4174553,07	289	88081	649829,65	4175182,26	289	88122	650773,96	4175313,19	290	88162	651340,41	4175940,91	290	88203	651585,63	4176233,75
289	88041	649025,29	4174564,65	289	88082	649838,43	4175184,20	289	88123	650824,26	4175308,33	290	88163	651341,00	4175953,43	290	88204	651589,07	4176235,38
289	88042	649049,43	4174583,94	289	88083	649840,75	4175184,71	289	88124	650860,82	4175296,13	290	88164	651344,56	4175970,13	290	88205	651591,54	4176236,51
289	88043	649081,37	4174614,11	289	88084	649887,99	4175195,15	289	88125	650881,60	4175290,95	290	88165	651345,66	4175976,95	290	88206	651595,41	4176238,05
289	88044	649114,02	4174661,26	289	88085	649893,46	4175194,37	289	88126	650927,60	4175282,59	290	88166	651348,71	4175989,70	290	88207	651602,71	4176240,98
289	88045	649124,99	4174684,89	289	88086	649920,53	4175191,57	289	88127	650954,81	4175280,57	290	88167	651356,87	4176008,29	290	88208	651602,87	4176241,35
289	88046	649140,44	4174718,16	289	88087	649935,40	4175193,01	289	88128	650959,39	4175280,57	290	88168	651369,89	4176026,23	290	88209	651603,65	4176243,13
289	88047	649144,60	4174739,65	289	88088	649947,15	4175191,87	289	88129	650978,77	4175274,11	290	88169	651373,36	4176029,34	290	88210	651617,03	4176261,57
289	88048	649144,88	4174740,27	289	88089	649947,65	4175191,92	289	88130	650984,76	4175273,53	290	88170	651374,02	4176031,25	290	88211	651617,11	4176261,64
289	88049	649147,69	4174740,54	289	88090	649971,08	4175186,71	289	88131	650990,85	4175271,50	290	88171	651378,70	4176041,59	290	88212	651617,37	4176272,62
289	88050	649195,32	4174754,84	289	88091	650014,84	4175182,61	289	88132	651053,78	4175265,41	290	88172	651380,96	4176045,29	290	88213	651621,66	4176293,08
289	88051	649211,27	4174759,62	289	88092	650044,13	4175184,70	289	88133	651075,18	4175267,48	290	88173	651380,46	4176050,75	290	88214	651630,68	4176312,87
289	88052	649269,65	4174794,23	289	88093	650072,02	4175188,57	289	88134	651075,47	4175267,45	290	88174	651380,46	4176063,68	290	88215	651643,29	4176330,25
289	88053	649286,09	4174809,24	289	88094	650118,84	4175200,10	289	88135	651101,18	4175255,44	290	88175	651381,12	4176067,89	290	88216	651656,39	4176341,92
289	88054	649291,12	4174813,83	289	88095	650145,61	4175209,03	289	88136	651113,20	4175254,39	290	88176	651381,03	4176069,88	290	88217	651657,56	4176343,44
289	88055	649293,11	4174815,42	289	88096	650179,85	4175228,04	289	88137	651122,16	4175252,29	290	88177	651380,79	4176078,03	290	88218	651662,90	4176348,21
289	88056	649320,62	4174840,53	289	88097	650199,04	4175234,66	289	88138	651141,40	4175245,87	290	88178	651381,20	4176086,05	290	88219	651666,91	4176352,22
289	88057	649323,70	4174844,60	289	88098	650239,11	4175258,41	289	88139	651204,33	4175239,78	290	88179	651381,37	4176089,40	290	88220	651685,54	4176365,41
289	88058	649345,34	4174864,36	289	88099	650261,44	4175260,57	289	88140	651234,97	4175242,75	290	88180	651381,62	4176101,08	290	88221	651687,68	4176367,32
289	88059	649365,52	4174886,55	289	88100	650318,55	4175279,61	289	87645	651267,26	4175245,87	290	88181	651385,94	4176109,19	290	88222	651699,23	4176374,47
289	88060	649382,64	4174909,91	289	88101	650320,23	4175280,52	290	88141	651280,60	4175751,24	290	88182	651388,06	4176116,26	290	88223	651707,19	4176378,47
289	88061	649396,70	4174931,79	289	88102	650341,62	4175287,15	290	88142	651280,60	4175760,99	290	88183	651395,12	4176132,00	290	88224	651714,36	4176381,78
289	88062	649407,21	4174945,63	289	88103	650359,17	4175297,55	290	88143	651282,09	4175771,07	290	88184	651407,00	4176148,50	290	88225	651723,96	4176384,82
289	88063	649407,68	4174946,76	289	88104	650384,97	4175293,03	290	88144	651283,59	4175778,57	290	88185	651410,07	4176151,40	290	88226	651729,49	4176386,20
289	88064	649410,28	4174953,04	289	88105	650391,37	4175291,91	290	88145	651286,35	4175790,31	290	88186	651416,50	4176160,27	290	88227	651735,70	4176387,43
289	88065	649427,67	4174995,04	289	88106	650418,58	4175289,64	290	88146	651294,86	4175808,97	290	88187	651427,66	4176170,46	290	88228	651741,11	4176388,34
289	88066	649431,53	4175004,38	289	88107	650441,19	4175291,83	290	88147	651295,99	4175810,53	290	88188	651432,48	4176174,87	290	88229	651752,45	4176389,38
289	88067	649445,03	4175062,24	289	88108	650445,73	4175292,27	290	88148	651296,29	4175811,96	290	88189	651445,34	4176182,27	290	88230	651754,15	4176389,44
289	88068	649445,03	4175073,56	289	88109	650499,74	4175302,55	290	88149	651296,29	4175820,41	290	88190	651451,67	4176185,30	290	88231	651755,98	4176390,02
289	88069	649468,91	4175093,26	289	88110	650525,80	4175309,96	290	88150	651296,55	4175821,61	290	88191	651458,87	4176188,15	290	88232	651760,90	4176394,05
289	88070	649479,84	4175096,39	289	88111	650548,17	4175316,84	290	88151	651296,38	4175822,38	290	88192	651471,60	4176195,53	290	88233	651777,91	4176403,94
289	88071	649495,84	4175099,12	289	88112	650605,63	4175350,90	290	88152	651296,38	4175844,05	290	88193	651491,98	4176201,99	290	88234	651784,78	4176406,12
289	88072	649517,70	4175106,14	289	88113	650607,54	4175352,66	290	88153	651300,89	4175865,20	290	88194	651513,47	4176204,42	290	88235	651791,90	4176415,93
289	88073	649579,37	4175121,27	289	88114	650611,52	4175355,01	290	88154	651306,28	4175877,32	290	88195	651531,02	4176202,43	290	88236	651800,48	4176424,19
289	88074	649588,93	4175121,76	289	88115	650622,94	4175357,54	290	88155	651309,60	4175883,60	290	88196	651534,09	4176202,73	290	88237	651807,17	4176430,00
289	88075	649621,76	4175127,20	289	88116	650639,99	4175355,14	290	88156	651317,61	4175896,62	290	88197	651543,95	4176201,79	290	88238	651811,07	4176432,92
289	88076	649656,46	4175134,54	289	88117	650659,25	4175350,24	290	88157	651321,26	4175901,65	290	88198	651544,62	4176201,97	290	88239	651812,90	4176435,68
289	88077	649699,62	4175147,70	289	88118	650679,25	4175346,21	290	88158	651324,65	4175909,09	290	88199	651550,84	4176209,03	290	88240	651815,32	4176439,33
289	88078	649709,98	4175155,80	289	88119	650697,19	4175342,81	290	88159	651337,25	4175926,47	290	88200	651554,73	4176212,92	290	88241	651823,12	4176449,45
289	88079	649710,17	4175155,84	289	88120	650714,48	4175333,02	290	88160	651340,56	4175929,42	290	88201	651563,40	4176220,84	290	88242	651836,48	4176461,64
289	88080	649713,88	4175156,66	289	88121	650760,39	4175317,72	290	88161	651340,79	4175929,93	290	88202	651574,33	4176227,71	290	88243	651837,80	4176462,96

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				
290	88244	651844,17	4176466,79	290	88285	652123,53	4176600,54	290	88326	652235,50	4176876,34	290	88367	652003,18	4176739,57	290	88408	651266,58	4176294,17
290	88245	651846,24	4176468,16	290	88286	652127,89	4176621,33	290	88327	652226,63	4176875,55	290	88368	651995,46	4176736,05	290	88409	651259,16	4176283,94
290	88246	651849,88	4176470,59	290	88287	652133,62	4176634,50	290	88328	652206,27	4176875,55	290	88369	651989,74	4176730,44	290	88410	651255,83	4176280,80
290	88247	651857,53	4176474,83	290	88288	652139,43	4176645,60	290	88329	652196,51	4176876,51	290	88370	651982,78	4176725,61	290	88411	651222,86	4176235,01
290	88248	651866,69	4176479,41	290	88289	652142,58	4176651,91	290	88330	652187,30	4176879,29	290	88371	651975,10	4176722,02	290	88412	651220,96	4176232,37
290	88249	651881,78	4176484,18	290	88290	652154,10	4176667,77	290	88331	652187,13	4176879,35	290	88372	651972,72	4176719,85	290	88413	651200,24	4176186,14
290	88250	651893,05	4176486,01	290	88291	652170,36	4176682,30	290	88332	652178,49	4176883,97	290	88373	651969,64	4176717,48	290	88414	651193,97	4176165,26
290	88251	651902,08	4176486,78	290	88292	652187,27	4176692,01	290	88333	652170,91	4176890,19	290	88374	651961,99	4176712,63	290	88415	651188,93	4176147,61
290	88252	651907,77	4176487,01	290	88293	652200,78	4176696,97	290	88334	652167,83	4176893,27	290	88375	651953,60	4176709,24	290	88416	651182,37	4176113,49
290	88253	651917,80	4176490,18	290	88294	652209,46	4176699,13	290	88335	652167,19	4176894,06	290	88376	651948,35	4176708,16	290	88417	651182,16	4176109,44
290	88254	651936,80	4176492,33	290	88295	652215,94	4176702,59	290	88336	652163,78	4176896,32	290	88377	651941,15	4176693,38	290	88418	651180,36	4176105,84
290	88255	651946,05	4176491,75	290	88296	652223,73	4176705,87	290	88337	652162,74	4176897,33	290	88378	651935,64	4176692,76	290	88419	651164,49	4176070,41
290	88256	651953,95	4176491,34	290	88297	652237,14	4176710,42	290	88338	652160,32	4176895,16	290	88379	651931,76	4176693,00	290	88420	651163,29	4176064,79
290	88257	651955,38	4176491,15	290	88298	652249,66	4176712,02	290	88339	652153,06	4176890,60	290	88380	651876,01	4176686,70	290	88421	651158,41	4176053,66
290	88258	651968,10	4176495,18	290	88299	652251,89	4176712,20	290	88340	652145,14	4176887,36	290	88381	651869,78	4176684,73	290	88422	651149,44	4176016,15
290	88259	651989,58	4176497,61	290	88300	652253,00	4176715,65	290	88341	652141,66	4176886,27	290	88382	651868,62	4176684,63	290	88423	651147,98	4176007,11
290	88260	652008,40	4176495,48	290	88301	652259,59	4176730,66	290	88342	652135,09	4176881,55	290	88383	651835,32	4176679,23	290	88424	651146,60	4176000,62
290	88261	652010,30	4176494,99	290	88302	652272,61	4176748,60	290	88343	652126,86	4176877,66	290	88384	651791,32	4176665,30	290	88425	651144,06	4175995,05
290	88262	652011,70	4176494,99	290	88303	652287,03	4176761,48	290	88344	652118,82	4176875,52	290	88385	651764,33	4176651,81	290	88426	651131,74	4175975,00
290	88263	652027,55	4176493,20	290	88304	652291,89	4176764,60	290	88345	652115,26	4176869,84	290	88386	651745,81	4176641,55	290	88427	651119,64	4175949,79
290	88264	652037,47	4176490,06	290	88305	652304,12	4176775,54	290	88346	652109,67	4176863,56	290	88387	651735,31	4176634,55	290	88428	651109,65	4175927,31
290	88265	652049,98	4176484,97	290	88306	652313,45	4176780,80	290	88347	652103,11	4176858,32	290	88388	651733,64	4176633,44	290	88429	651098,96	4175877,15
290	88266	652052,23	4176484,05	290	88307	652307,03	4176794,86	290	88348	652100,89	4176857,09	290	88389	651717,35	4176623,66	290	88430	651086,09	4175881,44
290	88267	652053,52	4176483,26	290	88308	652302,75	4176814,96	290	88349	652100,43	4176848,47	290	88390	651675,44	4176585,40	290	88431	651066,54	4175884,70
290	88268	652054,10	4176483,32	290	88309	652302,41	4176825,81	290	88350	652099,21	4176839,87	290	88391	651664,09	4176570,69	290	88432	651043,26	4175888,59
290	88269	652057,82	4176483,68	290	88310	652302,41	4176834,65	290	88351	652096,52	4176831,62	290	88392	651658,44	4176568,90	290	88433	651037,37	4175889,06
290	88270	652074,57	4176483,68	290	88311	652302,76	4176845,38	290	88352	652092,45	4176823,95	290	88393	651601,07	4176536,55	290	88434	651008,55	4175897,93
290	88271	652091,18	4176482,07	290	88312	652306,97	4176865,15	290	88353	652087,12	4176817,11	290	88394	651554,60	4176494,13	290	88435	651007,33	4175899,96
290	88272	652095,86	4176480,51	290	88313	652312,96	4176878,51	290	88354	652080,68	4176811,29	290	88395	651530,50	4176461,99	290	88436	650994,94	4175919,52
290	88273	652100,57	4176491,32	290	88314	652313,10	4176882,61	290	88355	652073,33	4176806,68	290	88396	651518,38	4176442,96	290	88437	650968,89	4175954,24
290	88274	652105,28	4176497,80	290	88315	652308,64	4176879,85	290	88356	652052,08	4176795,77	290	88397	651513,54	4176435,36	290	88438	650933,17	4175985,50
290	88275	652107,38	4176505,40	290	88316	652300,17	4176876,55	290	88357	652037,24	4176791,37	290	88398	651504,44	4176428,72	290	88439	650924,19	4175993,36
290	88276	652114,21	4176520,98	290	88317	652291,26	4176874,84	290	88358	652031,46	4176790,16	290	88399	651468,60	4176397,45	290	88440	650873,89	4176023,16
290	88277	652115,47	4176522,83	290	88318	652282,17	4176874,77	290	88359	652031,54	4176789,39	290	88400	651463,43	4176394,20	290	88441	650836,32	4176036,12
290	88278	652115,58	4176523,37	290	88319	652276,77	4176875,73	290	88360	652030,96	4176781,01	290	88401	651460,00	4176393,21	290	88442	650810,73	4176044,94
290	88279	652119,99	4176533,42	290	88320	652273,56	4176874,86	290	88361	652029,00	4176772,84	290	88402	651432,86	4176390,14	290	88443	650798,82	4176046,06
290	88280	652129,00	4176549,66	290	88321	652264,45	4176874,13	290	88362	652027,82	4176769,29	290	88403	651404,37	4176381,12	290	88444	650786,88	4176050,04
290	88281	652130,80	4176551,83	290	88322	652255,36	4176875,07	290	88363	652023,77	4176760,23	290	88404	651365,16	4176365,60	290	88445	650723,95	4176056,13
290	88282	652130,03	4176553,78	290	88323	652246,59	4176877,64	290	88364	652018,02	4176752,16	290	88405	651345,35	4176354,32	290	88446	650661,02	4176050,04
290	88283	652127,16	4176561,91	290	88324	652244,30	4176878,80	290	88365	652016,36	4176750,26	290	88406	651313,74	4176337,23	290	88447	650605,54	4176031,54
290	88284	652123,53	4176579,20	290	88325	652244,10	4176878,70	290	88366	652010,23	4176744,34	290	88407	651305,76	4176329,95	290	88448	650577,48	4176016,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
290	88449	650575,31	4176016,20	290	88490	649562,62	4175759,71	290	88531	648660,64	4175160,41	290	88572	647840,90	4175543,68	290	88613	646555,32	4175333,57
290	88450	650572,42	4176015,98	290	88491	649548,94	4175755,00	290	88532	648635,48	4175128,27	290	88573	647832,48	4175542,91	290	88614	646554,12	4175333,60
290	88451	650552,10	4176011,31	290	88492	649528,61	4175761,78	290	88533	648614,20	4175092,61	290	88574	647775,76	4175532,14	290	88615	646540,76	4175343,92
290	88452	650524,25	4176013,93	290	88493	649476,35	4175766,84	290	88534	648603,59	4175101,65	290	88575	647724,14	4175511,51	290	88616	646537,11	4175345,79
290	88453	650488,24	4176010,65	290	88494	649475,44	4175767,12	290	88535	648600,23	4175103,99	290	88576	647721,16	4175511,54	290	88617	646524,83	4175354,47
290	88454	650480,07	4176009,44	290	88495	649445,85	4175770,82	290	88536	648582,98	4175132,59	290	88577	647683,23	4175530,31	290	88618	646499,01	4175370,00
290	88455	650465,33	4176007,28	290	88496	649433,87	4175772,10	290	88537	648558,47	4175157,58	290	88578	647636,78	4175544,54	290	88619	646488,30	4175375,46
290	88456	650444,03	4176002,55	290	88497	649433,54	4175772,14	290	88538	648554,07	4175162,56	290	88579	647613,63	4175547,70	290	88620	646463,37	4175388,18
290	88457	650398,06	4175988,76	290	88498	649403,51	4175774,14	290	88539	648550,97	4175174,78	290	88580	647588,64	4175551,10	290	88621	646414,65	4175404,65
290	88458	650343,75	4175956,57	290	88499	649343,41	4175768,50	290	88540	648525,34	4175228,41	290	88581	647580,94	4175551,52	290	88622	646397,40	4175407,79
290	88459	650312,25	4175929,58	290	88500	649308,07	4175756,31	290	88541	648517,69	4175241,04	290	88582	647570,39	4175555,43	290	88623	646381,12	4175412,14
290	88460	650292,16	4175908,50	290	88501	649288,89	4175749,70	290	88542	648484,99	4175285,23	290	88583	647519,08	4175564,82	290	88624	646361,93	4175414,60
290	88461	650288,68	4175908,16	290	88502	649284,17	4175748,07	290	88543	648484,40	4175285,78	290	88584	647466,92	4175565,19	290	88625	646359,15	4175415,13
290	88462	650278,00	4175904,95	290	88503	649275,91	4175747,04	290	88544	648481,15	4175291,94	290	88585	647421,91	4175561,57	290	88626	646359,17	4175415,72
290	88463	650276,41	4175904,80	290	88504	649223,37	4175729,52	290	88545	648475,23	4175303,20	290	88586	647417,03	4175562,20	290	88627	646355,43	4175418,44
290	88464	650270,64	4175905,36	290	88505	649219,56	4175728,25	290	88546	648446,96	4175346,85	290	88587	647395,72	4175560,53	290	88628	646345,95	4175423,71
290	88465	650263,34	4175904,65	290	88506	649216,95	4175727,38	290	88547	648445,59	4175348,96	290	88588	647374,05	4175558,82	290	88629	646335,40	4175431,20
290	88466	650255,02	4175905,46	290	88507	649198,27	4175716,31	290	88548	648408,17	4175388,59	290	88589	647333,91	4175555,59	290	88630	646327,58	4175435,20
290	88467	650251,69	4175905,15	290	88508	649183,50	4175708,92	290	88549	648364,19	4175420,81	290	88590	647291,18	4175541,23	290	88631	646315,99	4175443,29
290	88468	650235,74	4175906,69	290	88509	649145,76	4175680,55	290	88550	648352,57	4175427,80	290	88591	647256,22	4175526,40	290	88632	646305,22	4175448,52
290	88469	650172,81	4175900,60	290	88510	649112,65	4175650,59	290	88551	648351,05	4175428,65	290	88592	647227,21	4175524,14	290	88633	646288,69	4175459,72
290	88470	650158,88	4175895,96	290	88511	649106,21	4175641,77	290	88552	648328,40	4175443,37	290	88593	647157,45	4175500,59	290	88634	646263,19	4175470,02
290	88471	650109,80	4175879,59	290	88512	649093,29	4175634,02	290	88553	648316,31	4175448,26	290	88594	647145,44	4175493,84	290	88635	646256,57	4175473,40
290	88472	650102,99	4175875,55	290	88513	649048,70	4175593,31	290	88554	648295,78	4175457,62	290	88595	647111,99	4175484,67	290	88636	646224,30	4175486,48
290	88473	650101,51	4175875,47	290	88514	649014,51	4175546,53	290	88555	648257,79	4175471,36	290	88596	647088,29	4175474,30	290	88637	646216,59	4175488,85
290	88474	650086,93	4175875,47	290	88515	649002,22	4175539,71	290	88556	648243,75	4175475,40	290	88597	647072,22	4175477,53	290	88638	646214,53	4175489,59
290	88475	650036,85	4175870,77	290	88516	648971,23	4175511,30	290	88557	648235,83	4175477,67	290	88598	646943,53	4175460,27	290	88639	646180,94	4175502,44
290	88476	649976,61	4175850,01	290	88517	648959,14	4175499,21	290	88558	648231,08	4175479,03	290	88599	646909,01	4175443,14	290	88640	646134,13	4175513,51
290	88477	649950,59	4175838,61	290	88518	648945,39	4175483,41	290	88559	648226,03	4175479,80	290	88600	646882,98	4175444,52	290	88641	646127,90	4175514,46
290	88478	649926,53	4175845,00	290	88519	648927,82	4175466,77	290	88560	648210,92	4175482,11	290	88601	646836,78	4175440,86	290	88642	646123,95	4175515,12
290	88479	649872,52	4175855,30	290	88520	648908,91	4175441,89	290	88561	648202,37	4175484,39	290	88602	646788,39	4175431,24	290	88643	646114,14	4175516,94
290	88480	649843,31	4175858,13	290	88521	648892,02	4175419,66	290	88562	648187,19	4175486,72	290	88603	646784,14	4175430,40	290	88644	646098,40	4175519,56
290	88481	649780,38	4175852,04	290	88522	648871,52	4175373,95	290	88563	648137,03	4175492,89	290	88604	646716,07	4175403,29	290	88645	646092,83	4175521,29
290	88482	649739,44	4175838,39	290	88523	648858,67	4175355,39	290	88564	648093,96	4175490,71	290	88605	646668,59	4175368,16	290	88646	646068,30	4175531,80
290	88483	649721,15	4175831,07	290	88524	648838,65	4175312,23	290	88565	648081,11	4175497,02	290	88606	646655,83	4175357,22	290	88647	646035,82	4175533,13
290	88484	649691,15	4175816,47	290	88525	648831,63	4175288,87	290	88566	648069,89	4175502,72	290	88607	646640,57	4175344,37	290	88648	646011,49	4175531,21
290	88485	649657,25	4175794,90	290	88526	648828,97	4175287,14	290	88567	648008,47	4175518,93	290	88608	646620,29	4175323,99	290	88649	645992,84	4175542,45
290	88486	649650,09	4175788,63	290	88527	648818,92	4175278,40	290	88568	648002,08	4175519,91	290	88609	646594,20	4175328,35	290	88650	645991,65	4175543,17
290	88487	649639,10	4175787,60	290	88528	648774,38	4175252,00	290	88569	647973,37	4175524,70	290	88610	646595,72	4175328,26	290	88651	645981,82	4175548,06
290	88488	649602,50	4175776,25	290	88529	648740,32	4175222,19	290	88570	647944,59	4175535,04	290	88611	646589,01	4175329,81	290	88652	645959,98	4175563,01
290	88489	649579,98	4175769,27	290	88530	648704,35	4175202,22	290	88571	647893,12	4175543,89	290	88612	646571,31	4175331,13	290	88653	645936,86	4175579,40

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				
290	88654	645910,76	4175592,88	290	88695	646004,28	4175330,67	290	88736	646328,74	4175217,26	290	88777	646678,39	4175116,28	290	88818	647200,02	4175297,34
290	88655	645874,56	4175608,94	290	88696	646025,12	4175329,89	290	88737	646342,36	4175215,51	290	88778	646680,89	4175118,98	290	88819	647214,28	4175303,38
290	88656	645866,01	4175615,98	290	88697	646046,32	4175326,32	290	88738	646353,63	4175212,50	290	88779	646692,05	4175129,34	290	88820	647215,35	4175304,13
290	88657	645861,79	4175618,96	290	88698	646053,31	4175324,15	290	88739	646364,49	4175210,52	290	88780	646704,67	4175137,90	290	88821	647225,90	4175309,67
290	88658	645853,80	4175624,60	290	88699	646057,82	4175323,46	290	88740	646385,45	4175203,44	290	88781	646712,82	4175142,56	290	88822	647239,10	4175317,09
290	88659	645836,70	4175640,29	290	88700	646063,33	4175322,23	290	88741	646401,98	4175195,00	290	88782	646727,43	4175149,40	290	88823	647267,54	4175326,69
290	88660	645822,10	4175649,54	290	88701	646069,67	4175321,41	290	88742	646415,44	4175186,91	290	88783	646735,57	4175151,72	290	88824	647289,11	4175328,37
290	88661	645823,41	4175600,25	290	88702	646078,43	4175320,09	290	88743	646432,27	4175175,00	290	88784	646740,44	4175154,11	290	88825	647298,62	4175329,13
290	88662	645821,20	4175552,69	290	88703	646080,94	4175319,71	290	88744	646432,65	4175174,61	290	88785	646742,86	4175154,81	290	88826	647307,25	4175329,82
290	88663	645820,65	4175540,70	290	88704	646089,49	4175318,13	290	88745	646433,17	4175174,34	290	88786	646746,73	4175162,24	290	88827	647314,70	4175330,42
290	88664	645816,52	4175451,70	290	88705	646095,53	4175317,12	290	88746	646449,56	4175161,68	290	88787	646761,04	4175181,94	290	88828	647319,28	4175331,40
290	88665	645816,41	4175416,44	290	88706	646103,87	4175315,84	290	88747	646450,70	4175160,80	290	88788	646776,15	4175197,12	290	88829	647327,79	4175337,63
290	88666	645817,82	4175415,81	290	88707	646119,46	4175312,14	290	88748	646458,91	4175155,00	290	88789	646785,59	4175205,07	290	88830	647340,81	4175345,69
290	88667	645829,08	4175408,93	290	88708	646134,28	4175306,02	290	88749	646465,63	4175150,98	290	88790	646793,24	4175211,63	290	88831	647354,92	4175351,68
290	88668	645828,29	4175409,49	290	88709	646134,45	4175305,94	290	88750	646464,22	4175150,67	290	88791	646814,19	4175227,12	290	88832	647374,39	4175358,23
290	88669	645835,66	4175406,02	290	88710	646135,92	4175305,44	290	88751	646469,19	4175147,91	290	88792	646841,05	4175237,82	290	88833	647392,40	4175359,68
290	88670	645847,63	4175397,53	290	88711	646145,51	4175301,90	290	88752	646473,32	4175145,97	290	88793	646859,47	4175241,49	290	88834	647412,04	4175361,22
290	88671	645858,22	4175390,64	290	88712	646149,28	4175300,38	290	88753	646481,40	4175143,66	290	88794	646864,22	4175242,43	290	88835	647438,56	4175357,81
290	88672	645863,14	4175386,46	290	88713	646152,73	4175299,30	290	88754	646487,04	4175142,16	290	88795	646885,61	4175244,12	290	88836	647441,71	4175356,97
290	88673	645869,56	4175382,40	290	88714	646157,05	4175299,97	290	88755	646494,71	4175140,45	290	88796	646904,19	4175243,14	290	88837	647444,20	4175357,77
290	88674	645875,53	4175377,79	290	88715	646173,36	4175291,36	290	88756	646501,22	4175140,11	290	88797	646922,48	4175240,55	290	88838	647462,52	4175364,22
290	88675	645876,06	4175377,45	290	88716	646180,10	4175287,92	290	88757	646514,84	4175136,49	290	88798	646933,77	4175237,78	290	88839	647482,92	4175365,86
290	88676	645880,42	4175375,22	290	88717	646194,08	4175282,26	290	88758	646521,44	4175135,47	290	88799	646940,51	4175236,53	290	88840	647500,31	4175365,73
290	88677	645890,66	4175369,51	290	88718	646204,92	4175274,92	290	88759	646526,95	4175134,25	290	88800	646946,25	4175238,56	290	88841	647517,41	4175362,60
290	88678	645887,75	4175370,50	290	88719	646214,45	4175270,29	290	88760	646537,65	4175133,98	290	88801	646949,22	4175240,46	290	88842	647533,72	4175356,55
290	88679	645901,04	4175364,90	290	88720	646224,31	4175263,41	290	88761	646548,77	4175132,28	290	88802	646965,27	4175247,98	290	88843	647543,87	4175350,62
290	88680	645913,39	4175357,46	290	88721	646231,42	4175259,77	290	88762	646559,00	4175131,52	290	88803	646971,11	4175250,35	290	88844	647546,78	4175350,85
290	88681	645920,54	4175352,49	290	88722	646239,18	4175254,26	290	88763	646567,71	4175129,52	290	88804	646973,99	4175251,97	290	88845	647563,51	4175352,20
290	88682	645925,85	4175349,99	290	88723	646247,62	4175249,57	290	88764	646572,31	4175129,27	290	88805	646982,65	4175256,26	290	88846	647577,81	4175351,42
290	88683	645935,01	4175343,52	290	88724	646259,35	4175241,03	290	88765	646592,59	4175125,88	290	88806	646989,40	4175259,80	290	88847	647593,85	4175349,23
290	88684	645943,17	4175338,97	290	88725	646259,50	4175240,93	290	88766	646598,54	4175124,03	290	88807	647009,25	4175269,65	290	88848	647609,34	4175344,49
290	88685	645949,93	4175336,42	290	88726	646266,30	4175237,46	290	88767	646606,11	4175123,05	290	88808	647042,38	4175276,48	290	88849	647623,86	4175337,31
290	88686	645953,14	4175334,14	290	88727	646269,07	4175235,50	290	88768	646628,43	4175117,11	290	88809	647069,22	4175275,06	290	88850	647634,41	4175330,98
290	88687	645962,29	4175331,04	290	88728	646275,88	4175232,51	290	88769	646645,94	4175109,50	290	88810	647083,19	4175272,50	290	88851	647639,47	4175327,40
290	88688	645963,87	4175330,77	290	88729	646276,68	4175231,97	290	88770	646647,04	4175109,02	290	88811	647098,98	4175268,11	290	88852	647647,42	4175322,97
290	88689	645966,91	4175330,35	290	88730	646278,62	4175231,37	290	88771	646649,24	4175108,28	290	88812	647116,29	4175269,48	290	88853	647659,94	4175314,09
290	88690	645971,26	4175330,15	290	88731	646292,98	4175222,76	290	88772	646650,74	4175107,82	290	88813	647122,17	4175269,96	290	88854	647661,78	4175312,66
290	88691	645972,01	4175330,11	290	88732	646299,71	4175221,27	290	88773	646658,45	4175106,63	290	88814	647123,69	4175270,08	290	88855	647669,24	4175309,65
290	88692	645978,71	4175330,64	290	88733	646305,37	4175220,41	290	88774	646666,47	4175105,41	290	88815	647127,83	4175272,73	290	88856	647669,77	4175309,27
290	88693	645993,08	4175330,10	290	88734	646309,12	4175219,78	290	88775	646666,83	4175105,35	290	88816	647145,74	4175281,14	290	88857	647679,09	4175311,11
290	88694	645995,81	4175330,00	290	88735	646317,40	4175219,34	290	88776	646669,35	4175108,30	290	88817	647162,41	4175289,93	290	88858	647692,85	4175311,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
290	88859	647705,57	4175311,73	290	88900	648170,21	4175286,03	290	88941	648470,88	4174953,52	290	88982	648892,16	4175089,35	290	89023	649185,81	4175442,01
290	88860	647707,38	4175312,54	290	88901	648173,25	4175285,57	290	88942	648487,21	4174939,60	290	88983	648907,28	4175098,30	290	89024	649198,33	4175459,15
290	88861	647712,29	4175314,11	290	88902	648180,16	4175284,51	290	88943	648500,21	4174922,53	290	88984	648909,18	4175100,94	290	89025	649213,34	4175472,83
290	88862	647722,92	4175320,09	290	88903	648188,28	4175283,27	290	88944	648507,71	4174910,10	290	88985	648925,38	4175116,45	290	89026	649219,91	4175476,78
290	88863	647750,69	4175329,91	290	88904	648202,60	4175279,16	290	88945	648508,97	4174907,35	290	88986	648941,30	4175125,29	290	89027	649232,13	4175484,93
290	88864	647770,50	4175331,50	290	88905	648215,26	4175274,57	290	88946	648511,82	4174906,78	290	88987	648947,98	4175128,15	290	89028	649244,05	4175491,44
290	88865	647771,84	4175331,61	290	88906	648225,04	4175269,46	290	88947	648528,03	4174902,74	290	88988	648953,92	4175130,44	290	89029	649246,58	4175492,28
290	88866	647786,48	4175332,76	290	88907	648235,56	4175265,20	290	88948	648540,67	4174898,19	290	88989	648961,05	4175135,08	290	89030	649249,97	4175499,58
290	88867	647796,26	4175333,55	290	88908	648247,66	4175257,34	290	88949	648545,81	4174895,34	290	88990	648968,99	4175139,49	290	89031	649262,01	4175516,05
290	88868	647803,73	4175334,14	290	88909	648252,47	4175254,66	290	88950	648547,70	4174895,10	290	88991	648988,88	4175146,34	290	89032	649269,10	4175522,46
290	88869	647816,29	4175333,98	290	88910	648261,18	4175249,42	290	88951	648557,90	4174893,53	290	88992	649003,45	4175147,71	290	89033	649272,48	4175525,52
290	88870	647831,78	4175340,17	290	88911	648275,83	4175238,67	290	88952	648573,75	4174888,07	290	88993	649003,91	4175147,98	290	89034	649273,19	4175526,17
290	88871	647850,69	4175343,76	290	88912	648288,30	4175225,46	290	88953	648585,35	4174882,02	290	88994	649022,22	4175154,08	290	89035	649289,16	4175538,18
290	88872	647859,11	4175344,53	290	88913	648298,18	4175210,22	290	88954	648599,79	4174879,06	290	88995	649022,22	4175166,03	290	89036	649294,06	4175540,63
290	88873	647876,52	4175344,60	290	88914	648300,77	4175205,28	290	88955	648591,88	4174879,62	290	88996	649021,83	4175166,92	290	89037	649300,52	4175544,45
290	88874	647893,67	4175341,65	290	88915	648306,32	4175194,75	290	88956	648600,62	4174881,81	290	88997	649017,82	4175187,62	290	89038	649320,37	4175551,06
290	88875	647910,05	4175335,77	290	88916	648312,63	4175181,28	290	88957	648617,70	4174883,46	290	88998	649017,82	4175206,95	290	89039	649331,22	4175552,42
290	88876	647918,16	4175331,15	290	88917	648316,59	4175170,69	290	88958	648631,59	4174882,16	290	88999	649020,17	4175219,31	290	89040	649339,40	4175553,29
290	88877	647918,34	4175331,10	290	88918	648317,47	4175167,69	290	88959	648637,83	4174881,58	290	89000	649023,26	4175231,70	290	89041	649348,26	4175554,73
290	88878	647938,66	4175324,79	290	88919	648322,40	4175164,56	290	88960	648641,04	4174880,59	290	89001	649024,12	4175234,56	290	89042	649348,57	4175554,76
290	88879	647950,70	4175325,74	290	88920	648335,80	4175152,07	290	88961	648752,47	4174910,95	290	89002	649023,76	4175237,77	290	89043	649364,71	4175564,32
290	88880	647970,11	4175322,49	290	88921	648346,70	4175137,35	290	88962	648754,59	4174915,67	290	89003	649023,76	4175253,55	290	89044	649385,92	4175571,63
290	88881	647978,23	4175321,25	290	88922	648354,36	4175124,72	290	88963	648757,15	4174921,37	290	89004	649027,97	4175274,58	290	89045	649406,20	4175573,53
290	88882	647998,70	4175315,84	290	88923	648362,89	4175106,84	290	88964	648765,01	4174932,61	290	89005	649037,40	4175295,62	290	89046	649416,38	4175572,85
290	88883	648010,81	4175309,70	290	88924	648367,75	4175087,63	290	88965	648777,52	4174947,73	290	89006	649050,01	4175312,20	290	89047	649423,06	4175572,14
290	88884	648009,23	4175310,23	290	88925	648368,02	4175082,19	290	88966	648778,91	4174949,12	290	89007	649064,53	4175325,46	290	89048	649433,06	4175570,89
290	88885	648024,38	4175303,66	290	88926	648370,60	4175078,40	290	88967	648784,44	4174955,28	290	89008	649077,63	4175333,22	290	89049	649450,49	4175565,48
290	88886	648038,25	4175294,70	290	88927	648375,42	4175070,42	290	88968	648784,63	4174955,45	290	89009	649086,70	4175341,83	290	89050	649465,68	4175566,95
290	88887	648042,46	4175291,45	290	88928	648380,54	4175062,82	290	88969	648784,39	4174957,88	290	89010	649090,57	4175344,85	290	89051	649486,85	4175564,90
290	88888	648051,03	4175285,39	290	88929	648384,02	4175057,07	290	88970	648785,71	4174975,22	290	89011	649093,50	4175348,99	290	89052	649505,92	4175558,55
290	88889	648052,38	4175284,23	290	88930	648393,66	4175042,70	290	88971	648790,01	4174992,06	290	89012	649105,47	4175362,74	290	89053	649515,40	4175553,49
290	88890	648058,55	4175281,97	290	88931	648395,19	4175038,90	290	88972	648797,16	4175007,91	290	89013	649109,48	4175366,75	290	89054	649522,59	4175549,25
290	88891	648069,85	4175276,72	290	88932	648398,60	4175035,41	290	88973	648806,96	4175022,28	290	89014	649119,97	4175376,37	290	89055	649528,56	4175545,77
290	88892	648077,96	4175281,11	290	88933	648406,68	4175027,37	290	88974	648819,09	4175034,74	290	89015	649138,23	4175386,50	290	89056	649538,78	4175549,29
290	88893	648094,28	4175288,14	290	88934	648412,09	4175021,24	290	88975	648833,20	4175044,90	290	89016	649156,66	4175392,86	290	89057	649560,29	4175551,37
290	88894	648111,60	4175292,17	290	88935	648423,83	4175009,26	290	88976	648848,84	4175052,47	290	89017	649165,29	4175393,94	290	89058	649561,29	4175551,28
290	88895	648129,35	4175293,07	290	88936	648440,48	4174981,67	290	88977	648858,42	4175055,19	290	89018	649168,43	4175394,44	290	89059	649561,82	4175551,46
290	88896	648146,99	4175290,82	290	88937	648441,68	4174977,65	290	88978	648863,81	4175060,13	290	89019	649171,06	4175400,80	290	89060	649572,19	4175554,91
290	88897	648150,50	4175290,05	290	88938	648448,68	4174972,90	290	88979	648870,21	4175067,24	290	89020	649171,33	4175402,21	290	89061	649574,09	4175555,07
290	88898	648161,30	4175288,39	290	88939	648460,29	4174961,98	290	88980	648870,80	4175067,78	290	89021	649173,20	4175409,69	290	89062	649582,02	4175555,73
290	88899	648170,02	4175286,06	290	88940	648463,23	4174958,73	290	88981	648876,39	4175075,54	290	89022	649179,78	4175428,30	290	89063	649586,10	4175556,26



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				
290	89064	649591,38	4175556,81	290	89105	650028,58	4175647,22	290	89146	650428,46	4175758,61	290	89187	650856,19	4175782,00	291	89227	652370,00	4177035,53
290	89065	649599,68	4175560,97	290	89106	650033,61	4175650,99	290	89147	650434,61	4175766,70	290	89188	650866,70	4175767,62	291	89228	652364,25	4177047,75
290	89066	649617,47	4175567,10	290	89107	650047,56	4175660,41	290	89148	650437,72	4175771,36	290	89189	650874,91	4175748,45	291	89229	652358,74	4177063,54
290	89067	649631,99	4175568,46	290	89108	650059,09	4175666,92	290	89149	650450,05	4175784,31	290	89190	650877,02	4175739,12	291	89230	652355,14	4177072,42
290	89068	649640,34	4175573,69	290	89109	650079,35	4175673,91	290	89150	650460,66	4175793,40	290	89191	650885,18	4175721,54	291	89231	652352,89	4177078,85
290	89069	649646,79	4175577,78	290	89110	650096,32	4175675,50	290	89151	650468,95	4175798,32	290	89192	650887,01	4175712,10	291	89232	652350,65	4177087,59
290	89070	649658,61	4175584,29	290	89111	650107,16	4175675,50	290	89152	650478,95	4175804,24	290	89193	650889,20	4175712,73	291	89233	652347,64	4177105,60
290	89071	649678,46	4175590,44	290	89112	650114,58	4175675,92	290	89153	650494,53	4175808,91	290	89194	650908,29	4175714,52	291	89234	652346,71	4177113,93
290	89072	649698,71	4175592,34	290	89113	650117,48	4175675,92	290	89154	650501,70	4175810,50	290	89195	650925,37	4175712,87	291	89235	652346,71	4177128,95
290	89073	649718,14	4175590,46	290	89114	650120,88	4175675,92	290	89155	650511,77	4175811,99	290	89196	650931,32	4175711,38	291	89236	652349,05	4177142,09
290	89074	649730,21	4175586,84	290	89115	650120,60	4175675,94	290	89156	650523,96	4175813,09	290	89197	650947,68	4175707,43	291	89237	652352,51	4177155,17
290	89075	649743,19	4175599,27	290	89116	650123,36	4175676,48	290	89157	650545,44	4175811,08	290	89198	650962,25	4175702,95	291	89238	652354,53	4177163,25
290	89076	649749,63	4175602,84	290	89117	650136,30	4175677,82	290	89158	650557,10	4175807,06	290	89199	650969,72	4175698,52	291	89239	652362,74	4177181,26
290	89077	649750,05	4175603,79	290	89118	650139,37	4175677,63	290	89159	650571,88	4175808,49	290	89200	650974,57	4175696,11	291	89240	652374,20	4177197,04
290	89078	649760,72	4175618,60	290	89119	650151,66	4175678,78	290	89160	650574,76	4175809,94	290	89201	650985,01	4175688,27	291	89241	652382,85	4177205,38
290	89079	649762,88	4175621,60	290	89120	650165,32	4175677,46	290	89161	650582,57	4175813,29	290	89202	651000,90	4175690,46	291	89242	652397,32	4177217,88
290	89080	649777,47	4175634,37	290	89121	650173,31	4175683,84	290	89162	650587,75	4175814,90	290	89203	651018,54	4175689,77	291	89243	652404,78	4177223,75
290	89081	649788,89	4175641,64	290	89122	650177,85	4175687,47	290	89163	650602,40	4175818,26	290	89204	651035,78	4175685,99	291	89244	652417,84	4177231,35
290	89082	649802,15	4175648,09	290	89123	650193,37	4175696,67	290	89164	650616,48	4175819,32	290	89205	651051,25	4175679,58	291	89245	652425,67	4177234,48
290	89083	649808,26	4175650,54	290	89124	650214,56	4175703,72	290	89165	650619,41	4175820,85	290	89206	651064,39	4175680,85	291	89246	652438,41	4177243,91
290	89084	649822,13	4175655,16	290	89125	650235,74	4175705,77	290	89166	650638,06	4175827,28	290	89207	651078,20	4175679,78	291	89247	652439,70	4177244,77
290	89085	649843,31	4175657,21	290	89126	650251,40	4175704,26	290	89167	650643,13	4175827,75	290	89208	651090,44	4175677,60	291	89248	652459,92	4177258,99
290	89086	649853,25	4175656,25	290	89127	650254,74	4175704,57	290	89168	650653,39	4175830,83	290	89209	651096,33	4175676,42	291	89249	652469,48	4177264,34
290	89087	649859,11	4175655,13	290	89128	650263,37	4175703,74	290	89169	650657,88	4175831,27	290	89210	651096,71	4175676,30	291	89250	652469,81	4177264,48
290	89088	649865,98	4175654,17	290	89129	650270,64	4175704,44	290	89170	650662,63	4175834,42	290	89211	651118,00	4175674,31	291	89251	652473,40	4177271,66
290	89089	649883,85	4175650,07	290	89130	650289,23	4175702,64	290	89171	650672,48	4175840,86	290	89212	651126,38	4175671,42	291	89252	652476,28	4177276,27
290	89090	649898,80	4175645,09	290	89131	650291,91	4175701,90	290	89172	650684,11	4175846,95	290	89213	651138,04	4175675,02	291	89253	652483,90	4177288,58
290	89091	649916,22	4175634,77	290	89132	650308,06	4175706,91	290	89173	650702,77	4175853,17	290	89214	651155,43	4175677,20	291	89254	652492,52	4177300,17
290	89092	649930,80	4175622,00	290	89133	650316,48	4175707,70	290	89174	650720,66	4175854,90	290	89215	651172,92	4175676,30	291	89255	652500,03	4177307,02
290	89093	649936,64	4175619,42	290	89134	650327,44	4175710,99	290	89175	650723,95	4175855,22	290	89216	651174,30	4175675,98	291	89256	652506,15	4177311,88
290	89094	649952,58	4175611,14	290	89135	650344,20	4175712,61	290	89176	650745,13	4175853,17	290	89217	651186,87	4175687,46	291	89257	652507,32	4177316,04
290	89095	649954,38	4175610,25	290	89136	650357,56	4175712,08	290	89177	650757,35	4175849,10	290	89218	651202,67	4175696,82	291	89258	652514,76	4177333,29
290	89096	649957,30	4175608,06	290	89137	650368,46	4175710,26	290	89178	650768,22	4175848,08	290	89219	651203,27	4175697,06	291	89259	652524,50	4177346,45
290	89097	649967,96	4175604,38	290	89138	650376,29	4175709,14	290	89179	650789,43	4175840,77	290	89220	651215,94	4175714,39	291	89260	652528,81	4177351,38
290	89098	649972,01	4175605,60	290	89139	650379,03	4175708,23	290	89180	650800,41	4175830,71	290	89221	651232,19	4175729,22	291	89261	652534,50	4177357,26
290	89099	649988,07	4175607,15	290	89140	650393,68	4175721,60	290	89181	650821,45	4175817,54	290	89222	651248,24	4175738,14	291	89262	652537,64	4177363,56
290	89100	649991,99	4175609,63	290	89141	650406,39	4175729,13	290	89182	650830,23	4175805,84	290	89223	651256,72	4175741,53	291	89263	652549,31	4177379,33
290	89101	650002,00	4175614,83	290	89142	650407,27	4175729,89	290	89183	650832,10	4175802,88	290	89224	651265,72	4175746,78	291	89264	652554,78	4177384,21
290	89102	650002,17	4175614,91	290	89143	650420,04	4175736,98	290	89184	650833,81	4175801,78	290	89225	651280,60	4175751,24	291	89265	652554,70	4177385,81
290	89103	650004,09	4175619,20	290	89144	650422,28	4175744,69	290	89185	650840,66	4175797,22	291	89226	652390,75	4177008,20	291	89266	652555,12	4177400,05
290	89104	650016,92	4175637,01	290	89145	650424,73	4175749,60	290	89186	650853,90	4175785,13	291	89226	652377,08	4177025,03	291	89267	652555,96	4177409,27

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				
291	89268	652556,78	4177413,11	291	89309	652779,83	4177754,84	291	89350	652215,53	4176997,06	292	89390	648366,61	4174621,58	292	89431	648169,50	4175012,45
291	89269	652559,40	4177425,43	291	89310	652791,70	4177771,21	291	89351	652216,71	4176997,67	292	89391	648370,33	4174626,96	292	89432	648163,66	4175017,19
291	89270	652566,67	4177442,30	291	89311	652800,56	4177779,75	291	89352	652224,28	4177000,17	292	89392	648374,74	4174631,82	292	89433	648151,95	4175028,37
291	89271	652571,91	4177450,60	291	89312	652807,05	4177785,29	291	89353	652230,67	4177001,19	292	89393	648375,96	4174633,00	292	89434	648142,21	4175041,30
291	89272	652577,85	4177459,30	291	89313	652817,77	4177790,21	291	89354	652232,16	4177001,43	292	89394	648377,04	4174642,90	292	89435	648134,68	4175055,63
291	89273	652580,89	4177463,18	291	89314	652666,08	4177750,26	291	89355	652240,15	4177001,43	292	89395	648378,90	4174652,01	292	89436	648129,56	4175070,97
291	89274	652583,47	4177470,22	291	89315	652529,70	4177714,34	291	89356	652242,99	4177001,20	292	89396	648382,42	4174660,63	292	89437	648128,13	4175079,89
291	89275	652583,93	4177471,60	291	89316	652523,67	4177704,34	291	89357	652251,34	4176999,79	292	89397	648387,48	4174668,45	292	89438	648124,04	4175077,81
291	89276	652589,05	4177484,36	291	89317	652517,86	4177699,04	291	89358	652259,34	4176997,01	292	89398	648389,42	4174670,92	292	89439	648112,44	4175071,89
291	89277	652594,34	4177495,84	291	89318	652499,42	4177686,24	291	89359	652266,75	4176992,91	292	89399	648377,77	4174679,63	292	89440	648112,06	4175071,75
291	89278	652602,61	4177507,21	291	89319	652468,65	4177658,74	291	89360	652269,96	4176990,35	292	89400	648361,97	4174686,99	292	89441	648093,97	4175064,68
291	89279	652607,93	4177513,49	291	89320	652454,41	4177641,65	291	89361	652274,19	4176989,82	292	89401	648347,69	4174696,97	292	89442	648074,45	4175061,26
291	89280	652612,89	4177519,45	291	89321	652445,25	4177630,83	291	89362	652276,41	4176990,56	292	89402	648335,36	4174709,28	292	89443	648054,64	4175061,75
291	89281	652623,44	4177528,88	291	89322	652421,03	4177597,54	291	89363	652276,61	4176990,63	292	89403	648325,36	4174723,55	292	89444	648028,64	4175064,99
291	89282	652629,52	4177533,08	291	89323	652405,25	4177563,35	291	89364	652287,17	4176992,77	292	89404	648317,98	4174739,34	292	89445	648005,44	4175073,18
291	89283	652629,90	4177533,35	291	89324	652402,90	4177557,48	291	89365	652295,21	4176992,87	292	89405	648315,45	4174746,27	292	89446	647989,17	4175080,61
291	89284	652640,04	4177539,97	291	89325	652389,21	4177535,83	291	89366	652297,33	4176994,26	292	89406	648310,99	4174762,69	292	89447	647974,48	4175090,82
291	89285	652642,64	4177542,24	291	89326	652367,94	4177486,45	291	89367	652305,29	4176997,66	292	89407	648309,39	4174779,62	292	89448	647961,85	4175103,49
291	89286	652653,51	4177552,13	291	89327	652366,91	4177481,63	291	89368	652313,72	4176999,65	292	89408	648310,23	4174790,47	292	89449	647960,63	4175105,26
291	89287	652662,17	4177559,06	291	89328	652362,31	4177460,05	291	89369	652318,79	4176999,94	292	89409	648302,81	4174788,44	292	89450	647949,48	4175110,84
291	89288	652673,43	4177565,55	291	89329	652354,97	4177445,37	291	89370	652321,30	4177001,12	292	89410	648303,17	4174792,68	292	89451	647936,50	4175120,22
291	89289	652677,30	4177567,32	291	89330	652343,53	4177434,92	291	89371	652329,80	4177003,42	292	89411	648304,31	4174806,35	292	89452	647932,44	4175123,68
291	89290	652680,49	4177571,81	291	89331	652322,90	4177407,21	291	89372	652338,57	4177004,20	292	89412	648300,63	4174821,12	292	89453	647925,71	4175123,14
291	89291	652689,53	4177583,84	291	89332	652301,20	4177391,14	291	89373	652341,41	4177004,20	292	89413	648293,03	4174830,57	292	89454	647905,37	4175126,28
291	89292	652702,92	4177598,63	291	89333	652293,07	4177383,93	291	89374	652344,16	4177003,97	292	89414	648279,06	4174843,61	292	89455	647886,99	4175129,07
291	89293	652710,90	4177605,89	291	89334	652261,61	4177356,02	291	89375	652349,71	4177005,51	292	89415	648267,84	4174859,08	292	89456	647875,32	4175133,39
291	89294	652725,72	4177616,69	291	89335	652228,81	4177314,49	291	89376	652358,71	4177006,33	292	89416	648259,76	4174876,41	292	89457	647864,47	4175128,96
291	89295	652727,49	4177617,96	291	89336	652203,83	4177267,85	291	89377	652368,67	4177006,33	292	89417	648255,13	4174894,96	292	89458	647846,46	4175125,23
291	89296	652736,62	4177624,18	291	89337	652187,42	4177217,55	291	89378	652377,46	4177004,13	292	89418	648254,93	4174896,30	292	89459	647828,07	4175124,87
291	89297	652749,28	4177631,18	291	89338	652180,11	4177165,13	291	89379	652379,69	4177003,35	292	89419	648248,67	4174902,69	292	89460	647816,21	4175125,73
291	89298	652758,60	4177634,29	291	89339	652182,13	4177112,25	291	89380	652380,79	4177003,84	292	89420	648235,68	4174917,44	292	89461	647797,22	4175128,96
291	89299	652769,00	4177636,84	291	89340	652189,18	4177079,96	291	89381	652386,91	4177005,39	292	89421	648219,98	4174938,65	292	89462	647793,00	4175130,56
291	89300	652768,50	4177644,71	291	89341	652184,85	4177075,63	291	89382	652390,75	4177008,20	292	89422	648215,98	4174948,59	292	89463	647790,20	4175129,09
291	89301	652768,00	4177654,72	291	89342	652151,64	4177029,85	292	89383	648335,65	4174522,14	292	89423	648215,38	4174949,48	292	89464	647778,81	4175125,43
291	89302	652768,25	4177666,09	291	89343	652143,49	4177011,31	292	89384	648347,48	4174540,12	292	89424	648211,92	4174955,20	292	89465	647770,07	4175121,54
291	89303	652769,27	4177672,06	291	89344	652163,05	4177013,60	292	89385	648352,09	4174544,73	292	89425	648206,78	4174962,84	292	89466	647752,12	4175116,00
291	89304	652766,02	4177687,30	291	89345	652170,48	4177013,88	292	89386	648354,51	4174553,25	292	89426	648202,34	4174970,20	292	89467	647736,92	4175112,57
291	89305	652766,02	4177703,99	291	89346	652177,89	4177013,07	292	89387	648351,65	4174564,12	292	89427	648198,96	4174975,16	292	89468	647721,38	4175111,56
291	89306	652766,76	4177710,67	291	89347	652186,78	4177011,41	292	89388	648350,83	4174577,19	292	89428	648194,13	4174980,17	292	89469	647704,28	4175111,77
291	89307	652768,27	4177721,80	291	89348	652196,44	4177008,57	292	89389	648351,36	4174590,27	292	89429	648183,60	4174996,50	292	89470	647696,38	4175109,64
291	89308	652771,52	4177735,89	291	89349	652205,34	4177003,86	292	89390	648357,37	4174606,18	292	89430	648180,24	4175004,97	292	89471	647676,55	4175106,38

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				
292	89472	647656,47	4175107,16	292	89513	647193,28	4175080,53	292	89554	646697,38	4174906,11	292	89595	646234,17	4175029,99	292	89636	645924,08	4175134,68
292	89473	647648,33	4175108,30	292	89514	647174,37	4175075,04	292	89555	646684,36	4174905,09	292	89596	646220,08	4175034,75	292	89637	645916,68	4175135,81
292	89474	647632,23	4175110,39	292	89515	647159,78	4175072,32	292	89556	646662,35	4174903,33	292	89597	646203,54	4175043,19	292	89638	645901,11	4175139,47
292	89475	647615,32	4175114,87	292	89516	647153,31	4175071,81	292	89557	646641,92	4174906,74	292	89598	646194,17	4175048,82	292	89639	645887,22	4175145,22
292	89476	647600,19	4175119,58	292	89517	647137,27	4175070,54	292	89558	646634,39	4174908,01	292	89599	646183,23	4175053,36	292	89640	645883,54	4175146,19
292	89477	647578,00	4175129,25	292	89518	647129,07	4175069,89	292	89559	646625,13	4174909,41	292	89600	646176,92	4175057,44	292	89641	645866,74	4175152,25
292	89478	647572,69	4175133,00	292	89519	647128,19	4175069,82	292	89560	646615,84	4174910,84	292	89601	646175,41	4175058,07	292	89642	645854,21	4175159,17
292	89479	647564,43	4175136,35	292	89520	647111,17	4175068,47	292	89561	646601,16	4174913,78	292	89602	646166,61	4175063,38	292	89643	645845,08	4175163,41
292	89480	647546,84	4175148,76	292	89521	647103,99	4175067,90	292	89562	646587,37	4174918,10	292	89603	646162,94	4175065,61	292	89644	645832,75	4175171,56
292	89481	647545,10	4175150,11	292	89522	647090,74	4175066,85	292	89563	646575,13	4174922,22	292	89604	646162,43	4175065,96	292	89645	645832,66	4175171,62
292	89482	647536,14	4175149,40	292	89523	647076,18	4175067,30	292	89564	646564,72	4174926,76	292	89605	646155,63	4175069,43	292	89646	645828,36	4175174,00
292	89483	647521,54	4175150,06	292	89524	647060,23	4175069,07	292	89565	646555,73	4174927,91	292	89606	646143,02	4175078,37	292	89647	645824,76	4175176,55
292	89484	647513,52	4175150,48	292	89525	647057,87	4175069,73	292	89566	646548,03	4174930,31	292	89607	646139,83	4175080,69	292	89648	645815,47	4175180,93
292	89485	647492,80	4175153,77	292	89526	647045,87	4175064,88	292	89567	646539,72	4174930,77	292	89608	646132,51	4175084,76	292	89649	645808,81	4175186,08
292	89486	647478,17	4175159,42	292	89527	647034,68	4175057,71	292	89568	646529,03	4174933,22	292	89609	646129,56	4175086,86	292	89650	645806,27	4175186,94
292	89487	647469,23	4175157,50	292	89528	647028,71	4175055,61	292	89569	646526,11	4174933,44	292	89610	646127,53	4175088,29	292	89651	645803,23	4175188,77
292	89488	647466,54	4175156,92	292	89529	647020,37	4175051,17	292	89570	646519,97	4174934,38	292	89611	646121,04	4175091,61	292	89652	645799,86	4175068,03
292	89489	647446,21	4175155,31	292	89530	647007,03	4175045,80	292	89571	646511,57	4174934,59	292	89612	646112,82	4175097,35	292	89653	645797,00	4174965,68
292	89490	647424,64	4175156,12	292	89531	646987,65	4175039,58	292	89572	646492,31	4174937,09	292	89613	646104,62	4175101,34	292	89654	645803,58	4174963,30
292	89491	647420,69	4175156,84	292	89532	646974,82	4175038,57	292	89573	646484,53	4174938,81	292	89614	646099,54	4175104,78	292	89655	645839,77	4174949,13
292	89492	647419,34	4175155,87	292	89533	646966,85	4175036,91	292	89574	646473,85	4174940,45	292	89615	646096,91	4175105,84	292	89656	645886,47	4174938,12
292	89493	647401,21	4175147,69	292	89534	646950,52	4175035,64	292	89575	646470,04	4174941,47	292	89616	646090,07	4175109,34	292	89657	645892,84	4174937,15
292	89494	647397,83	4175146,55	292	89535	646932,17	4175034,17	292	89576	646461,42	4174941,91	292	89617	646089,80	4175109,45	292	89658	645902,86	4174935,46
292	89495	647388,96	4175142,62	292	89536	646906,40	4175038,14	292	89577	646444,99	4174946,65	292	89618	646082,13	4175111,82	292	89659	645930,11	4174931,67
292	89496	647364,49	4175134,78	292	89537	646901,27	4175031,09	292	89578	646439,38	4174947,90	292	89619	646073,46	4175115,34	292	89660	645950,48	4174930,74
292	89497	647351,04	4175133,70	292	89538	646888,17	4175013,11	292	89579	646427,61	4174951,04	292	89620	646069,59	4175116,76	292	89661	645977,19	4174929,33
292	89498	647343,56	4175132,10	292	89539	646883,33	4175008,38	292	89580	646423,40	4174952,25	292	89621	646058,02	4175120,64	292	89662	645984,97	4174929,94
292	89499	647326,55	4175130,75	292	89540	646870,32	4174995,68	292	89581	646420,75	4174952,73	292	89622	646054,45	4175121,24	292	89663	645989,60	4174928,91
292	89500	647319,06	4175130,15	292	89541	646850,64	4174982,25	292	89582	646404,86	4174956,98	292	89623	646047,72	4175122,48	292	89664	645994,23	4174927,87
292	89501	647314,27	4175129,77	292	89542	646831,12	4174972,59	292	89583	646389,90	4174963,80	292	89624	646041,71	4175123,40	292	89665	646007,57	4174926,16
292	89502	647304,08	4175123,87	292	89543	646810,77	4174965,75	292	89584	646385,00	4174966,53	292	89625	646028,78	4175125,06	292	89666	646011,29	4174924,35
292	89503	647294,99	4175120,21	292	89544	646810,56	4174965,71	292	89585	646377,76	4174969,94	292	89626	646021,01	4175126,79	292	89667	646017,78	4174919,82
292	89504	647285,92	4175115,00	292	89545	646806,26	4174960,67	292	89586	646370,11	4174974,20	292	89627	646008,26	4175128,74	292	89668	646023,56	4174916,86
292	89505	647268,86	4175109,63	292	89546	646793,94	4174949,51	292	89587	646358,41	4174980,18	292	89628	646004,05	4175130,05	292	89669	646025,75	4174915,31
292	89506	647265,28	4175108,50	292	89547	646778,82	4174936,79	292	89588	646342,60	4174991,38	292	89629	645999,97	4175129,73	292	89670	646032,01	4174911,82
292	89507	647251,24	4175105,71	292	89548	646761,19	4174926,91	292	89589	646336,15	4174996,88	292	89630	645985,60	4175130,27	292	89671	646051,88	4174897,87
292	89508	647242,37	4175104,99	292	89549	646751,14	4174922,19	292	89590	646331,60	4175000,10	292	89631	645982,85	4175130,37	292	89672	646058,68	4174894,40
292	89509	647236,85	4175101,22	292	89550	646744,82	4174919,06	292	89591	646324,62	4175005,51	292	89632	645974,59	4175129,72	292	89673	646084,75	4174879,82
292	89510	647223,52	4175096,53	292	89551	646732,66	4174914,01	292	89592	646299,43	4175020,15	292	89633	645960,22	4175130,48	292	89674	646084,99	4174879,72
292	89511	647217,44	4175092,64	292	89552	646719,95	4174910,60	292	89593	646261,91	4175024,83	292	89634	645948,46	4175131,02	292	89675	646090,28	4174876,30
292	89512	647208,50	4175088,46	292	89553	646711,55	4174908,93	292	89594	646248,06	4175026,38	292	89635	645933,20	4175133,14	292	89676	646117,04	4174862,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
292	89677	646136,69	4174852,79	292	89718	646797,08	4174724,70	292	89759	647718,27	4174911,60	293	89799	645671,34	4175260,20	293	89840	645383,06	4175481,26
292	89678	646142,16	4174850,00	292	89719	646833,55	4174739,86	292	89760	647718,93	4174911,59	293	89800	645661,24	4175266,74	293	89841	645376,34	4175489,76
292	89679	646170,15	4174840,54	292	89720	646838,20	4174742,16	292	89761	647765,55	4174914,65	293	89801	645650,13	4175276,54	293	89842	645375,66	4175490,57
292	89680	646211,82	4174829,71	292	89721	646852,70	4174748,95	292	89762	647771,78	4174916,06	293	89802	645649,91	4175276,66	293	89843	645372,61	4175493,41
292	89681	646227,29	4174828,00	292	89722	646892,38	4174771,21	292	89763	647811,12	4174924,93	293	89803	645642,92	4175281,36	293	89844	645362,78	4175503,45
292	89682	646254,54	4174808,71	292	89723	646893,10	4174771,61	292	89764	647812,88	4174925,47	293	89804	645639,29	4175283,93	293	89845	645351,57	4175516,76
292	89683	646275,90	4174797,77	292	89724	646917,74	4174792,34	292	89765	647813,60	4174925,42	293	89805	645628,21	4175293,03	293	89846	645350,97	4175517,63
292	89684	646286,51	4174791,87	292	89725	646951,86	4174809,21	292	89766	647862,11	4174926,37	293	89806	645625,00	4175296,56	293	89847	645343,90	4175524,62
292	89685	646292,36	4174789,12	292	89726	646994,78	4174838,51	292	89767	647890,10	4174906,89	293	89807	645613,62	4175304,59	293	89848	645335,07	4175536,40
292	89686	646305,26	4174783,35	292	89727	646995,13	4174838,54	292	89768	647915,76	4174895,17	293	89808	645605,59	4175310,26	293	89849	645328,06	4175549,34
292	89687	646322,40	4174775,54	292	89728	647003,15	4174840,20	292	89769	647938,91	4174884,60	293	89809	645594,37	4175319,85	293	89850	645327,57	4175550,42
292	89688	646337,30	4174768,76	292	89729	647026,56	4174842,05	292	89770	647982,44	4174869,24	293	89810	645592,53	4175321,53	293	89851	645316,78	4175567,77
292	89689	646384,95	4174755,98	292	89730	647068,14	4174855,39	292	89771	648029,89	4174863,32	293	89811	645587,68	4175324,60	293	89852	645312,93	4175579,66
292	89690	646378,74	4174757,11	292	89731	647096,22	4174866,69	292	89772	648036,34	4174863,16	293	89812	645580,49	4175330,16	293	89853	645309,02	4175591,71
292	89691	646391,90	4174753,60	292	89732	647108,49	4174867,66	292	89773	648037,63	4174861,92	293	89813	645564,25	4175336,73	293	89854	645307,43	4175616,82
292	89692	646395,52	4174752,79	292	89733	647110,99	4174867,86	292	89774	648043,47	4174857,18	293	89814	645550,00	4175346,83	293	89855	645310,05	4175630,55
292	89693	646428,13	4174743,40	292	89734	647149,93	4174870,95	292	89775	648047,45	4174854,41	293	89815	645548,85	4175347,58	293	89856	645312,14	4175641,54
292	89694	646433,35	4174743,13	292	89735	647151,00	4174871,03	292	89776	648056,27	4174848,28	293	89816	645540,48	4175351,93	293	89857	645322,85	4175664,30
292	89695	646438,85	4174742,85	292	89736	647186,02	4174873,80	292	89777	648064,66	4174842,44	293	89817	645531,04	4175358,06	293	89858	645328,90	4175683,70
292	89696	646441,46	4174742,64	292	89737	647210,98	4174878,45	292	89778	648082,37	4174799,28	293	89818	645528,09	4175359,83	293	89859	645359,26	4175698,49
292	89697	646447,67	4174742,16	292	89738	647267,72	4174894,93	292	89779	648110,01	4174754,56	293	89819	645525,87	4175360,97	293	89860	645380,82	4175707,02
292	89698	646457,79	4174739,92	292	89739	647278,61	4174900,60	292	89780	648113,12	4174751,08	293	89820	645525,14	4175361,31	293	89861	645382,65	4175707,75
292	89699	646496,19	4174734,94	292	89740	647299,29	4174911,37	292	89781	648114,66	4174739,98	293	89821	645519,38	4175363,25	293	89862	645407,61	4175710,90
292	89700	646499,32	4174734,88	292	89741	647304,33	4174912,37	292	89782	648115,22	4174735,98	293	89822	645504,69	4175369,66	293	89863	645432,58	4175707,75
292	89701	646510,02	4174732,41	292	89742	647366,24	4174931,86	292	89783	648118,62	4174711,51	293	89823	645499,21	4175372,46	293	89864	645455,98	4175698,49
292	89702	646511,72	4174732,02	292	89743	647369,11	4174933,51	292	89784	648135,94	4174659,51	293	89824	645495,05	4175374,14	293	89865	645476,32	4175683,70
292	89703	646512,34	4174731,99	292	89744	647372,54	4174933,78	292	89785	648138,20	4174654,35	293	89825	645482,34	4175380,34	293	89866	645490,21	4175666,86
292	89704	646512,90	4174731,81	292	89745	647380,14	4174935,41	292	89786	648161,57	4174611,04	293	89826	645470,65	4175388,27	293	89867	645496,36	4175657,84
292	89705	646514,65	4174731,58	292	89746	647403,48	4174937,29	292	89787	648191,71	4174572,15	293	89827	645468,79	4175389,73	293	89868	645499,89	4175651,98
292	89706	646525,75	4174727,85	292	89747	647460,26	4174955,46	292	89788	648227,79	4174538,70	293	89828	645462,05	4175395,03	293	89869	645501,19	4175650,71
292	89707	646551,60	4174719,77	292	89748	647461,26	4174955,91	292	89789	648268,86	4174511,60	293	89829	645445,51	4175409,11	293	89870	645509,41	4175640,25
292	89708	646580,88	4174713,90	292	89749	647467,64	4174956,41	292	89790	648308,05	4174494,11	293	89830	645435,92	4175421,31	293	89871	645511,05	4175637,84
292	89709	646595,47	4174711,66	292	89750	647478,52	4174954,68	292	89791	648312,99	4174500,85	293	89831	645433,84	4175423,77	293	89872	645512,09	4175636,79
292	89710	646603,02	4174710,51	292	89751	647479,32	4174954,11	292	89792	648318,99	4174506,69	293	89832	645432,52	4175425,12	293	89873	645520,94	4175628,54
292	89711	646611,35	4174709,11	292	89752	647530,29	4174931,90	292	89793	648325,89	4174511,44	293	89833	645420,17	4175436,64	293	89874	645531,34	4175616,17
292	89712	646653,70	4174702,02	292	89753	647559,91	4174922,67	292	89794	648328,23	4174512,78	293	89834	645414,32	4175445,23	293	89875	645533,56	4175613,35
292	89713	646700,12	4174705,74	292	89754	647572,12	4174919,44	292	89795	648335,65	4174522,14	293	89835	645412,47	4175447,12	293	89876	645536,23	4175610,62
292	89714	646708,81	4174706,42	292	89755	647593,57	4174913,76	293	89796	648342,91	4175038,54	293	89836	645403,91	4175457,26	293	89877	645546,58	4175599,39
292	89715	646724,84	4174707,69	292	89756	647620,76	4174910,23	293	89797	648356,28	4175179,57	293	89837	645396,01	4175467,01	293	89878	645553,67	4175590,07
292	89716	646750,55	4174712,80	292	89757	647628,74	4174909,11	293	89798	648367,54	4175189,78	293	89838	645393,03	4175470,92	293	89879	645558,01	4175584,72
292	89717	646758,94	4174714,47	292	89758	647688,97	4174906,78	293	89799	648378,82	4175240,02	293	89839	645391,30	4175472,79	293	89880	645560,55	4175581,70

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
293	89881	645569,64	4175572,41	293	89922	645241,83	4175339,64								
293	89882	645572,86	4175567,67	293	89923	645249,77	4175329,85								
293	89883	645582,04	4175558,25	293	89924	645259,06	4175317,95								
293	89884	645587,27	4175552,04	293	89925	645267,50	4175305,59								
293	89885	645590,40	4175550,43	293	89926	645286,36	4175288,00								
293	89886	645591,29	4175550,04	293	89927	645300,70	4175269,77								
293	89887	645599,97	4175547,13	293	89928	645335,44	4175240,18								
293	89888	645613,82	4175540,59	293	89929	645347,08	4175231,03								
293	89889	645625,22	4175534,77	293	89930	645382,18	4175207,26								
293	89890	645637,02	4175527,68	293	89931	645420,28	4175188,67								
293	89891	645641,34	4175524,87	293	89932	645416,09	4175190,36								
293	89892	645649,71	4175520,52	293	89933	645419,05	4175188,85								
293	89893	645660,45	4175513,54	293	89934	645435,41	4175181,71								
293	89894	645668,25	4175510,39	293	89935	645439,67	4175178,94								
293	89895	645683,30	4175501,99	293	89936	645444,85	4175176,25								
293	89896	645688,37	4175601,71	293	89937	645467,66	4175160,09								
293	89897	645687,18	4175647,53	293	89938	645478,74	4175155,60								
293	89898	645685,16	4175662,41	293	89939	645482,61	4175152,30								
293	89899	645679,11	4175684,28	293	89940	645493,28	4175144,76								
293	89900	645672,72	4175698,86	293	89941	645498,86	4175140,82								
293	89901	645663,48	4175716,04	293	89942	645501,82	4175138,73								
293	89902	645612,47	4175800,60	293	89943	645503,21	4175137,59								
293	89903	645601,95	4175825,86	293	89944	645518,94	4175124,66								
293	89904	645599,02	4175841,49	293	89945	645540,41	4175107,40								
293	89905	645568,61	4175867,06	293	89946	645577,71	4175083,24								
293	89906	645474,85	4175907,70	293	89947	645580,31	4175082,06								
293	89907	645383,34	4175908,98	293	89948	645582,13	4175080,77								
293	89908	645293,10	4175889,77	293	89949	645602,45	4175069,45								
293	89909	645215,33	4175842,42	293	89950	645645,68	4175049,99								
293	89910	645154,21	4175771,06	293	89795	645663,71	4175038,54								
293	89911	645126,05	4175705,78												
293	89912	645114,85	4175646,89												
293	89913	645114,66	4175634,43												
293	89914	645114,31	4175612,42												
293	89915	645113,57	4175564,65												
293	89916	645132,77	4175491,37												
293	89917	645158,63	4175443,40												
293	89918	645172,83	4175420,90												
293	89919	645188,19	4175396,55												
293	89920	645226,71	4175356,59												
293	89921	645232,63	4175349,08												