

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Червянского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый 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	1028754,20	2230960,99	1	37	1028035,21	2232820,23	1	73	1026118,12	2232565,37	1	109	1028128,53	2232722,75	1	145	1028346,10	2231641,05
1	2	1028858,15	2230994,76	1	38	1027979,95	2232825,36	1	74	1026148,39	2232569,39	1	110	1028139,41	2232723,75	1	146	1028307,28	2231678,53
1	3	1028930,54	2231018,28	1	39	1027872,01	2232805,27	1	75	1026171,64	2232571,10	1	111	1028209,27	2232711,15	1	147	1028178,12	2231821,55
1	4	1029002,21	2231116,93	1	40	1027812,52	2232782,33	1	76	1026219,21	2232566,11	1	112	1028245,78	2232697,54	1	148	1028133,94	2231881,88
1	5	1029032,84	2231159,08	1	41	1027744,12	2232745,13	1	77	1026401,67	2232524,53	1	113	1028293,48	2232671,94	1	149	1028112,58	2231918,72
1	6	1029039,52	2231168,28	1	42	1027737,87	2232739,48	1	78	1026431,51	2232515,21	1	114	1028344,76	2232617,34	1	150	1028089,77	2231971,50
1	7	1029039,52	2231353,70	1	43	1027696,79	2232702,35	1	79	1026647,29	2232428,98	1	115	1028373,51	2232572,06	1	151	1028084,41	2231983,89
1	8	1028999,24	2231473,58	1	44	1027655,20	2232655,83	1	80	1026649,15	2232428,21	1	116	1028394,88	2232526,66	1	152	1028054,06	2232072,24
1	9	1028955,59	2231603,52	1	45	1027623,43	2232642,50	1	81	1026753,31	2232385,38	1	117	1028399,93	2232504,40	1	153	1028053,88	2232073,11
1	10	1028933,58	2231669,03	1	46	1027597,86	2232632,60	1	82	1026907,00	2232322,16	1	118	1028402,93	2232491,17	1	154	1028045,17	2232115,09
1	11	1028909,11	2231723,30	1	47	1027593,52	2232630,92	1	83	1027017,59	2232317,10	1	119	1028432,46	2232267,60	1	155	1028040,01	2232169,28
1	12	1028880,30	2231773,28	1	48	1027529,82	2232614,96	1	84	1027071,90	2232316,11	1	120	1028441,12	2232176,63	1	156	1028034,61	2232226,01
1	13	1028865,82	2231795,01	1	49	1027455,06	2232581,89	1	85	1027114,55	2232324,70	1	121	1028469,31	2232100,93	1	157	1028022,45	2232316,41
1	14	1028829,05	2231850,16	1	50	1027363,59	2232527,29	1	86	1027122,36	2232326,12	1	122	1028494,42	2232066,64	1	158	1027981,78	2232270,92
1	15	1028808,11	2231877,46	1	51	1027266,54	2232468,05	1	87	1027204,54	2232339,31	1	123	1028597,99	2231953,36	1	159	1027950,23	2232242,41
1	16	1028758,44	2231935,06	1	52	1027262,40	2232466,51	1	88	1027288,18	2232367,02	1	124	1028649,89	2231902,87	1	160	1027908,19	2232219,02
1	17	1028752,15	2231942,35	1	53	1027206,26	2232445,58	1	89	1027290,74	2232367,68	1	125	1028676,42	2231877,05	1	161	1027829,84	2232187,07
1	18	1028703,84	2231989,69	1	54	1027180,75	2232436,07	1	90	1027311,53	2232378,86	1	126	1028746,34	2231793,95	1	162	1027774,41	2232161,25
1	19	1028669,54	2232023,30	1	55	1027106,57	2232424,16	1	91	1027318,66	2232382,70	1	127	1028783,15	2231739,03	1	163	1027767,78	2232159,55
1	20	1028583,49	2232117,42	1	56	1027062,86	2232415,58	1	92	1027414,84	2232441,42	1	128	1028793,66	2231723,34	1	164	1027689,21	2232139,36
1	21	1028571,89	2232130,11	1	57	1027020,83	2232416,37	1	93	1027506,31	2232496,02	1	129	1028822,47	2231673,36	1	165	1027656,74	2232119,97
1	22	1028552,96	2232158,92	1	58	1026928,95	2232420,56	1	94	1027564,60	2232521,20	1	130	1028838,78	2231637,18	1	166	1027620,72	2232098,47
1	23	1028539,54	2232197,92	1	59	1026789,11	2232478,08	1	95	1027629,10	2232534,86	1	131	1028908,37	2231430,06	1	167	1027530,13	2232043,15
1	24	1028532,01	2232277,08	1	60	1026687,06	2232520,05	1	96	1027631,34	2232535,89	1	132	1028944,41	2231322,79	1	168	1027486,17	2232014,14
1	25	1028502,06	2232504,32	1	61	1026468,50	2232607,41	1	97	1027674,36	2232555,64	1	133	1028944,41	2231199,19	1	169	1027400,93	2231982,29
1	26	1028498,92	2232518,15	1	62	1026423,83	2232621,33	1	98	1027714,36	2232571,95	1	134	1028858,74	2231094,96	1	170	1027315,08	2231953,84
1	27	1028489,99	2232557,57	1	63	1026241,37	2232662,91	1	99	1027718,15	2232576,19	1	135	1028728,46	2231075,00	1	171	1027283,87	2231946,22
1	28	1028457,93	2232625,27	1	64	1026174,71	2232670,41	1	100	1027771,35	2232635,71	1	136	1028716,65	2231073,19	1	172	1027248,88	2231940,60
1	29	1028429,18	2232670,95	1	65	1026135,49	2232667,84	1	101	1027802,90	2232664,22	1	137	1028636,64	2231099,19	1	173	1027189,77	2231931,11
1	30	1028352,26	2232752,85	1	66	1026105,23	2232663,85	1	102	1027832,18	2232680,15	1	138	1028564,62	2231197,29	1	174	1027129,56	2231918,97
1	31	1028280,71	2232791,24	1	67	1026069,66	2232643,16	1	103	1027848,50	2232689,03	1	139	1028564,24	2231198,42	1	175	1027086,27	2231915,06
1	32	1028244,20	2232804,85	1	68	1026034,82	2232580,62	1	104	1027899,44	2232708,67	1	140	1028465,97	2231490,88	1	176	1027002,07	2231916,71
1	33	1028139,41	2232823,75	1	69	1026027,80	2232546,63	1	105	1027907,99	2232711,97	1	141	1028450,81	2231517,17	1	177	1026854,02	2231923,46
1	34	1028106,23	2232821,91	1	70	1026042,13	2232548,73	1	106	1027979,95	2232725,36	1	142	1028421,96	2231559,62	1	178	1026787,05	2231938,28
1	35	1028068,23	2232817,68	1	71	1026077,59	2232555,70	1	107	1028046,27	2232716,41	1	143	1028416,53	2231565,91	1	179	1026497,80	2232057,25
1	36	1028045,29	2232819,45	1	72	1026083,04	2232557,46	1	108	1028076,35	2232717,97	1	144	1028379,76	2231608,56	1	180	1026297,48	2232137,31

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				
1	181	1026173,11	2232165,65	1	222	1023941,66	2230897,75	1	263	1024065,52	2230924,16	1	304	1026460,23	2231964,58	1	1	1028754,20	2230960,99
1	182	1026142,19	2232158,45	1	223	1023849,89	2230738,32	1	264	1024100,46	2230929,69	1	305	1026749,02	2231845,80	2	345	1024081,74	2231445,00
1	183	1026065,84	2232147,66	1	224	1023781,97	2230650,81	1	265	1024169,69	2230940,64	1	306	1026849,47	2231823,56	2	346	1024083,18	2231446,06
1	184	1025978,09	2232140,74	1	225	1023679,99	2230535,07	1	266	1024254,59	2230967,45	1	307	1026997,52	2231816,81	2	347	1024115,24	2231473,91
1	185	1025835,83	2232125,83	1	226	1023594,84	2230438,69	1	267	1024297,97	2230988,66	1	308	1027084,39	2231815,07	2	348	1024127,11	2231482,53
1	186	1025827,13	2232124,92	1	227	1023500,94	2230349,09	1	268	1024308,67	2230995,10	1	309	1027149,33	2231820,94	2	349	1024130,65	2231485,10
1	187	1025689,15	2232122,49	1	228	1023447,42	2230290,45	1	269	1024342,54	2231015,46	1	310	1027207,58	2231832,69	2	350	1024164,76	2231504,86
1	188	1025629,25	2232121,44	1	229	1023403,56	2230254,36	1	270	1024385,88	2231047,30	1	311	1027299,73	2231847,48	2	351	1024211,12	2231525,32
1	189	1025535,94	2232102,84	1	230	1023324,15	2230206,12	1	271	1024391,33	2231050,71	1	312	1027346,53	2231858,92	2	352	1024294,46	2231555,05
1	190	1025498,99	2232082,04	1	231	1023286,53	2230184,50	1	272	1024425,42	2231072,01	1	313	1027425,80	2231885,18	2	353	1024343,87	2231566,16
1	191	1025378,17	2232020,69	1	232	1023205,65	2230138,00	1	273	1024466,96	2231081,35	1	314	1027427,05	2231885,67	2	354	1024373,96	2231593,24
1	192	1025253,64	2231930,32	1	233	1023188,79	2230130,68	1	274	1024497,16	2231089,81	1	315	1027541,26	2231930,68	2	355	1024390,19	2231607,85
1	193	1025097,56	2231754,43	1	234	1023143,16	2230110,89	1	275	1024514,93	2231095,81	1	316	1027583,75	2231958,73	2	356	1024393,51	2231610,84
1	194	1025080,65	2231722,53	1	235	1023140,06	2230110,01	1	276	1024538,21	2231103,67	1	317	1027641,01	2231993,69	2	357	1024402,62	2231619,09
1	195	1025059,93	2231684,29	1	236	1023091,92	2230096,39	1	277	1024618,58	2231145,20	1	318	1027643,63	2232013,86	2	358	1024431,28	2231642,83
1	196	1025014,31	2231600,13	1	237	1023049,28	2230090,28	1	278	1024654,15	2231173,53	1	319	1027644,27	2232019,08	2	359	1024478,27	2231667,81
1	197	1024989,34	2231564,12	1	238	1023070,89	2230039,42	1	279	1024697,40	2231211,13	1	320	1027664,48	2232008,02	2	360	1024534,54	2231684,47
1	198	1024953,77	2231523,26	1	239	1023101,06	2229996,68	1	280	1024717,83	2231220,73	1	321	1027672,41	2232012,86	2	361	1024566,44	2231710,72
1	199	1024927,37	2231487,74	1	240	1023135,04	2230060,00	1	281	1024805,05	2231261,73	1	322	1027722,96	2232043,04	2	362	1024593,98	2231731,69
1	200	1024897,68	2231455,77	1	241	1023182,96	2230019,15	1	282	1024840,71	2231289,08	1	323	1027816,91	2232070,78	2	363	1024594,00	2231732,22
1	201	1024854,43	2231419,31	1	242	1023236,67	2230042,45	1	283	1024872,13	2231314,74	1	324	1027861,91	2232091,70	2	364	1024608,72	2231742,16
1	202	1024814,31	2231396,67	1	243	1023245,45	2230046,26	1	284	1024913,21	2231338,40	1	325	1027869,81	2232095,37	2	365	1024612,22	2231745,10
1	203	1024779,65	2231368,27	1	244	1023278,44	2230063,07	1	285	1024963,10	2231380,14	1	326	1027943,73	2232125,51	2	366	1024612,22	2231751,81
1	204	1024746,27	2231342,64	1	245	1023302,00	2230076,97	1	286	1025007,63	2231428,09	1	327	1027952,30	2232078,11	2	367	1024603,38	2231778,64
1	205	1024691,83	2231314,66	1	246	1023374,94	2230119,98	1	287	1025031,73	2231460,51	1	328	1027944,92	2232031,87	2	368	1024601,81	2231784,60
1	206	1024648,02	2231300,81	1	247	1023432,34	2230154,84	1	288	1025064,77	2231498,47	1	329	1027966,12	2232020,45	2	369	1024598,13	2231803,26
1	207	1024591,11	2231251,16	1	248	1023455,49	2230168,90	1	289	1025102,23	2231552,48	1	330	1027989,85	2231951,37	2	370	1024598,00	2231803,98
1	208	1024559,80	2231226,11	1	249	1023469,57	2230180,48	1	290	1025131,02	2231605,61	1	331	1028021,22	2231878,05	2	371	1024594,37	2231823,82
1	209	1024506,22	2231198,42	1	250	1023521,28	2230223,04	1	291	1025168,57	2231674,88	1	332	1028053,26	2231822,79	2	372	1024589,25	2231848,97
1	210	1024445,04	2231178,92	1	251	1023572,47	2230279,13	1	292	1025221,20	2231855,79	1	333	1028087,02	2231776,69	2	373	1024557,07	2231827,70
1	211	1024396,38	2231167,98	1	252	1023580,21	2230286,51	1	293	1025430,50	2231935,11	1	334	1028097,44	2231762,46	2	374	1024530,77	2231809,31
1	212	1024355,43	2231151,99	1	253	1023663,87	2230366,35	1	294	1025544,26	2231992,87	1	335	1028118,07	2231737,28	2	375	1024502,89	2231787,93
1	213	1024326,66	2231127,89	1	254	1023676,26	2230380,30	1	295	1025571,39	2232007,94	1	336	1028233,48	2231611,05	2	376	1024500,02	2231786,66
1	214	1024283,76	2231096,37	1	255	1023699,19	2230406,11	1	296	1025639,99	2232021,61	1	337	1028307,16	2231539,62	2	377	1024447,84	2231763,68
1	215	1024254,05	2231078,50	1	256	1023755,19	2230469,15	1	297	1025757,60	2232023,68	1	338	1028342,48	2231498,67	2	378	1024438,69	2231759,65
1	216	1024210,67	2231057,29	1	257	1023771,72	2230487,91	1	298	1025828,89	2232024,94	1	339	1028366,02	2231464,02	2	379	1024375,46	2231725,41
1	217	1024154,07	2231039,42	1	258	1023857,00	2230584,70	1	299	1025842,45	2232026,33	1	340	1028469,82	2231165,44	2	380	1024337,88	2231694,59
1	218	1024018,22	2231018,57	1	259	1023929,13	2230677,32	1	300	1025987,51	2232041,17	1	341	1028490,31	2231137,52	2	381	1024331,81	2231689,61
1	219	1023991,41	2230989,25	1	260	1023953,11	2230715,64	1	301	1026073,71	2232047,97	1	342	1028555,67	2231048,51	2	382	1024318,55	2231678,13
1	220	1023979,62	2230976,36	1	261	1024028,90	2230848,86	1	302	1026156,76	2232059,51	1	343	1028577,86	2231018,28	2	383	1024317,99	2231677,51
1	221	1023945,35	2230905,39	1	262	1024032,91	2230857,10	1	303	1026267,63	2232041,54	1	344	1028699,70	2230978,70	2	384	1024316,11	2231675,87

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				
2	385	1024276,04	2231654,49	2	426	1022904,79	2230845,71	2	467	1021871,54	2231491,47	2	508	1021084,05	2230818,13	2	549	1020327,84	2230541,36
2	386	1024272,54	2231652,62	2	427	1022891,50	2230880,49	2	468	1021860,51	2231494,16	2	509	1021079,23	2230815,22	2	550	1020314,35	2230550,29
2	387	1024230,79	2231639,99	2	428	1022864,40	2230940,05	2	469	1021726,64	2231526,75	2	510	1021060,62	2230803,64	2	551	1020306,02	2230555,81
2	388	1024175,28	2231618,68	2	429	1022814,06	2231016,79	2	470	1021692,68	2231522,62	2	511	1021047,94	2230795,75	2	552	1020298,33	2230560,77
2	389	1024123,83	2231596,10	2	430	1022782,07	2231052,24	2	471	1021683,20	2231521,47	2	512	1021010,98	2230778,12	2	553	1020295,07	2230562,73
2	390	1024072,85	2231566,58	2	431	1022730,51	2231101,68	2	472	1021628,66	2231514,85	2	513	1021007,02	2230775,58	2	554	1020267,45	2230578,16
2	391	1024066,89	2231562,25	2	432	1022724,76	2231106,88	2	473	1021562,51	2231486,71	2	514	1020993,46	2230766,90	2	555	1020265,92	2230579,02
2	392	1024022,12	2231524,76	2	433	1022701,46	2231127,95	2	474	1021560,66	2231485,56	2	515	1020985,28	2230761,66	2	556	1020249,00	2230588,68
2	393	1023965,78	2231515,85	2	434	1022660,68	2231157,90	2	475	1021539,93	2231472,67	2	516	1020958,08	2230744,63	2	557	1020238,93	2230594,42
2	394	1023913,69	2231509,77	2	435	1022628,66	2231178,43	2	476	1021470,80	2231414,41	2	517	1020955,73	2230743,17	2	558	1020226,45	2230601,44
2	395	1023805,58	2231475,57	2	436	1022614,58	2231185,33	2	477	1021464,69	2231407,61	2	518	1020936,58	2230731,24	2	559	1020225,30	2230602,09
2	396	1023757,42	2231449,48	2	437	1022600,74	2231192,12	2	478	1021456,58	2231398,22	2	519	1020924,04	2230723,42	2	560	1020179,36	2230622,70
2	397	1023738,30	2231437,43	2	438	1022565,23	2231212,28	2	479	1021445,10	2231383,94	2	520	1020893,68	2230709,01	2	561	1020174,45	2230624,59
2	398	1023684,40	2231391,42	2	439	1022563,56	2231213,13	2	480	1021443,53	2231381,92	2	521	1020893,37	2230708,92	2	562	1020158,74	2230630,04
2	399	1023684,03	2231391,17	2	440	1022563,11	2231213,38	2	481	1021432,60	2231367,43	2	522	1020852,52	2230701,23	2	563	1020037,99	2230656,71
2	400	1023679,69	2231387,12	2	441	1022549,25	2231220,93	2	482	1021412,57	2231337,16	2	523	1020852,17	2230701,22	2	564	1020027,14	2230655,77
2	401	1023581,49	2231282,61	2	442	1022533,83	2231227,46	2	483	1021409,42	2231331,74	2	524	1020828,42	2230700,86	2	565	1020004,64	2230653,83
2	402	1023574,74	2231271,93	2	443	1022487,24	2231246,25	2	484	1021406,78	2231327,99	2	525	1020809,76	2230700,57	2	566	1019997,84	2230655,42
2	403	1023550,00	2231232,00	2	444	1022456,90	2231253,43	2	485	1021377,31	2231277,56	2	526	1020808,81	2230700,44	2	567	1019983,79	2230658,36
2	404	1023540,68	2231215,44	2	445	1022416,51	2231260,63	2	486	1021374,32	2231272,45	2	527	1020737,82	2230690,59	2	568	1019968,24	2230661,21
2	405	1023519,61	2231173,33	2	446	1022392,46	2231262,93	2	487	1021358,36	2231235,48	2	528	1020736,96	2230690,42	2	569	1019844,86	2230685,26
2	406	1023507,01	2231148,15	2	447	1022375,45	2231264,15	2	488	1021346,75	2231204,03	2	529	1020734,84	2230689,89	2	570	1019844,55	2230685,31
2	407	1023500,40	2231134,40	2	448	1022365,42	2231264,87	2	489	1021338,29	2231172,10	2	530	1020698,09	2230680,71	2	571	1019807,62	2230694,71
2	408	1023440,10	2231026,83	2	449	1022353,55	2231265,72	2	490	1021332,48	2231127,90	2	531	1020696,06	2230680,20	2	572	1019797,29	2230697,34
2	409	1023400,04	2230974,78	2	450	1022300,79	2231266,16	2	491	1021330,67	2231087,24	2	532	1020655,74	2230668,45	2	573	1019788,18	2230699,07
2	410	1023304,14	2230865,94	2	451	1022256,36	2231264,23	2	492	1021332,07	2231044,02	2	533	1020629,68	2230659,85	2	574	1019766,43	2230703,19
2	411	1023303,10	2230864,78	2	452	1022205,99	2231257,17	2	493	1021333,55	2231007,92	2	534	1020612,12	2230653,01	2	575	1019765,46	2230703,37
2	412	1023239,54	2230791,86	2	453	1022146,74	2231268,47	2	494	1021313,62	2230970,53	2	535	1020574,02	2230636,44	2	576	1019713,39	2230728,71
2	413	1023150,42	2230706,83	2	454	1022117,46	2231278,25	2	495	1021305,12	2230965,49	2	536	1020572,92	2230635,96	2	577	1019690,42	2230738,41
2	414	1023135,90	2230691,97	2	455	1022075,17	2231290,09	2	496	1021291,18	2230957,22	2	537	1020515,19	2230611,33	2	578	1019682,84	2230740,81
2	415	1023107,01	2230660,30	2	456	1022072,89	2231290,73	2	497	1021281,97	2230951,76	2	538	1020509,71	2230608,69	2	579	1019668,32	2230746,90
2	416	1023068,39	2230636,83	2	457	1022042,19	2231337,07	2	498	1021239,56	2230920,81	2	539	1020490,69	2230599,55	2	580	1019663,10	2230748,54
2	417	1023005,27	2230599,60	2	458	1022040,74	2231340,69	2	499	1021206,84	2230893,53	2	540	1020486,90	2230597,67	2	581	1019615,07	2230763,63
2	418	1022999,40	2230604,41	2	459	1022036,63	2231345,46	2	500	1021182,97	2230873,77	2	541	1020485,41	2230596,90	2	582	1019611,58	2230764,41
2	419	1022978,50	2230625,39	2	460	1021973,45	2231418,94	2	501	1021161,01	2230862,23	2	542	1020443,29	2230572,56	2	583	1019580,41	2230771,39
2	420	1022967,08	2230637,93	2	461	1021953,69	2231435,16	2	502	1021150,90	2230856,92	2	543	1020425,48	2230560,39	2	584	1019578,13	2230771,90
2	421	1022962,71	2230646,96	2	462	1021941,15	2231445,96	2	503	1021149,79	2230856,33	2	544	1020421,14	2230557,11	2	585	1019546,75	2230778,01
2	422	1022949,98	2230677,60	2	463	1021926,56	2231456,16	2	504	1021115,13	2230835,05	2	545	1020411,32	2230549,51	2	586	1019542,61	2230778,39
2	423	1022945,03	2230689,52	2	464	1021887,74	2231482,79	2	505	1021112,01	2230833,36	2	546	1020407,06	2230546,21	2	587	1019488,76	2230782,91
2	424	1022938,87	2230726,87	2	465	1021886,94	2231483,23	2	506	1021088,47	2230820,65	2	547	1020394,67	2230536,07	2	588	1019438,68	2230782,17
2	425	1022929,22	2230767,51	2	466	1021886,29	2231483,58	2	507	1021085,18	2230818,81	2	548	1020377,02	2230521,62	2	589	1019436,61	2230782,03

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				
2	590	1019406,07	2230779,89	2	631	1018275,45	2231407,50	2	672	1016666,30	2231460,05	2	713	1017557,48	2231112,14	2	754	1018630,51	2230911,29
2	591	1019372,06	2230794,72	2	632	1018227,70	2231413,62	2	673	1016638,87	2231475,92	2	714	1017578,02	2231124,58	2	755	1018638,84	2230900,71
2	592	1019306,45	2230818,44	2	633	1018189,84	2231415,36	2	674	1016603,78	2231512,82	2	715	1017612,69	2231142,73	2	756	1018650,40	2230899,63
2	593	1019305,87	2230818,65	2	634	1018153,57	2231410,61	2	675	1016566,15	2231547,30	2	716	1017673,37	2231155,13	2	757	1018668,56	2230897,93
2	594	1019254,89	2230829,58	2	635	1018142,90	2231411,37	2	676	1016510,78	2231583,55	2	717	1017731,05	2231178,72	2	758	1018678,70	2230897,22
2	595	1019230,02	2230833,15	2	636	1018130,17	2231411,18	2	677	1016446,56	2231600,70	2	718	1017799,56	2231185,09	2	759	1018690,40	2230896,40
2	596	1019213,51	2230834,78	2	637	1018116,61	2231410,97	2	678	1016406,78	2231559,68	2	719	1017837,49	2231197,48	2	760	1018699,86	2230895,43
2	597	1019212,38	2230834,87	2	638	1018076,60	2231407,04	2	679	1016387,54	2231533,51	2	720	1017881,10	2231241,19	2	761	1018711,73	2230893,91
2	598	1019189,64	2230836,40	2	639	1018073,91	2231407,18	2	680	1016385,25	2231530,39	2	721	1017912,11	2231266,10	2	762	1018723,42	2230892,43
2	599	1019187,09	2230836,75	2	640	1017999,55	2231404,85	2	681	1016427,72	2231510,88	2	722	1017963,12	2231293,05	2	763	1018723,77	2230892,38
2	600	1019166,61	2230839,57	2	641	1017926,40	2231386,06	2	682	1016465,35	2231494,47	2	723	1018014,73	2231306,01	2	764	1018737,22	2230890,18
2	601	1019163,17	2230840,09	2	642	1017853,33	2231347,01	2	683	1016497,14	2231474,28	2	724	1018068,23	2231307,34	2	765	1018749,14	2230887,83
2	602	1019156,25	2230841,05	2	643	1017827,93	2231327,28	2	684	1016525,03	2231450,31	2	725	1018077,73	2231306,02	2	766	1018752,23	2230887,19
2	603	1019132,45	2230844,08	2	644	1017795,55	2231297,88	2	685	1016549,20	2231423,26	2	726	1018085,32	2231307,40	2	767	1018754,16	2230886,78
2	604	1019116,73	2230846,07	2	645	1017705,05	2231275,28	2	686	1016578,69	2231394,75	2	727	1018118,15	2231310,64	2	768	1018766,57	2230884,04
2	605	1019084,48	2230855,73	2	646	1017638,95	2231248,10	2	687	1016614,17	2231374,72	2	728	1018131,71	2231310,85	2	769	1018771,11	2230882,97
2	606	1019050,64	2230873,95	2	647	1017573,45	2231234,71	2	688	1016642,04	2231356,94	2	729	1018144,43	2231311,05	2	770	1018777,98	2230881,21
2	607	1019009,08	2230895,75	2	648	1017566,43	2231231,05	2	689	1016667,88	2231335,20	2	730	1018158,40	2231310,00	2	771	1018783,89	2230879,85
2	608	1019001,40	2230899,54	2	649	1017551,01	2231223,01	2	690	1016698,35	2231300,85	2	731	1018217,74	2231314,12	2	772	1018789,26	2230878,31
2	609	1018977,29	2230909,60	2	650	1017512,89	2231236,84	2	691	1016719,31	2231265,57	2	732	1018256,17	2231309,38	2	773	1018839,17	2230859,04
2	610	1018963,82	2230915,22	2	651	1017498,42	2231240,01	2	692	1016782,25	2231245,77	2	733	1018286,65	2231303,39	2	774	1018840,15	2230858,57
2	611	1018916,91	2230931,97	2	652	1017497,60	2231240,09	2	693	1016813,05	2231227,37	2	734	1018342,53	2231283,43	2	775	1018881,13	2230838,59
2	612	1018892,20	2230944,02	2	653	1017481,03	2231247,41	2	694	1016854,30	2231208,28	2	735	1018375,98	2231263,40	2	776	1018913,48	2230826,22
2	613	1018881,96	2230949,01	2	654	1017440,38	2231259,98	2	695	1016914,23	2231201,71	2	736	1018416,96	2231223,94	2	777	1018942,83	2230816,04
2	614	1018809,97	2230976,78	2	655	1017405,83	2231284,48	2	696	1016946,59	2231196,52	2	737	1018445,60	2231181,35	2	778	1018957,88	2230809,08
2	615	1018773,22	2230985,40	2	656	1017331,22	2231321,02	2	697	1016999,60	2231182,66	2	738	1018447,24	2231177,44	2	779	1018978,39	2230799,60
2	616	1018736,29	2230991,95	2	657	1017252,44	2231338,42	2	698	1017053,77	2231198,06	2	739	1018450,68	2231175,79	2	780	1019010,06	2230781,65
2	617	1018727,42	2230993,08	2	658	1017251,17	2231338,49	2	699	1017097,85	2231201,96	2	740	1018461,35	2231170,25	2	781	1019014,21	2230779,30
2	618	1018697,03	2230996,50	2	659	1017219,30	2231340,16	2	700	1017161,45	2231227,98	2	741	1018462,73	2231169,46	2	782	1019047,68	2230762,22
2	619	1018651,43	2231016,99	2	660	1017165,14	2231335,23	2	701	1017183,19	2231236,87	2	742	1018464,47	2231168,47	2	783	1019056,26	2230759,44
2	620	1018621,73	2231038,41	2	661	1017144,58	2231326,82	2	702	1017243,93	2231238,78	2	743	1018464,04	2231137,44	2	784	1019059,63	2230758,35
2	621	1018614,00	2231070,60	2	662	1017080,94	2231300,81	2	703	1017300,05	2231226,00	2	744	1018467,34	2231129,57	2	785	1019084,59	2230750,28
2	622	1018597,75	2231110,55	2	663	1017034,15	2231296,12	2	704	1017359,38	2231195,08	2	745	1018500,62	2231081,42	2	786	1019120,02	2230744,81
2	623	1018559,02	2231170,90	2	664	1016999,52	2231286,86	2	705	1017410,83	2231164,44	2	746	1018518,89	2231039,69	2	787	1019165,50	2230738,56
2	624	1018531,80	2231252,03	2	665	1016962,43	2231295,25	2	706	1017451,48	2231151,87	2	747	1018526,21	2231009,20	2	788	1019200,05	2230735,74
2	625	1018516,67	2231254,20	2	666	1016930,07	2231300,44	2	707	1017473,95	2231142,30	2	748	1018529,64	2230978,47	2	789	1019212,04	2230734,23
2	626	1018492,94	2231288,95	2	667	1016873,67	2231306,80	2	708	1017476,99	2231141,99	2	749	1018556,96	2230961,54	2	790	1019227,51	2230732,27
2	627	1018466,51	2231314,10	2	668	1016825,63	2231335,87	2	709	1017491,47	2231138,82	2	750	1018581,41	2230944,11	2	791	1019240,00	2230730,39
2	628	1018434,76	2231344,31	2	669	1016786,89	2231348,75	2	710	1017540,94	2231120,87	2	751	1018592,24	2230936,39	2	792	1019251,73	2230728,13
2	629	1018400,10	2231366,04	2	670	1016734,57	2231409,71	2	711	1017552,04	2231115,10	2	752	1018596,08	2230933,17	2	793	1019262,27	2230725,83
2	630	1018305,93	2231401,51	2	671	1016700,82	2231437,85	2	712	1017557,23	2231112,30	2	753	1018605,63	2230928,03	2	794	1019282,98	2230720,98

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				
2	795	1019332,32	2230701,86	2	836	1020237,29	2230480,13	2	877	1021104,86	2230713,53	2	918	1021842,53	2231393,18	2	959	1022591,69	2231082,95
2	796	1019339,77	2230697,92	2	837	1020259,82	2230466,18	2	878	1021136,03	2230732,80	2	919	1021875,77	2231369,92	2	960	1022604,08	2231074,82
2	797	1019346,26	2230694,49	2	838	1020269,06	2230460,45	2	879	1021164,24	2230747,87	2	920	1021889,30	2231358,28	2	961	1022614,67	2231066,73
2	798	1019377,45	2230674,91	2	839	1020293,15	2230439,84	2	880	1021202,47	2230771,33	2	921	1021909,91	2231341,36	2	962	1022651,13	2231037,49
2	799	1019407,28	2230678,95	2	840	1020317,28	2230415,34	2	881	1021240,44	2230791,23	2	922	1021946,47	2231298,86	2	963	1022653,28	2231035,76
2	800	1019440,21	2230682,19	2	841	1020349,75	2230385,79	2	882	1021269,01	2230815,21	2	923	1021963,37	2231267,79	2	964	1022662,51	2231028,36
2	801	1019492,46	2230682,97	2	842	1020375,48	2230367,10	2	883	1021305,33	2230845,48	2	924	1021974,02	2231248,23	2	965	1022707,83	2230985,25
2	802	1019504,21	2230681,39	2	843	1020402,48	2230399,60	2	884	1021333,65	2230866,15	2	925	1021984,47	2231206,01	2	966	1022739,82	2230949,80
2	803	1019551,10	2230675,10	2	844	1020414,63	2230414,23	2	885	1021361,51	2230882,74	2	926	1022016,28	2231201,59	2	967	1022773,38	2230898,64
2	804	1019555,04	2230674,28	2	845	1020417,24	2230417,38	2	886	1021376,18	2230889,47	2	927	1022031,08	2231197,80	2	968	1022809,34	2230815,89
2	805	1019573,64	2230669,93	2	846	1020430,81	2230432,93	2	887	1021381,56	2230891,94	2	928	1022049,54	2231193,07	2	969	1022840,20	2230710,60
2	806	1019594,10	2230665,53	2	847	1020459,20	2230459,75	2	888	1021397,73	2230899,36	2	929	1022061,96	2231189,54	2	970	1022847,88	2230664,03
2	807	1019629,56	2230654,36	2	848	1020472,61	2230470,13	2	889	1021430,63	2230920,85	2	930	1022077,21	2231185,31	2	971	1022863,80	2230620,38
2	808	1019648,34	2230646,48	2	849	1020486,96	2230480,46	2	890	1021431,35	2230951,03	2	931	1022093,32	2231180,46	2	972	1022883,11	2230580,52
2	809	1019660,22	2230642,73	2	850	1020500,81	2230490,60	2	891	1021432,57	2230981,68	2	932	1022110,30	2231175,35	2	973	1022923,15	2230536,55
2	810	1019684,52	2230632,46	2	851	1020532,64	2230508,38	2	892	1021433,13	2231036,23	2	933	1022183,13	2231147,82	2	974	1022951,76	2230513,06
2	811	1019703,00	2230623,69	2	852	1020533,08	2230508,61	2	893	1021430,95	2231067,16	2	934	1022206,50	2231153,96	2	975	1022960,73	2230507,32
2	812	1019710,13	2230620,30	2	853	1020539,78	2230511,94	2	894	1021430,99	2231098,49	2	935	1022220,38	2231157,61	2	976	1022990,85	2230488,04
2	813	1019746,28	2230605,35	2	854	1020548,17	2230515,91	2	895	1021432,58	2231114,66	2	936	1022227,45	2231159,14	2	977	1022993,44	2230487,08
2	814	1019757,23	2230602,99	2	855	1020572,20	2230526,17	2	896	1021433,59	2231125,02	2	937	1022239,18	2231161,03	2	978	1022997,32	2230487,64
2	815	1019783,16	2230597,40	2	856	1020582,99	2230530,78	2	897	1021445,26	2231179,70	2	938	1022256,61	2231163,39	2	979	1023028,41	2230497,84
2	816	1019791,13	2230595,36	2	857	1020614,44	2230544,99	2	898	1021448,03	2231188,24	2	939	1022267,12	2231164,51	2	980	1023035,10	2230500,74
2	817	1019805,87	2230590,96	2	858	1020637,54	2230555,14	2	899	1021452,40	2231199,69	2	940	1022280,66	2231165,33	2	981	1023119,77	2230550,69
2	818	1019811,53	2230589,04	2	859	1020643,07	2230557,57	2	900	1021456,39	2231209,37	2	941	1022289,55	2231165,68	2	982	1023171,23	2230581,95
2	819	1019814,76	2230588,59	2	860	1020663,05	2230565,35	2	901	1021466,24	2231231,58	2	942	1022302,24	2231165,87	2	983	1023209,89	2230624,32
2	820	1019825,70	2230586,77	2	861	1020684,99	2230572,46	2	902	1021469,58	2231238,29	2	943	1022318,04	2231166,11	2	984	1023219,56	2230634,23
2	821	1019949,63	2230562,61	2	862	1020686,29	2230572,88	2	903	1021489,30	2231271,09	2	944	1022334,56	2231166,05	2	985	1023311,95	2230722,38
2	822	1019965,68	2230559,65	2	863	1020702,56	2230578,04	2	904	1021493,83	2231277,53	2	945	1022345,86	2231165,71	2	986	1023378,61	2230798,82
2	823	1019975,04	2230557,69	2	864	1020703,75	2230578,39	2	905	1021499,23	2231286,85	2	946	1022363,72	2231164,36	2	987	1023379,30	2230799,59
2	824	1019989,01	2230554,42	2	865	1020718,52	2230582,76	2	906	1021512,59	2231307,03	2	947	1022383,32	2231163,04	2	988	1023477,33	2230910,86
2	825	1019993,40	2230553,70	2	866	1020762,68	2230593,78	2	907	1021524,23	2231322,46	2	948	1022384,90	2231162,92	2	989	1023523,87	2230971,32
2	826	1020002,46	2230552,93	2	867	1020811,24	2230600,52	2	908	1021532,46	2231332,70	2	949	1022403,19	2231161,53	2	990	1023589,36	2231088,17
2	827	1020006,75	2230552,57	2	868	1020853,66	2230601,17	2	909	1021545,80	2231348,18	2	950	1022403,68	2231161,49	2	991	1023589,53	2231088,52
2	828	1020038,16	2230556,67	2	869	1020900,87	2230607,16	2	910	1021593,77	2231388,58	2	951	1022437,94	2231155,39	2	992	1023594,87	2231099,36
2	829	1020125,93	2230535,23	2	870	1020940,22	2230619,64	2	911	1021601,36	2231393,25	2	952	1022451,39	2231152,13	2	993	1023636,95	2231183,88
2	830	1020136,15	2230532,49	2	871	1020975,19	2230637,44	2	912	1021612,71	2231399,78	2	953	1022460,22	2231149,98	2	994	1023650,24	2231204,33
2	831	1020137,76	2230531,85	2	872	1021000,81	2230653,65	2	913	1021699,26	2231423,67	2	954	1022501,61	2231133,09	2	995	1023663,98	2231226,16
2	832	1020144,97	2230528,98	2	873	1021029,61	2230670,42	2	914	1021726,61	2231426,77	2	955	1022531,49	2231117,26	2	996	1023668,58	2231233,47
2	833	1020177,61	2230514,28	2	874	1021041,78	2230678,62	2	915	1021816,60	2231404,88	2	956	1022535,96	2231114,89	2	997	1023747,16	2231314,32
2	834	1020208,57	2230496,44	2	875	1021048,28	2230683,00	2	916	1021836,09	2231396,68	2	957	1022562,99	2231099,49	2	998	1023805,05	2231361,55
2	835	1020222,46	2230488,55	2	876	1021060,59	2230691,30	2	917	1021839,64	2231394,78	2	958	1022568,21	2231096,48	2	999	1023853,21	2231387,64

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				
2	1000	1023925,28	2231410,44	3	1040	1025365,80	2232466,99	4	1080	1024417,46	2242396,53	5	1120	1024839,41	2244074,33	5	1161	1025361,13	2246332,90
2	1001	1023979,40	2231416,76	3	1041	1025425,84	2232489,46	4	1081	1024382,64	2242367,44	5	1121	1024836,70	2244126,66	5	1162	1025404,49	2246365,15
2	1002	1023985,49	2231418,44	3	1042	1025568,56	2232517,94	4	1082	1024337,04	2242329,33	5	1122	1024840,84	2244177,40	5	1163	1025470,02	2246413,89
2	345	1024081,74	2231445,00	3	1043	1025604,26	2232521,79	4	1083	1024334,48	2242328,00	5	1123	1024841,85	2244189,80	5	1164	1025478,89	2246422,15
3	1003	1025895,63	2232534,85	3	1044	1025810,85	2232525,39	4	1084	1024300,41	2242310,25	5	1124	1024853,31	2244236,58	5	1165	1025535,49	2246474,81
3	1004	1025913,14	2232564,20	3	1003	1025895,63	2232534,85	4	1085	1024284,69	2242302,06	5	1125	1024857,53	2244253,78	5	1166	1025595,30	2246540,87
3	1005	1025930,51	2232597,28	4	1045	1024594,04	2242455,91	4	1086	1024188,34	2242268,83	5	1126	1024867,40	2244283,65	5	1167	1025661,23	2246607,42
3	1006	1025947,26	2232637,01	4	1046	1024654,63	2242540,43	4	1087	1024134,32	2242258,21	5	1127	1024879,10	2244341,92	5	1168	1025704,85	2246641,72
3	1007	1025949,74	2232641,17	4	1047	1024675,76	2242575,83	4	1088	1023967,79	2242249,19	5	1128	1024897,74	2244392,50	5	1169	1025734,62	2246665,12
3	1008	1025935,58	2232640,01	4	1048	1024720,67	2242664,35	4	1089	1023920,21	2242249,16	5	1129	1024899,49	2244395,80	5	1170	1025788,82	2246697,09
3	1009	1025926,19	2232639,11	4	1049	1024782,09	2242785,43	4	1090	1023942,49	2242136,50	5	1130	1024923,47	2244440,94	5	1171	1025884,66	2246721,55
3	1010	1025804,45	2232625,64	4	1050	1024840,31	2242925,40	4	1091	1023942,17	2242149,18	5	1131	1024940,65	2244467,85	5	1172	1025894,43	2246718,38
3	1011	1025751,48	2232624,72	4	1051	1024861,04	2242991,71	4	1092	1023983,23	2242149,65	5	1132	1025004,01	2244551,53	5	1173	1026002,22	2246683,35
3	1012	1025602,52	2232622,13	4	1052	1024892,45	2243092,16	4	1093	1023984,46	2242149,66	5	1133	1025031,57	2244590,52	5	1174	1026031,09	2246643,61
3	1013	1025548,96	2232616,36	4	1053	1024926,06	2243241,12	4	1094	1024139,91	2242158,37	5	1134	1025043,45	2244638,66	5	1175	1026074,87	2246583,35
3	1014	1025461,53	2232598,92	4	1054	1024930,68	2243261,62	4	1095	1024220,94	2242174,29	5	1135	1025057,32	2244690,79	5	1176	1026074,87	2246459,75
3	1015	1025406,25	2232587,88	4	1055	1024969,04	2243386,43	4	1096	1024317,29	2242207,52	5	1136	1025080,62	2244751,29	5	1177	1026002,22	2246359,75
3	1016	1025316,19	2232554,16	4	1056	1024972,28	2243394,97	4	1097	1024395,82	2242248,42	5	1137	1025036,56	2244810,77	5	1178	1025963,30	2246336,62
3	1017	1025266,13	2232525,63	4	1057	1024985,33	2243429,38	4	1098	1024412,95	2242262,68	5	1138	1025000,84	2244875,99	5	1179	1025934,58	2246315,04
3	1018	1025137,49	2232460,32	4	1058	1025026,82	2243469,17	4	1099	1024427,23	2242274,56	5	1139	1024994,89	2244948,25	5	1180	1025911,33	2246291,68
3	1019	1025119,30	2232450,26	4	1059	1025056,85	2243495,67	4	1100	1024481,97	2242320,12	5	1140	1024993,29	2244967,64	5	1181	1025888,66	2246268,91
3	1020	1025097,01	2232435,52	4	1060	1025079,65	2243539,37	4	1101	1024504,82	2242343,95	5	1141	1025002,49	2245019,70	5	1182	1025826,28	2246200,01
3	1021	1024942,02	2232323,04	4	1061	1025081,19	2243553,14	4	1102	1024525,53	2242365,54	5	1142	1025015,61	2245067,97	5	1183	1025750,71	2246128,86
3	1022	1024893,75	2232279,21	4	1062	1025087,50	2243609,38	4	1103	1024585,31	2242442,65	5	1143	1025002,43	2245133,32	5	1184	1025734,44	2246113,55
3	1023	1024707,27	2232069,05	4	1063	1025104,58	2243655,53	4	1045	1024594,04	2242453,91	5	1144	1024981,62	2245229,71	5	1185	1025689,15	2246079,30
3	1024	1024669,53	2232015,77	4	1064	1025077,52	2243678,94	5	1104	1024332,48	2243004,32	5	1145	1024970,90	2245295,42	5	1186	1025613,61	2246022,18
3	1025	1024666,47	2232010,11	4	1065	1025058,40	2243647,28	5	1105	1024333,32	2243006,37	5	1146	1024969,07	2245323,96	5	1187	1025591,46	2245998,88
3	1026	1024653,76	2231986,05	4	1066	1025029,25	2243609,88	5	1106	1024373,91	2243105,85	5	1147	1024965,83	2245374,65	5	1188	1025557,38	2245963,03
3	1027	1024658,07	2231972,03	4	1067	1024976,22	2243558,49	5	1107	1024411,86	2243230,34	5	1148	1024969,57	2245438,98	5	1189	1025514,46	2245902,21
3	1028	1024680,10	2231900,67	4	1068	1024965,81	2243548,40	5	1108	1024444,97	2243380,96	5	1149	1024975,05	2245511,52	5	1190	1025473,88	2245837,75
3	1029	1024692,78	2231847,05	4	1069	1024924,66	2243516,71	5	1109	1024481,86	2243502,69	5	1150	1024970,16	2245605,59	5	1191	1025420,61	2245772,21
3	1030	1024728,29	2231912,74	4	1070	1024896,37	2243476,79	5	1110	1024493,95	2243542,57	5	1151	1024979,82	2245772,07	5	1192	1025415,15	2245752,01
3	1031	1024754,99	2231963,16	4	1071	1024874,40	2243418,89	5	1111	1024531,44	2243642,55	5	1152	1024980,05	2245776,07	5	1193	1025403,12	2245752,56
3	1032	1024757,04	2231966,91	4	1072	1024833,89	2243287,08	5	1112	1024555,26	2243687,27	5	1153	1024989,40	2245824,66	5	1194	1025379,01	2245727,25
3	1033	1024782,21	2232002,44	4	1073	1024796,80	2243121,32	5	1113	1024571,97	2243710,85	5	1154	1025015,88	2245900,68	5	1195	1025370,23	2245614,55
3	1034	1024968,68	2232212,60	4	1074	1024747,72	2242965,19	5	1114	1024615,68	2243772,51	5	1155	1025061,12	2245974,00	5	1196	1025375,17	2245519,55
3	1035	1025000,85	2232241,81	4	1075	1024692,91	2242830,67	5	1115	1024647,39	2243805,50	5	1156	1025112,73	2246027,25	5	1197	1025368,35	2245407,74
3	1036	1025155,85	2232354,29	4	1076	1024655,00	2242757,26	5	1116	1024656,81	2243815,30	5	1157	1025142,92	2246062,84	5	1198	1025367,67	2245347,31
3	1037	1025170,70	2232364,12	4	1077	1024572,49	2242597,47	5	1117	1024711,13	2243887,14	5	1158	1025178,75	2246119,76	5	1199	1025373,78	2245308,69
3	1038	1025182,83	2232370,83	4	1078	1024515,01	2242515,18	5	1118	1024751,58	2243929,60	5	1159	1025238,98	2246205,58	5	1200	1025393,70	2245216,41
3	1039	1025313,57	2232437,20	4	1079	1024446,50	2242426,81	5	1119	1024803,45	2244022,52	5	1160	1025335,52	2246310,21	5	1201	1025407,10	2245150,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	1025415,30	2245117,69	5	1243	1025492,29	2245233,51	5	1284	1025263,04	2246379,11	5	1325	1024675,75	2244001,23	5	1366	1022486,04	2242257,60
5	1203	1025416,15	2245023,12	5	1244	1025472,11	2245327,07	5	1285	1025184,94	2246296,95	5	1326	1024662,21	2243974,06	5	1367	1022461,10	2242231,13
5	1204	1025407,90	2244987,84	5	1245	1025467,28	2245357,62	5	1286	1025157,27	2246263,24	5	1327	1024659,53	2243968,69	5	1368	1022450,89	2242229,16
5	1205	1025445,89	2244930,32	5	1246	1025467,79	2245396,80	5	1287	1025102,90	2246186,20	5	1328	1024643,71	2243931,43	5	1369	1022429,52	2242235,92
5	1206	1025468,32	2244883,26	5	1247	1025471,90	2245451,02	5	1288	1025062,06	2246122,11	5	1329	1024616,32	2243910,34	5	1370	1022474,01	2242147,99
5	1207	1025476,10	2244849,75	5	1248	1025474,59	2245486,59	5	1289	1025038,62	2246094,46	5	1330	1024595,80	2243894,53	5	1371	1022494,34	2242114,85
5	1208	1025483,79	2244795,94	5	1249	1025475,04	2245524,74	5	1290	1024989,32	2246043,61	5	1331	1024534,10	2243830,33	5	1372	1022537,90	2242167,09
5	1209	1025485,27	2244753,12	5	1250	1025470,41	2245613,84	5	1291	1024921,46	2245933,63	5	1332	1024473,68	2243745,09	5	1373	1022605,47	2242232,45
5	1210	1025482,84	2244719,75	5	1251	1025474,95	2245682,54	5	1292	1024896,36	2245861,70	5	1333	1024454,75	2243709,56	5	1374	1022611,80	2242238,57
5	1211	1025476,21	2244681,25	5	1252	1025491,63	2245701,86	5	1293	1024880,26	2245782,67	5	1334	1024437,94	2243678,02	5	1375	1022701,13	2242343,38
5	1212	1025463,21	2244633,98	5	1253	1025530,52	2245746,90	5	1294	1024879,86	2245776,68	5	1335	1024404,63	2243590,22	5	1376	1022729,40	2242376,54
5	1213	1025438,94	2244570,45	5	1254	1025533,42	2245750,25	5	1295	1024870,54	2245635,78	5	1336	1024395,36	2243560,43	5	1377	1022754,28	2242401,03
5	1214	1025428,08	2244517,62	5	1255	1025558,51	2245784,47	5	1296	1024870,29	2245600,40	5	1337	1024353,55	2243426,16	5	1378	1022824,84	2242459,28
5	1215	1025418,28	2244482,22	5	1256	1025597,68	2245846,71	5	1297	1024874,85	2245512,69	5	1338	1024315,05	2243255,69	5	1379	1022874,09	2242489,18
5	1216	1025411,24	2244463,63	5	1257	1025634,88	2245899,42	5	1298	1024869,90	2245447,08	5	1339	1024279,60	2243139,39	5	1380	1022924,58	2242510,59
5	1217	1025396,61	2244425,02	5	1258	1025680,17	2245947,06	5	1299	1024866,72	2245410,49	5	1340	1024266,60	2243107,55	5	1381	1022988,30	2242525,94
5	1218	1025374,39	2244383,24	5	1259	1025777,23	2246019,25	5	1300	1024865,95	2245369,73	5	1341	1024241,44	2243045,90	5	1382	1023120,75	2242528,19
5	1219	1025409,98	2244390,75	5	1260	1025802,56	2246040,34	5	1301	1024868,18	2245324,54	5	1342	1024150,02	2242865,70	5	1383	1023203,38	2242521,08
5	1220	1025470,08	2244408,89	5	1261	1025882,37	2246114,60	5	1302	1024868,80	2245311,92	5	1343	1024115,03	2242815,31	5	1384	1023280,98	2242567,75
5	1221	1025502,45	2244422,13	5	1262	1025888,55	2246121,30	5	1303	1024872,13	2245279,78	5	1344	1024070,73	2242758,17	5	1385	1023323,40	2242594,41
5	1222	1025516,57	2244460,36	5	1263	1025961,20	2246200,04	5	1304	1024880,80	2245225,01	5	1345	1023959,20	2242749,19	5	1386	1023404,26	2242623,43
5	1223	1025526,50	2244499,90	5	1264	1026000,39	2246239,40	5	1305	1024904,54	2245112,88	5	1346	1023812,36	2242749,10	5	1387	1023488,23	2242634,25
5	1224	1025532,85	2244535,14	5	1265	1026028,42	2246258,24	5	1306	1024912,91	2245071,38	5	1347	1023753,17	2242749,07	5	1388	1023531,83	2242636,74
5	1225	1025539,47	2244551,82	5	1266	1026061,00	2246278,84	5	1307	1024898,86	2245012,05	5	1348	1023580,67	2242739,88	5	1389	1023742,35	2242648,77
5	1226	1025552,10	2244559,95	5	1267	1026169,98	2246428,84	5	1308	1024903,30	2244904,10	5	1349	1023497,31	2242735,44	5	1390	1023893,22	2242649,06
5	1227	1025556,82	2244599,18	5	1268	1026169,98	2246551,82	5	1309	1024905,73	2244845,08	5	1350	1023391,48	2242722,61	5	1391	1023962,03	2242649,19
5	1228	1025559,63	2244607,46	5	1269	1026169,98	2246614,26	5	1310	1024959,32	2244747,26	5	1351	1023270,19	2242679,08	5	1392	1024084,19	2242656,03
5	1229	1025572,63	2244654,73	5	1270	1026127,16	2246673,19	5	1311	1024951,88	2244685,83	5	1352	1023228,57	2242652,92	5	1393	1024118,98	2242668,03
5	1230	1025582,58	2244712,49	5	1271	1026061,00	2246764,26	5	1312	1024945,03	2244656,38	5	1353	1023180,73	2242624,10	5	1394	1024143,30	2242688,56
5	1231	1025585,01	2244745,86	5	1272	1025927,09	2246807,76	5	1313	1024923,29	2244610,59	5	1354	1023118,89	2242630,78	5	1395	1024183,32	2242740,18
5	1232	1025582,78	2244810,09	5	1273	1025884,66	2246821,55	5	1314	1024860,92	2244528,21	5	1355	1023086,70	2242632,51	5	1396	1024195,67	2242756,11
5	1233	1025575,09	2244863,90	5	1274	1025740,90	2246784,86	5	1315	1024835,16	2244487,85	5	1356	1022981,12	2242625,69	5	1397	1024236,09	2242814,32
5	1234	1025573,97	2244868,71	5	1275	1025710,99	2246768,53	5	1316	1024809,43	2244439,41	5	1357	1022885,54	2242602,65	5	1398	1024247,62	2242837,06
5	1235	1025563,43	2244914,17	5	1276	1025681,35	2246749,79	5	1317	1024789,05	2244391,39	5	1358	1022835,05	2242581,24	5	1399	1024292,25	2242925,02
5	1236	1025541,65	2244959,86	5	1277	1025678,41	2246747,93	5	1318	1024782,28	2244363,41	5	1359	1022775,83	2242547,76	5	1400	1024332,48	2243004,32
5	1237	1025529,78	2244984,75	5	1278	1025622,78	2246706,18	5	1319	1024772,32	2244322,22	5	1360	1022710,42	2242494,33	6	1401	1025261,71	2243805,21
5	1238	1025513,44	2245009,93	5	1279	1025590,36	2246677,97	5	1320	1024760,40	2244277,58	5	1361	1022706,76	2242494,10	6	1402	1025286,76	2243846,87
5	1239	1025513,12	2245045,51	5	1280	1025530,96	2246618,30	5	1321	1024750,21	2244236,00	5	1362	1022706,65	2242491,25	6	1403	1025297,50	2243868,52
5	1240	1025512,24	2245142,20	5	1281	1025464,24	2246545,10	5	1322	1024744,72	2244213,60	5	1363	1022690,62	2242478,15	6	1404	1025302,93	2243879,48
5	1241	1025504,64	2245172,25	5	1282	1025405,93	2246490,84	5	1323	1024737,01	2244118,90	5	1364	1022653,30	2242441,41	6	1405	1025319,48	2243920,04
5	1242	1025499,54	2245197,53	5	1283	1025301,45	2246413,14	5	1324	1024716,81	2244072,46	5	1365	1022539,28	2242307,65	6	1406	1025332,61	2243982,27

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				
6	1406	1025339,43	2244049,04	7	1446	1022535,73	2230380,10	7	1487	1021824,71	2230785,27	7	1528	1021062,99	2230236,70	7	1569	1020530,37	2229874,67
6	1407	1025340,07	2244102,81	7	1447	1022507,53	2230439,82	7	1488	1021817,34	2230751,64	7	1529	1021053,24	2230233,24	7	1570	1020550,55	2229886,91
6	1408	1025350,37	2244145,04	7	1448	1022491,48	2230473,82	7	1489	1021803,57	2230709,38	7	1530	1021040,99	2230229,24	7	1571	1020561,09	2229893,31
6	1409	1025357,80	2244190,49	7	1449	1022464,05	2230549,43	7	1490	1021785,91	2230671,18	7	1531	1021009,68	2230220,49	7	1572	1020613,62	2229922,65
6	1410	1025404,62	2244252,33	7	1450	1022460,93	2230561,31	7	1491	1021783,26	2230667,52	7	1532	1020997,31	2230216,91	7	1573	1020618,97	2229925,97
6	1411	1025414,16	2244285,87	7	1451	1022455,94	2230580,38	7	1492	1021777,80	2230659,96	7	1533	1020990,98	2230214,69	7	1574	1020643,73	2229941,36
6	1412	1025387,88	2244273,08	7	1452	1022447,51	2230631,49	7	1493	1021712,10	2230592,11	7	1534	1020978,56	2230210,99	7	1575	1020648,76	2229944,61
6	1413	1025361,55	2244264,84	7	1453	1022445,98	2230636,40	7	1494	1021679,42	2230574,98	7	1535	1020926,03	2230201,63	7	1576	1020668,91	2229958,49
6	1414	1025354,40	2244263,25	7	1454	1022417,33	2230709,38	7	1495	1021672,64	2230571,43	7	1536	1020907,43	2230200,24	7	1577	1020703,93	2229986,77
6	1415	1025328,33	2244257,47	7	1455	1022416,73	2230710,04	7	1496	1021639,56	2230559,67	7	1537	1020902,26	2230199,85	7	1578	1020706,80	2229989,46
6	1416	1025329,40	2244252,43	7	1456	1022409,24	2230716,98	7	1497	1021629,80	2230554,59	7	1538	1020859,81	2230199,20	7	1579	1020733,63	2230015,57
6	1417	1025319,53	2244248,19	7	1457	1022381,31	2230740,23	7	1498	1021621,64	2230550,34	7	1539	1020816,67	2230192,83	7	1580	1020740,39	2230022,15
6	1418	1025263,93	2244229,21	7	1458	1022371,01	2230745,80	7	1499	1021602,65	2230540,44	7	1540	1020785,94	2230181,38	7	1581	1020762,09	2230046,23
6	1419	1025249,43	2244160,27	7	1459	1022362,55	2230750,38	7	1500	1021574,16	2230530,97	7	1541	1020755,05	2230166,12	7	1582	1020781,76	2230068,92
6	1420	1025237,99	2244125,74	7	1460	1022354,77	2230754,59	7	1501	1021540,77	2230517,68	7	1542	1020717,82	2230149,19	7	1583	1020813,87	2230083,38
6	1421	1025240,38	2244095,05	7	1461	1022324,75	2230764,45	7	1502	1021509,68	2230492,65	7	1543	1020706,41	2230135,50	7	1584	1020816,32	2230084,48
6	1422	1025239,94	2244059,20	7	1462	1022295,57	2230752,67	7	1503	1021499,87	2230484,18	7	1544	1020701,56	2230129,68	7	1585	1020854,76	2230098,96
6	1423	1025233,12	2243992,43	7	1463	1022265,19	2230743,51	7	1504	1021491,92	2230477,32	7	1545	1020689,43	2230115,77	7	1586	1020855,18	2230099,05
6	1424	1025213,34	2243923,90	7	1464	1022239,81	2230735,86	7	1505	1021477,86	2230465,76	7	1546	1020687,35	2230113,42	7	1587	1020863,35	2230099,19
6	1425	1025197,17	2243891,29	7	1465	1022236,14	2230735,07	7	1506	1021470,16	2230460,19	7	1547	1020665,67	2230089,34	7	1588	1020903,80	2230099,87
6	1426	1025180,47	2243863,52	7	1466	1022225,22	2230733,02	7	1507	1021440,70	2230440,78	7	1548	1020653,81	2230077,23	7	1589	1020933,06	2230102,27
6	1427	1025145,01	2243814,12	7	1467	1022201,52	2230729,27	7	1508	1021436,02	2230438,16	7	1549	1020635,42	2230059,99	7	1590	1021015,41	2230116,96
6	1428	1025127,39	2243783,55	7	1468	1022186,35	2230727,95	7	1509	1021424,00	2230431,92	7	1550	1020620,39	2230047,85	7	1591	1021064,65	2230131,61
6	1429	1025157,22	2243752,42	7	1469	1022154,86	2230726,54	7	1510	1021414,69	2230427,40	7	1551	1020601,84	2230034,08	7	1592	1021068,03	2230132,62
6	1430	1025194,49	2243702,18	7	1470	1022144,41	2230726,38	7	1511	1021396,04	2230418,34	7	1552	1020592,33	2230027,02	7	1593	1021115,75	2230149,33
6	1431	1025196,53	2243698,21	7	1471	1022123,87	2230726,07	7	1512	1021374,16	2230405,48	7	1553	1020561,95	2230008,26	7	1594	1021116,01	2230149,42
6	1432	1025229,16	2243759,86	7	1472	1022117,88	2230726,06	7	1513	1021365,54	2230400,41	7	1554	1020523,41	2229990,87	7	1595	1021116,44	2230149,59
6	1400	1025261,71	2243805,21	7	1473	1022087,84	2230728,08	7	1514	1021361,43	2230397,95	7	1555	1020515,94	2229985,43	7	1596	1021153,71	2230164,80
7	1433	1022986,42	2229985,66	7	1474	1022080,41	2230729,05	7	1515	1021330,45	2230379,40	7	1556	1020494,45	2229969,78	7	1597	1021178,90	2230176,49
7	1434	1022973,30	2230013,40	7	1475	1022065,61	2230731,29	7	1516	1021304,26	2230359,31	7	1557	1020486,93	2229964,54	7	1598	1021195,86	2230185,78
7	1435	1022956,87	2230052,05	7	1476	1022011,21	2230749,90	7	1517	1021295,99	2230354,56	7	1558	1020450,34	2229947,37	7	1599	1021202,64	2230189,56
7	1436	1022956,77	2230052,29	7	1477	1021981,18	2230765,19	7	1518	1021289,01	2230350,57	7	1559	1020442,52	2229944,63	7	1600	1021205,78	2230191,31
7	1437	1022941,07	2230076,95	7	1478	1021977,36	2230767,13	7	1519	1021273,12	2230341,45	7	1560	1020424,81	2229939,20	7	1601	1021235,08	2230208,44
7	1438	1022932,72	2230090,47	7	1479	1021941,30	2230788,43	7	1520	1021238,67	2230326,91	7	1561	1020406,08	2229935,35	7	1602	1021258,74	2230222,90
7	1439	1022880,77	2230101,49	7	1480	1021930,09	2230787,44	7	1521	1021212,15	2230311,66	7	1562	1020397,87	2229897,86	7	1603	1021263,85	2230226,03
7	1440	1022819,01	2230124,50	7	1481	1021917,30	2230786,31	7	1522	1021182,90	2230293,56	7	1563	1020386,47	2229858,23	7	1604	1021273,58	2230231,72
7	1441	1022771,98	2230149,61	7	1482	1021904,32	2230785,47	7	1523	1021154,11	2230276,92	7	1564	1020375,66	2229829,50	7	1605	1021288,47	2230240,29
7	1442	1022704,37	2230198,78	7	1483	1021883,97	2230785,15	7	1524	1021124,07	2230260,39	7	1565	1020397,76	2229831,78	7	1606	1021292,73	2230242,80
7	1443	1022702,89	2230199,85	7	1484	1021861,92	2230784,82	7	1525	1021109,04	2230254,35	7	1566	1020462,90	2229845,51	7	1607	1021293,15	2230243,08
7	1444	1022637,16	2230256,51	7	1485	1021853,39	2230784,69	7	1526	1021094,34	2230248,45	7	1567	1020463,21	2229845,59	7	1608	1021313,46	2230253,26
7	1445	1022567,85	2230332,63	7	1486	1021836,84	2230785,03	7	1527	1021080,88	2230243,41	7	1568	1020496,40	2229858,74	7	1609	1021357,42	2230275,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1610	1021372,21	2230285,41	7	1651	1022243,08	2230634,31	8	1691	1023170,61	2242021,71	8	1732	1022475,38	2241242,25	8	1773	1020513,02	2240885,79
7	1611	1021376,28	2230288,48	7	1652	1022243,79	2230634,44	8	1692	1023202,80	2242019,98	8	1733	1022429,23	2241189,79	8	1774	1020479,35	2240863,90
7	1612	1021386,63	2230296,31	7	1653	1022273,96	2230640,59	8	1693	1023277,88	2242024,82	8	1734	1022357,32	2241125,81	8	1775	1020435,66	2240818,84
7	1613	1021402,03	2230305,79	7	1654	1022274,86	2230640,89	8	1694	1023385,63	2242053,83	8	1735	1022335,13	2241093,05	8	1776	1020350,87	2240741,74
7	1614	1021416,56	2230314,72	7	1655	1022323,78	2230657,33	8	1695	1023429,76	2242075,15	8	1736	1022306,25	2241038,56	8	1777	1020310,25	2240713,36
7	1615	1021442,66	2230329,74	7	1656	1022348,93	2230611,06	8	1696	1023456,51	2242090,88	8	1737	1022280,80	2241001,38	8	1778	1020235,19	2240673,74
7	1616	1021445,67	2230331,48	7	1657	1022349,82	2230608,20	8	1697	1023533,07	2242135,89	8	1738	1022233,72	2240946,96	8	1779	1020203,43	2240627,16
7	1617	1021446,09	2230331,68	7	1658	1022357,12	2230564,04	8	1698	1023611,72	2242140,42	8	1739	1022229,31	2240941,86	8	1780	1020177,41	2240599,52
7	1618	1021480,99	2230348,46	7	1659	1022364,46	2230536,00	8	1699	1023761,67	2242149,07	8	1740	1022195,61	2240910,91	8	1781	1020160,62	2240581,68
7	1619	1021482,18	2230349,08	7	1660	1022369,32	2230517,46	8	1700	1023838,97	2242149,11	8	1741	1022144,65	2240876,26	8	1782	1020110,41	2240542,81
7	1620	1021483,67	2230349,91	7	1661	1022397,53	2230439,56	8	1701	1023821,29	2242233,65	8	1742	1022077,19	2240849,54	8	1783	1019991,04	2240500,98
7	1621	1021514,09	2230368,55	7	1662	1022409,38	2230411,56	8	1702	1023758,89	2242249,07	8	1743	1022064,10	2240844,35	8	1784	1019935,49	2240500,13
7	1622	1021518,60	2230371,31	7	1663	1022445,73	2230336,51	8	1703	1023582,50	2242239,36	8	1744	1021921,56	2240821,53	8	1785	1019882,03	2240506,56
7	1623	1021519,82	2230372,21	7	1664	1022493,91	2230265,30	8	1704	1023532,09	2242236,59	8	1745	1021920,76	2240821,47	8	1786	1019830,72	2240519,93
7	1624	1021528,49	2230378,60	7	1665	1022501,35	2230257,13	8	1705	1023499,00	2242232,33	8	1746	1021889,94	2240819,02	8	1787	1019787,79	2240515,52
7	1625	1021537,84	2230385,50	7	1666	1022563,22	2230189,18	8	1706	1023421,39	2242185,41	8	1747	1021836,12	2240824,16	8	1788	1019787,39	2240513,80
7	1626	1021562,29	2230405,59	7	1667	1022565,44	2230188,97	8	1707	1023402,45	2242173,96	8	1748	1021818,10	2240825,88	8	1789	1019812,85	2240443,50
7	1627	1021569,15	2230411,67	7	1668	1022594,72	2230159,26	8	1708	1023342,13	2242143,88	8	1749	1021766,54	2240838,84	8	1790	1019820,47	2240422,48
7	1628	1021575,57	2230417,37	7	1669	1022639,45	2230122,55	8	1709	1023270,30	2242124,54	8	1750	1021765,08	2240839,42	8	1791	1019821,92	2240418,47
7	1629	1021640,87	2230448,04	7	1670	1022652,14	2230113,29	8	1710	1023217,97	2242120,56	8	1751	1021728,20	2240854,13	8	1792	1019856,83	2240409,79
7	1630	1021673,44	2230463,95	7	1671	1022713,55	2230068,46	8	1711	1023212,30	2242120,65	8	1752	1021684,73	2240878,10	8	1793	1019932,43	2240400,11
7	1631	1021705,30	2230476,90	7	1672	1022784,10	2230030,80	8	1712	1023181,34	2242121,13	8	1753	1021660,51	2240898,84	8	1794	1019992,57	2240401,00
7	1632	1021705,73	2230477,07	7	1673	1022845,86	2230007,79	8	1713	1023083,12	2242131,73	8	1754	1021644,25	2240915,18	8	1795	1020156,67	2240455,70
7	1633	1021766,18	2230508,74	7	1433	1022986,42	2229985,66	8	1714	1023062,22	2242122,08	8	1755	1021615,37	2240944,21	8	1796	1020164,32	2240458,25
7	1634	1021861,28	2230606,98	8	1674	1022655,61	2241302,57	8	1715	1023022,45	2242103,72	8	1756	1021538,12	2241032,63	8	1797	1020173,70	2240465,48
7	1635	1021873,35	2230623,70	8	1675	1022671,13	2241332,25	8	1716	1022909,05	2241970,68	8	1757	1021513,39	2241061,39	8	1798	1020221,84	2240502,61
7	1636	1021876,94	2230630,63	8	1676	1022678,82	2241346,96	8	1717	1022837,34	2241901,60	8	1758	1021470,29	2241077,28	8	1799	1020286,05	2240570,82
7	1637	1021883,58	2230644,43	8	1677	1022729,43	2241423,65	8	1718	1022809,85	2241868,63	8	1759	1021377,56	2241079,64	8	1800	1020303,83	2240596,89
7	1638	1021887,79	2230653,61	8	1678	1022761,97	2241472,96	8	1719	1022803,60	2241770,87	8	1760	1021248,85	2241093,44	8	1801	1020356,94	2240624,93
7	1639	1021896,90	2230673,49	8	1679	1022816,92	2241566,01	8	1720	1022790,25	2241733,33	8	1761	1021091,63	2241122,83	8	1802	1020393,23	2240647,52
7	1640	1022002,66	2230643,44	8	1680	1022847,85	2241626,69	8	1721	1022784,17	2241720,22	8	1762	1021015,41	2241133,96	8	1803	1020417,85	2240667,49
7	1641	1022035,25	2230635,73	8	1681	1022849,53	2241630,04	8	1722	1022775,07	2241700,59	8	1763	1020906,80	2241119,43	8	1804	1020493,03	2240735,32
7	1642	1022050,68	2230632,06	8	1682	1022884,40	2241699,61	8	1723	1022759,70	2241674,02	8	1764	1020872,47	2241110,89	8	1805	1020543,31	2240786,21
7	1643	1022071,09	2230628,98	8	1683	1022891,46	2241719,33	8	1724	1022737,11	2241628,54	8	1765	1020837,66	2241092,80	8	1806	1020615,97	2240831,40
7	1644	1022080,45	2230628,35	8	1684	1022895,83	2241731,53	8	1725	1022684,19	2241537,18	8	1766	1020830,43	2241089,05	8	1807	1020668,80	2240875,14
7	1645	1022112,22	2230626,20	8	1685	1022904,18	2241825,61	8	1726	1022675,71	2241524,28	8	1767	1020795,32	2241074,86	8	1808	1020682,62	2240886,58
7	1646	1022145,95	2230626,09	8	1686	1022930,89	2241851,44	8	1727	1022613,02	2241428,91	8	1768	1020744,74	2241059,80	8	1809	1020722,80	2240931,09
7	1647	1022205,59	2230629,15	8	1687	1022962,31	2241881,83	8	1728	1022592,56	2241397,79	8	1769	1020704,25	2241049,51	8	1810	1020747,31	2240957,17
7	1648	1022216,17	2230630,07	8	1688	1022969,03	2241888,89	8	1729	1022566,99	2241348,91	8	1770	1020649,24	2240998,84	8	1811	1020823,86	2240979,01
7	1649	1022217,21	2230630,16	8	1689	1022985,15	2241905,81	8	1730	1022532,11	2241301,09	8	1771	1020608,40	2240953,60	8	1812	1020876,52	2241000,31
7	1650	1022240,89	2230633,90	8	1690	1023091,25	2242030,28	8	1731	1022486,30	2241254,67	8	1772	1020577,52	2240925,84	8	1813	1020908,08	2241016,70

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				
8	1814	1021014,80	2241032,98	9	1854	1022242,80	2241592,14	9	1895	1020796,81	2241607,31	9	1936	1018916,59	2241139,17	9	1977	1016932,22	2240810,35
8	1815	1021075,03	2241024,19	9	1855	1022341,67	2241743,85	9	1896	1020728,79	2241590,38	9	1937	1018876,02	2241141,93	9	1978	1016877,93	2240759,25
8	1816	1021215,14	2240997,48	9	1856	1022381,92	2241812,63	9	1897	1020726,51	2241589,52	9	1938	1018801,81	2241132,61	9	1979	1016822,22	2240661,83
8	1817	1021348,94	2240981,48	9	1857	1022404,29	2241857,67	9	1898	1020662,98	2241565,49	9	1939	1018750,60	2241119,54	9	1980	1016800,54	2240634,87
8	1818	1021451,69	2240977,72	9	1858	1022405,28	2241913,32	9	1899	1020625,30	2241545,92	9	1940	1018746,55	2241118,50	9	1981	1016712,19	2240598,21
8	1819	1021530,44	2240888,80	9	1859	1022411,82	2241956,87	9	1900	1020612,29	2241542,55	9	1941	1018729,98	2241114,27	9	1982	1016701,13	2240595,06
8	1820	1021566,26	2240852,19	9	1860	1022423,17	2241998,46	9	1901	1020587,43	2241543,96	9	1942	1018662,85	2241097,57	9	1983	1016661,79	2240583,83
8	1821	1021589,62	2240828,31	9	1861	1022385,71	2242101,02	9	1902	1020583,51	2241535,09	9	1943	1018626,46	2241087,31	9	1984	1016617,68	2240549,45
8	1822	1021625,95	2240797,19	9	1862	1022355,82	2242092,36	9	1903	1020547,27	2241525,70	9	1944	1018521,74	2241057,77	9	1985	1016553,01	2240563,29
8	1823	1021687,35	2240763,34	9	1863	1022353,01	2242085,99	9	1904	1020446,92	2241479,84	9	1945	1018469,56	2241027,22	9	1986	1016515,90	2240565,51
8	1824	1021691,16	2240761,24	9	1864	1022344,61	2242066,92	9	1905	1020377,79	2241431,15	9	1946	1018447,34	2241004,66	9	1987	1016477,10	2240565,45
8	1825	1021729,50	2240745,95	9	1865	1022328,06	2242029,37	9	1906	1020331,87	2241391,27	9	1947	1018444,09	2241001,36	9	1988	1016449,39	2240567,52
8	1826	1021806,84	2240726,52	9	1866	1022315,17	2241982,51	9	1907	1020317,00	2241375,44	9	1948	1018439,74	2240996,94	9	1989	1016442,77	2240568,02
8	1827	1021841,94	2240722,54	9	1867	1022303,36	2241917,20	9	1908	1020283,45	2241339,72	9	1949	1018381,91	2240994,98	9	1990	1016438,81	2240568,32
8	1828	1021856,15	2240720,93	9	1868	1022304,79	2241882,14	9	1909	1020250,47	2241311,32	9	1950	1018359,50	2240994,23	9	1991	1016435,60	2240568,57
8	1829	1021887,93	2240719,13	9	1869	1022267,06	2241815,05	9	1910	1020187,92	2241270,81	9	1951	1018321,36	2241003,47	9	1992	1016384,14	2240568,31
8	1830	1021889,94	2240719,02	9	1870	1022256,72	2241796,68	9	1911	1020150,66	2241240,15	9	1952	1018176,44	2240969,80	9	1993	1016350,38	2240564,68
8	1831	1021937,36	2240722,79	9	1871	1022169,63	2241664,70	9	1912	1020136,07	2241228,14	9	1953	1018078,15	2240937,99	9	1994	1016324,77	2240557,24
8	1832	1022075,67	2240744,93	9	1872	1022154,18	2241638,48	9	1913	1020083,67	2241174,09	9	1954	1018014,59	2240907,04	9	1995	1016274,71	2240542,69
8	1833	1022079,90	2240745,61	9	1873	1022126,39	2241601,80	9	1914	1020074,17	2241165,52	9	1955	1017978,00	2240907,08	9	1996	1016271,91	2240541,88
8	1834	1022163,48	2240778,71	9	1874	1022068,04	2241536,21	9	1915	1020043,73	2241138,05	9	1956	1017976,50	2240907,07	9	1997	1016214,90	2240509,32
8	1835	1022200,73	2240793,46	9	1875	1022012,39	2241488,80	9	1916	1019983,92	2241106,48	9	1957	1017974,00	2240907,36	9	1998	1016152,13	2240436,65
8	1836	1022246,30	2240824,33	9	1876	1021990,42	2241464,26	9	1917	1019947,63	2241083,89	9	1958	1017942,29	2240910,94	9	1999	1016125,51	2240405,84
8	1837	1022304,93	2240876,44	9	1877	1021958,56	2241428,68	9	1918	1019896,53	2241042,76	9	1959	1017903,88	2240911,85	9	2000	1016124,79	2240404,50
8	1838	1022356,42	2240935,96	9	1878	1021915,09	2241364,50	9	1919	1019874,94	2241019,22	9	1960	1017848,58	2240903,98	9	2001	1016109,40	2240375,92
8	1839	1022394,60	2240991,73	9	1879	1021860,16	2241425,00	9	1920	1019825,71	2241022,31	9	1961	1017804,38	2240927,45	9	2002	1016045,13	2240439,62
8	1840	1022420,96	2241041,44	9	1880	1021809,02	2241472,13	9	1921	1019775,84	2241017,80	9	1962	1017800,80	2240929,34	9	2003	1016002,90	2240476,80
8	1841	1022473,61	2241093,51	9	1881	1021804,05	2241474,85	9	1922	1019736,39	2241021,49	9	1963	1017765,21	2240948,24	9	2004	1015966,10	2240496,60
8	1842	1022504,32	2241123,75	9	1882	1021742,29	2241508,68	9	1923	1019669,89	2241031,41	9	1964	1017730,37	2240955,14	9	2005	1015949,64	2240522,87
8	1843	1022525,72	2241148,08	9	1883	1021680,00	2241533,13	9	1924	1019652,01	2241034,08	9	1965	1017701,45	2240969,38	9	2006	1015939,19	2240539,55
8	1844	1022559,49	2241186,47	9	1884	1021625,40	2241552,80	9	1925	1019608,83	2241057,50	9	1966	1017604,45	2240992,66	9	2007	1015935,24	2240574,44
8	1845	1022603,28	2241230,85	9	1885	1021608,68	2241558,82	9	1926	1019559,61	2241078,75	9	1967	1017575,61	2241005,62	9	2008	1015926,05	2240610,08
8	1674	1022655,61	2241302,57	9	1886	1021515,14	2241576,30	9	1927	1019477,64	2241105,73	9	1968	1017399,27	2241062,91	9	2009	1015906,97	2240667,35
9	1846	1021950,80	2241231,31	9	1887	1021403,36	2241579,15	9	1928	1019429,14	2241122,08	9	1969	1017299,14	2241038,16	9	2010	1015893,17	2240702,23
9	1847	1021986,77	2241289,93	9	1888	1021384,68	2241581,26	9	1929	1019327,25	2241156,44	9	1970	1017248,65	2241025,67	9	2011	1015823,39	2240802,58
9	1848	1022041,36	2241372,60	9	1889	1021316,33	2241588,99	9	1930	1019231,40	2241172,16	9	1971	1017164,17	2240995,52	9	2012	1015790,03	2240830,94
9	1849	1022077,24	2241412,68	9	1890	1021181,00	2241614,79	9	1931	1019174,21	2241168,73	9	1972	1017124,85	2240974,31	9	2013	1015771,87	2240878,97
9	1850	1022128,58	2241456,42	9	1891	1021059,97	2241632,75	9	1932	1019139,09	2241174,54	9	1973	1017100,09	2240948,54	9	2014	1015750,19	2240909,98
9	1851	1022138,38	2241464,77	9	1892	1021016,62	2241635,90	9	1933	1019071,80	2241163,29	9	1974	1017059,09	2240912,66	9	2015	1015708,12	2240970,16
9	1852	1022189,73	2241523,15	9	1893	1020976,85	2241633,25	9	1934	1019041,52	2241158,23	9	1975	1016990,89	2240876,85	9	2016	1015609,94	2241099,92
9	1853	1022226,39	2241560,77	9	1894	1020829,50	2241613,54	9	1935	1018966,36	2241132,38	9	1976	1016967,13	2240857,65	9	2017	1015567,25	2241177,33

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				
9	2018	1015562,29	2241186,29	9	2059	1014067,06	2241189,44	9	2100	1013204,85	2240991,14	9	2141	1012084,46	2240322,82	9	2182	1010294,46	2239930,74
9	2019	1015496,36	2241251,72	9	2060	1014058,76	2241191,71	9	2101	1013204,49	2240991,08	9	2142	1011997,81	2240252,69	9	2183	1010274,38	2239934,18
9	2020	1015459,12	2241274,45	9	2061	1014050,31	2241192,98	9	2102	1013151,08	2240975,15	9	2143	1011939,94	2240189,71	9	2184	1010235,59	2239936,60
9	2021	1015455,40	2241276,73	9	2062	1014000,95	2241196,29	9	2103	1013141,99	2240971,48	9	2144	1011901,05	2240132,88	9	2185	1010200,58	2239941,46
9	2022	1015405,47	2241294,03	9	2063	1013948,47	2241190,86	9	2104	1013100,59	2240950,98	9	2145	1011863,31	2240056,17	9	2186	1010153,66	2239944,24
9	2023	1015363,41	2241308,60	9	2064	1013947,82	2241190,74	9	2105	1013100,36	2240950,84	9	2146	1011846,92	2239993,56	9	2187	1010112,84	2239937,75
9	2024	1015304,43	2241314,35	9	2065	1013885,08	2241167,31	9	2106	1013099,65	2240950,41	9	2147	1011842,23	2239982,16	9	2188	1010029,91	2239958,12
9	2025	1015254,04	2241321,85	9	2066	1013879,73	2241166,22	9	2107	1013080,27	2240936,49	9	2148	1011816,68	2239920,07	9	2189	1009983,14	2239955,20
9	2026	1015191,63	2241337,91	9	2067	1013871,97	2241163,38	9	2108	1013077,52	2240934,73	9	2149	1011791,80	2239800,45	9	2190	1009962,94	2239945,64
9	2027	1015140,69	2241342,19	9	2068	1013865,77	2241161,08	9	2109	1013074,92	2240933,41	9	2150	1011796,67	2239739,81	9	2191	1009941,67	2239935,57
9	2028	1015120,64	2241337,39	9	2069	1013825,13	2241142,58	9	2110	1013028,00	2240909,56	9	2151	1011790,91	2239734,58	9	2192	1009937,15	2239905,74
9	2029	1014998,95	2241308,28	9	2070	1013824,88	2241142,45	9	2111	1012968,70	2240902,49	9	2152	1011762,03	2239708,36	9	2193	1009922,48	2239876,22
9	2030	1014926,72	2241282,52	9	2071	1013815,00	2241136,77	9	2112	1012887,63	2240868,61	9	2153	1011732,63	2239671,14	9	2194	1009946,57	2239843,34
9	2031	1014912,22	2241273,25	9	2072	1013790,86	2241120,68	9	2113	1012808,90	2240881,36	9	2154	1011725,96	2239658,37	9	2195	1009991,74	2239855,57
9	2032	1014906,56	2241278,44	9	2073	1013781,12	2241113,51	9	2114	1012777,21	2240879,68	9	2155	1011708,60	2239625,18	9	2196	1010029,91	2239858,12
9	2033	1014893,35	2241263,84	9	2074	1013764,76	2241100,52	9	2115	1012694,61	2240860,98	9	2156	1011675,15	2239562,96	9	2197	1010112,84	2239837,75
9	2034	1014836,82	2241260,80	9	2075	1013764,05	2241099,86	9	2116	1012662,88	2240843,89	9	2157	1011597,76	2239569,07	9	2198	1010153,66	2239844,24
9	2035	1014701,36	2241206,25	9	2076	1013674,40	2241114,97	9	2117	1012602,70	2240812,54	9	2158	1011491,26	2239584,42	9	2199	1010192,69	2239841,78
9	2036	1014673,98	2241183,75	9	2077	1013664,63	2241114,67	9	2118	1012525,50	2240736,27	9	2159	1011460,56	2239580,26	9	2200	1010242,06	2239833,34
9	2037	1014629,07	2241116,04	9	2078	1013663,87	2241114,64	9	2119	1012509,62	2240719,05	9	2160	1011366,91	2239562,24	9	2201	1010274,38	2239834,18
9	2038	1014606,98	2241095,05	9	2079	1013554,18	2241087,86	9	2120	1012496,72	2240691,12	9	2161	1011323,34	2239574,93	9	2202	1010341,00	2239822,76
9	2039	1014533,66	2241099,66	9	2080	1013537,22	2241089,74	9	2121	1012492,33	2240681,63	9	2162	1011291,94	2239582,90	9	2203	1010375,62	2239810,53
9	2040	1014516,29	2241100,76	9	2081	1013504,16	2241087,41	9	2122	1012490,88	2240678,49	9	2163	1011247,98	2239587,14	9	2204	1010423,94	2239785,63
9	2041	1014512,43	2241101,33	9	2082	1013491,52	2241085,80	9	2123	1012453,16	2240627,92	9	2164	1011199,91	2239585,30	9	2205	1010454,23	2239764,36
9	2042	1014506,37	2241108,58	9	2083	1013419,02	2241067,22	9	2124	1012434,28	2240587,11	9	2165	1011163,81	2239579,34	9	2206	1010512,43	2239722,81
9	2043	1014499,24	2241115,51	9	2084	1013418,56	2241067,03	9	2125	1012430,55	2240579,05	9	2166	1011121,43	2239571,65	9	2207	1010512,37	2239721,25
9	2044	1014477,70	2241134,51	9	2085	1013374,53	2241045,33	9	2126	1012408,45	2240545,18	9	2167	1011073,62	2239559,17	9	2208	1010514,61	2239721,25
9	2045	1014436,20	2241162,43	9	2086	1013352,60	2241030,86	9	2127	1012391,93	2240510,41	9	2168	1011021,92	2239537,58	9	2209	1010620,04	2239645,99
9	2046	1014421,40	2241170,17	9	2087	1013345,87	2241025,99	9	2128	1012391,64	2240509,68	9	2169	1010991,31	2239520,51	9	2210	1010671,84	2239601,72
9	2047	1014421,08	2241170,32	9	2088	1013341,82	2241023,07	9	2129	1012353,81	2240493,05	9	2170	1010959,69	2239499,64	9	2211	1010748,73	2239538,59
9	2048	1014370,17	2241189,64	9	2089	1013338,06	2241020,48	9	2130	1012340,73	2240487,30	9	2171	1010826,34	2239603,49	9	2212	1010785,29	2239504,69
9	2049	1014358,16	2241192,98	9	2090	1013332,47	2241016,52	9	2131	1012337,10	2240486,31	9	2172	1010736,66	2239677,88	9	2213	1010867,69	2239428,27
9	2050	1014289,92	2241203,74	9	2091	1013330,51	2241015,11	9	2132	1012313,29	2240479,85	9	2173	1010718,88	2239693,56	9	2214	1010953,18	2239359,23
9	2051	1014289,48	2241203,77	9	2092	1013325,48	2241011,76	9	2133	1012294,47	2240475,35	9	2174	1010714,29	2239723,20	9	2215	1010978,25	2239379,83
9	2052	1014272,60	2241203,98	9	2093	1013322,60	2241009,82	9	2134	1012293,97	2240475,16	9	2175	1010683,82	2239722,88	9	2216	1011018,47	2239418,73
9	2053	1014225,76	2241199,58	9	2094	1013315,45	2241004,61	9	2135	1012248,81	2240453,00	9	2176	1010678,15	2239727,38	9	2217	1011049,63	2239438,84
9	2054	1014212,43	2241197,26	9	2095	1013301,26	2240995,97	9	2136	1012235,38	2240441,98	9	2177	1010517,35	2239842,17	9	2218	1011098,15	2239461,90
9	2055	1014188,57	2241192,10	9	2096	1013300,06	2240996,07	9	2137	1012195,59	2240409,31	9	2178	1010513,60	2239844,85	9	2219	1011134,98	2239472,36
9	2056	1014159,44	2241182,95	9	2097	1013290,21	2240996,62	9	2138	1012180,03	2240395,30	9	2179	1010481,40	2239867,46	9	2220	1011167,94	2239476,33
9	2057	1014147,54	2241178,56	9	2098	1013268,77	2240997,06	9	2139	1012147,24	2240350,31	9	2180	1010408,93	2239904,82	9	2221	1011206,94	2239485,44
9	2058	1014146,17	2241177,92	9	2099	1013258,93	2240996,91	9	2140	1012146,05	2240349,79	9	2181	1010374,31	2239917,05	9	2222	1011239,55	2239487,31

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				
9	2223	1011273,20	2239484,63	9	2264	1012470,34	2240435,62	9	2305	1013664,95	2241013,48	9	2346	1015170,23	2241240,00	9	2387	1016273,68	2240428,41
9	2224	1011310,23	2239475,45	9	2265	1012475,02	2240437,96	9	2306	1013747,40	2241001,91	9	2347	1015210,58	2241230,94	9	2388	1016309,78	2240449,27
9	2225	1011335,80	2239464,76	9	2266	1012478,47	2240449,73	9	2307	1013777,10	2240991,10	9	2348	1015211,14	2241230,72	9	2389	1016364,95	2240465,75
9	2226	1011359,20	2239454,97	9	2267	1012485,25	2240472,89	9	2308	1013777,88	2240991,47	9	2349	1015246,73	2241217,29	9	2390	1016405,88	2240469,10
9	2227	1011420,05	2239471,31	9	2268	1012511,87	2240519,86	9	2309	1013813,54	2241008,30	9	2350	1015304,43	2241214,35	9	2391	1016447,07	2240467,83
9	2228	1011453,03	2239480,16	9	2269	1012512,50	2240521,22	9	2310	1013814,10	2241008,56	9	2351	1015338,65	2241211,40	9	2392	1016484,34	2240464,00
9	2229	1011491,26	2239484,42	9	2270	1012529,29	2240557,23	9	2311	1013840,83	2241032,22	9	2352	1015365,52	2241203,01	9	2393	1016515,91	2240465,51
9	2230	1011545,36	2239476,97	9	2271	1012535,56	2240570,67	9	2312	1013876,94	2241055,82	9	2353	1015402,34	2241191,49	9	2394	1016518,96	2240465,05
9	2231	1011575,75	2239471,52	9	2272	1012561,56	2240608,45	9	2313	1013905,11	2241068,47	9	2354	1015408,71	2241187,76	9	2395	1016584,49	2240455,10
9	2232	1011632,90	2239448,95	9	2273	1012561,81	2240608,89	9	2314	1013965,68	2241091,27	9	2355	1015437,58	2241170,81	9	2396	1016632,76	2240435,81
9	2233	1011661,54	2239428,01	9	2274	1012589,50	2240657,39	9	2315	1014005,55	2241095,28	9	2356	1015476,91	2241133,05	9	2397	1016646,75	2240444,68
9	2234	1011670,98	2239434,39	9	2275	1012594,62	2240666,37	9	2316	1014035,50	2241093,02	9	2357	1015477,51	2241132,04	9	2398	1016661,98	2240454,36
9	2235	1011707,35	2239458,97	9	2276	1012607,25	2240680,12	9	2317	1014087,53	2241079,99	9	2358	1015514,73	2241069,11	9	2399	1016679,17	2240470,34
9	2236	1011754,67	2239484,33	9	2277	1012657,58	2240729,86	9	2318	1014120,44	2241061,97	9	2359	1015532,19	2241036,31	9	2400	1016680,67	2240471,74
9	2237	1011764,43	2239516,73	9	2278	1012692,78	2240749,13	9	2319	1014124,14	2241059,94	9	2360	1015612,46	2240940,11	9	2401	1016682,17	2240473,14
9	2238	1011784,08	2239558,11	9	2279	1012729,64	2240767,31	9	2320	1014124,85	2241059,55	9	2361	1015629,75	2240907,71	9	2402	1016698,41	2240488,24
9	2239	1011809,61	2239606,41	9	2280	1012780,06	2240779,42	9	2321	1014153,70	2241070,32	9	2362	1015677,08	2240845,20	9	2403	1016760,51	2240511,99
9	2240	1011831,86	2239636,36	9	2281	1012848,76	2240777,35	9	2322	1014182,59	2241083,84	9	2363	1015692,42	2240809,30	9	2404	1016766,52	2240514,91
9	2241	1011869,15	2239671,36	9	2282	1012829,96	2240757,92	9	2323	1014229,56	2241097,67	9	2364	1015699,64	2240776,46	9	2405	1016808,50	2240535,24
9	2242	1011910,19	2239685,02	9	2283	1012932,98	2240780,57	9	2324	1014277,20	2241102,96	9	2365	1015729,26	2240751,69	9	2406	1016849,68	2240541,97
9	2243	1011899,23	2239736,01	9	2284	1012991,60	2240805,14	9	2325	1014331,12	2241095,65	9	2366	1015752,26	2240732,01	9	2407	1016900,45	2240605,13
9	2244	1011891,80	2239770,54	9	2285	1013039,25	2240810,90	9	2326	1014383,47	2241076,22	9	2367	1015754,50	2240730,09	9	2408	1016948,23	2240687,31
9	2245	1011901,59	2239862,25	9	2286	1013041,09	2240811,41	9	2327	1014429,37	2241042,87	9	2368	1015797,74	2240670,17	9	2409	1016991,97	2240730,36
9	2246	1011934,77	2239940,88	9	2287	1013071,07	2240819,71	9	2328	1014462,02	2241005,74	9	2369	1015811,86	2240636,44	9	2410	1017027,72	2240777,69
9	2247	1011954,60	2240011,97	9	2288	1013071,77	2240819,90	9	2329	1014462,43	2241005,69	9	2370	1015818,13	2240603,57	9	2411	1017085,74	2240816,78
9	2248	1011983,58	2240076,41	9	2289	1013099,08	2240834,36	9	2330	1014493,61	2241001,89	9	2371	1015837,07	2240555,42	9	2412	1017138,48	2240855,80
9	2249	1012022,47	2240133,24	9	2290	1013107,12	2240838,56	9	2331	1014496,12	2241001,58	9	2372	1015840,64	2240505,46	9	2413	1017173,57	2240886,37
9	2250	1012061,05	2240175,22	9	2291	1013136,30	2240853,82	9	2332	1014530,69	2240997,15	9	2373	1015858,79	2240479,60	9	2414	1017208,82	2240901,52
9	2251	1012134,33	2240235,04	9	2292	1013137,08	2240854,25	9	2333	1014567,78	2240992,39	9	2374	1015885,77	2240438,04	9	2415	1017310,99	2240941,31
9	2252	1012219,90	2240275,47	9	2293	1013179,32	2240877,65	9	2334	1014604,47	2240973,98	9	2375	1015894,42	2240424,74	9	2416	1017340,51	2240952,81
9	2253	1012220,32	2240275,67	9	2294	1013225,00	2240892,13	9	2335	1014651,76	2240993,32	9	2376	1015944,12	2240395,89	9	2417	1017377,23	2240961,81
9	2254	1012254,09	2240328,10	9	2295	1013260,48	2240895,86	9	2336	1014659,28	2241004,99	9	2377	1015970,17	2240373,28	9	2418	1017516,83	2240924,71
9	2255	1012265,26	2240338,18	9	2296	1013294,25	2240895,18	9	2337	1014665,54	2241011,90	9	2378	1016019,93	2240292,63	9	2419	1017571,56	2240897,80
9	2256	1012291,23	2240359,51	9	2297	1013324,92	2240891,51	9	2338	1014737,08	2241104,67	9	2379	1016028,06	2240248,46	9	2420	1017653,95	2240880,44
9	2257	1012333,20	2240382,03	9	2298	1013354,66	2240907,71	9	2339	1014762,33	2241118,96	9	2380	1016039,99	2240244,09	9	2421	1017697,06	2240860,59
9	2258	1012374,64	2240391,69	9	2299	1013381,20	2240927,66	9	2340	1014846,60	2241161,11	9	2381	1016064,93	2240234,93	9	2422	1017733,39	2240853,44
9	2259	1012426,84	2240411,65	9	2300	1013411,59	2240949,04	9	2341	1014883,48	2241164,45	9	2382	1016118,63	2240275,20	9	2423	1017772,30	2240833,38
9	2260	1012429,08	2240412,84	9	2301	1013455,86	2240973,19	9	2342	1014929,96	2241159,70	9	2383	1016137,88	2240280,75	9	2424	1017776,00	2240831,48
9	2261	1012462,07	2240430,44	9	2302	1013504,20	2240985,55	9	2343	1014955,45	2241182,38	9	2384	1016179,03	2240292,63	9	2425	1017787,30	2240825,64
9	2262	1012466,51	2240433,38	9	2303	1013541,82	2240988,71	9	2344	1015028,07	2241209,68	9	2385	1016206,50	2240342,64	9	2426	1017819,93	2240792,21
9	2263	1012470,13	2240435,50	9	2304	1013572,66	2240985,13	9	2345	1015122,46	2241241,39	9	2386	1016223,68	2240364,57	9	2427	1017852,36	2240804,03

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				
9	2428	1017899,42	2240811,61	9	2469	1019724,35	2240922,18	9	2510	1021840,66	2241294,29	10	2550	1019534,02	2230257,68	10	2591	1019158,24	2230219,54
9	2429	1017933,49	2240811,33	9	2470	1019778,92	2240917,08	9	2511	1021902,01	2241223,50	10	2551	1019530,60	2230259,54	10	2592	1019159,02	2230219,19
9	2430	1017970,67	2240806,70	9	2471	1019825,71	2240922,31	9	1846	1021950,80	2241231,31	10	2552	1019501,65	2230272,47	10	2593	1019190,14	2230205,08
9	2431	1017981,80	2240803,19	9	2472	1019874,37	2240918,91	10	2512	1020272,34	2229839,62	10	2553	1019471,81	2230280,61	10	2594	1019300,55	2230172,31
9	2432	1017986,40	2240801,74	9	2473	1019907,91	2240913,17	10	2513	1020280,26	2229862,96	10	2554	1019425,17	2230275,74	10	2595	1019300,95	2230172,24
9	2433	1018022,00	2240790,51	9	2474	1019959,80	2240965,31	10	2514	1020280,90	2229864,72	10	2555	1019390,43	2230271,46	10	2596	1019337,28	2230170,38
9	2434	1018053,02	2240813,20	9	2475	1019997,44	2240996,06	10	2515	1020289,99	2229888,49	10	2556	1019377,25	2230271,09	10	2597	1019344,38	2230170,20
9	2435	1018094,89	2240836,37	9	2476	1020030,61	2241018,05	10	2516	1020295,83	2229908,55	10	2557	1019368,71	2230270,85	10	2598	1019376,83	2230170,67
9	2436	1018183,16	2240862,38	9	2477	1020101,45	2241055,45	10	2517	1020300,53	2229925,15	10	2558	1019344,74	2230270,49	10	2599	1019410,02	2230173,02
9	2437	1018215,83	2240877,58	9	2478	1020115,57	2241068,19	10	2518	1020302,08	2229930,97	10	2559	1019331,58	2230270,83	10	2600	1019414,67	2230173,56
9	2438	1018311,20	2240903,34	9	2479	1020153,13	2241102,08	10	2519	1020237,81	2229944,21	10	2560	1019323,76	2230271,22	10	2601	1019452,64	2230177,90
9	2439	1018331,70	2240898,27	9	2480	1020207,86	2241158,52	10	2520	1020212,21	2229955,70	10	2561	1019307,77	2230272,30	10	2602	1019495,42	2230164,36
9	2440	1018355,20	2240892,47	9	2481	1020233,89	2241181,10	10	2521	1020198,41	2229962,64	10	2562	1019231,64	2230294,90	10	2603	1019303,78	2230160,09
9	2441	1018413,20	2240899,08	9	2482	1020284,05	2241213,96	10	2522	1020195,36	2229964,49	10	2563	1019215,64	2230302,13	10	2604	1019519,20	2230152,23
9	2442	1018445,87	2240896,40	9	2483	1020289,92	2241214,65	10	2523	1020157,78	2229992,47	10	2564	1019212,76	2230303,86	10	2605	1019565,62	2230132,96
9	2443	1018473,91	2240889,86	9	2484	1020290,88	2241218,44	10	2524	1020149,06	2230000,23	10	2565	1019197,33	2230313,81	10	2606	1019608,32	2230120,39
9	2444	1018475,42	2240889,50	9	2485	1020297,46	2241222,75	10	2525	1020140,95	2230008,10	10	2566	1019193,53	2230316,32	10	2607	1019634,01	2230114,67
9	2445	1018477,57	2240891,80	9	2486	1020331,06	2241243,31	10	2526	1020135,78	2230013,37	10	2567	1019185,12	2230322,01	10	2608	1019643,27	2230112,61
9	2446	1018481,96	2240896,51	9	2487	1020353,68	2241268,37	10	2527	1020125,43	2230020,25	10	2568	1019178,73	2230325,44	10	2609	1019718,14	2230095,53
9	2447	1018528,34	2240946,31	9	2488	1020358,20	2241273,19	10	2528	1020109,99	2230031,89	10	2569	1019175,84	2230327,02	10	2610	1019850,85	2230070,69
9	2448	1018557,37	2240963,85	9	2489	1020404,76	2241322,81	10	2529	1020064,37	2230082,78	10	2570	1019164,77	2230333,67	10	2611	1019854,91	2230069,90
9	2449	1018637,80	2240986,87	9	2490	1020432,98	2241347,68	10	2530	1020050,47	2230105,41	10	2571	1019162,02	2230335,45	10	2612	1019856,97	2230069,50
9	2450	1018643,31	2240988,45	9	2491	1020504,50	2241398,08	10	2531	1020045,90	2230112,85	10	2572	1019154,02	2230335,86	10	2613	1019876,64	2230065,46
9	2451	1018686,98	2241000,53	9	2492	1020524,55	2241407,25	10	2532	1020023,08	2230138,45	10	2573	1019140,75	2230336,99	10	2614	1019900,31	2230060,58
9	2452	1018741,22	2241014,02	9	2493	1020571,40	2241428,66	10	2533	1019985,55	2230151,22	10	2574	1019115,26	2230339,99	10	2615	1019925,34	2230056,63
9	2453	1018745,28	2241015,03	9	2494	1020634,97	2241444,47	10	2534	1019951,59	2230154,10	10	2575	1019108,87	2230340,85	10	2616	1019936,73	2230055,20
9	2454	1018754,40	2241017,30	9	2495	1020709,07	2241476,75	10	2535	1019937,73	2230156,14	10	2576	1019090,84	2230343,58	10	2617	1019943,20	2230054,39
9	2455	1018826,55	2241035,71	9	2496	1020752,94	2241493,34	10	2536	1019933,62	2230156,74	10	2577	1019069,28	2230346,32	10	2618	1019960,18	2230052,96
9	2456	1018876,02	2241041,93	9	2497	1020820,96	2241510,27	10	2537	1019917,02	2230159,18	10	2578	1019045,49	2230349,35	10	2619	1019965,20	2230052,53
9	2457	1018966,50	2241031,43	9	2498	1020876,24	2241527,57	10	2538	1019875,89	2230167,74	10	2579	1019034,48	2230351,05	10	2620	1019972,69	2230037,65
9	2458	1019074,04	2241063,67	9	2499	1020924,26	2241524,84	10	2539	1019754,36	2230191,42	10	2580	1019029,76	2230351,93	10	2621	1019982,91	2230026,25
9	2459	1019134,03	2241073,69	9	2500	1021200,44	2241509,15	10	2540	1019749,91	2230192,34	10	2581	1019028,99	2230339,40	10	2622	1020049,68	2229951,76
9	2460	1019139,09	2241074,54	9	2501	1021392,02	2241498,27	10	2541	1019711,12	2230200,35	10	2582	1019028,41	2230334,26	10	2623	1020065,13	2229940,12
9	2461	1019175,37	2241068,54	9	2502	1021457,11	2241494,56	10	2542	1019700,40	2230202,56	10	2583	1019025,29	2230315,50	10	2624	1020071,23	2229936,06
9	2462	1019216,52	2241071,61	9	2503	1021469,07	2241477,45	10	2543	1019661,27	2230210,98	10	2584	1019022,56	2230299,12	10	2625	1020085,00	2229922,70
9	2463	1019295,30	2241061,68	9	2504	1021512,59	2241476,34	10	2544	1019631,05	2230217,77	10	2585	1019021,75	2230287,21	10	2626	1020141,75	2229880,45
9	2464	1019446,03	2241010,86	9	2505	1021574,95	2241464,68	10	2545	1019616,88	2230222,01	10	2586	1019018,27	2230265,15	10	2627	1020155,94	2229871,82
9	2465	1019528,34	2240983,76	9	2506	1021637,84	2241442,15	10	2546	1019615,42	2230222,44	10	2587	1019016,34	2230252,88	10	2628	1020167,97	2229865,78
9	2466	1019561,15	2240969,60	9	2507	1021705,76	2241415,59	10	2547	1019595,80	2230228,66	10	2588	1019056,42	2230246,84	10	2629	1020189,05	2229856,14
9	2467	1019619,83	2240937,77	9	2508	1021750,24	2241391,22	10	2548	1019564,01	2230241,85	10	2589	1019086,69	2230243,39	10	2630	1020196,83	2229852,65
9	2468	1019667,50	2240930,66	9	2509	1021784,34	2241359,81	10	2549	1019545,35	2230251,54	10	2590	1019128,99	2230237,33	10	2631	1020271,44	2229837,25

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				
10	2512	1020272,34	2229839,62	11	2672	1017911,84	2240372,45	11	2713	1017497,08	2240369,50	12	2753	1018917,30	2230276,57	12	2794	1018086,82	2230879,07
11	2632	1019714,68	2240420,90	11	2673	1017834,36	2240350,91	11	2714	1017526,18	2240350,75	12	2754	1018920,77	2230292,12	12	2795	1018060,69	2230842,20
11	2633	1019686,78	2240497,95	11	2674	1017804,33	2240353,16	11	2715	1017570,61	2240338,60	12	2755	1018925,55	2230332,07	12	2796	1018049,63	2230832,07
11	2634	1019669,15	2240525,99	11	2675	1017769,32	2240367,25	11	2716	1017630,32	2240298,31	12	2756	1018929,34	2230365,80	12	2797	1018041,47	2230809,30
11	2635	1019585,47	2240538,47	11	2676	1017679,88	2240386,25	11	2717	1017752,11	2240269,62	12	2757	1018930,02	2230378,13	12	2798	1018024,07	2230809,63
11	2636	1019525,95	2240547,35	11	2677	1017676,83	2240386,90	11	2718	1017790,65	2240254,10	12	2758	1018856,88	2230406,49	12	2799	1017997,84	2230793,81
11	2637	1019460,11	2240569,35	11	2678	1017643,57	2240406,49	11	2719	1017834,36	2240250,91	12	2759	1018847,78	2230410,40	12	2800	1017917,90	2230771,89
11	2638	1019454,99	2240572,13	11	2679	1017615,90	2240426,22	11	2720	1017897,27	2240268,82	12	2760	1018816,90	2230428,19	12	2801	1017859,00	2230766,06
11	2639	1019386,22	2240609,43	11	2680	1017577,07	2240436,83	11	2721	1017934,90	2240262,01	12	2761	1018785,59	2230444,15	12	2802	1017823,14	2230768,02
11	2640	1019320,27	2240631,14	11	2681	1017529,09	2240485,87	11	2722	1017967,44	2240256,43	12	2762	1018774,82	2230447,74	12	2803	1017790,63	2230760,72
11	2641	1019205,88	2240669,70	11	2682	1017492,87	2240490,88	11	2723	1018013,98	2240257,02	12	2763	1018760,11	2230452,64	12	2804	1017740,04	2230753,41
11	2642	1019161,42	2240666,94	11	2683	1017411,37	2240488,67	11	2724	1018072,45	2240260,06	12	2764	1018750,01	2230456,01	12	2805	1017736,27	2230752,86
11	2643	1019122,54	2240657,35	11	2684	1017369,68	2240496,87	11	2725	1018140,63	2240275,61	12	2765	1018719,92	2230469,49	12	2806	1017700,32	2230735,32
11	2644	1019075,72	2240640,94	11	2685	1017339,05	2240474,60	11	2726	1018216,16	2240310,65	12	2766	1018704,71	2230475,89	12	2807	1017665,52	2230721,90
11	2645	1019009,58	2240629,69	11	2686	1017315,37	2240454,21	11	2727	1018247,22	2240324,64	12	2767	1018699,84	2230477,93	12	2808	1017616,10	2230710,41
11	2646	1018941,76	2240632,08	11	2687	1017308,64	2240421,62	11	2728	1018376,52	2240317,07	12	2768	1018687,10	2230483,29	12	2809	1017585,36	2230705,52
11	2647	1018887,66	2240638,49	11	2688	1017307,72	2240417,16	11	2729	1018469,90	2240347,41	12	2769	1018657,26	2230495,91	12	2810	1017543,42	2230702,15
11	2648	1018852,75	2240629,58	11	2689	1017277,69	2240371,60	11	2730	1018547,07	2240349,83	12	2770	1018624,40	2230497,59	12	2811	1017509,41	2230703,47
11	2649	1018811,03	2240604,58	11	2690	1017250,14	2240329,27	11	2731	1018556,83	2240353,39	12	2771	1018594,88	2230498,25	12	2812	1017468,59	2230710,53
11	2650	1018744,35	2240520,71	11	2691	1017217,57	2240304,46	11	2732	1018607,41	2240371,82	12	2772	1018591,53	2230498,32	12	2813	1017457,16	2230712,51
11	2651	1018719,48	2240508,55	11	2692	1017208,80	2240263,30	11	2733	1018645,53	2240374,99	12	2773	1018490,98	2230525,56	12	2814	1017414,09	2230716,85
11	2652	1018715,39	2240506,55	11	2693	1017177,73	2240203,97	11	2734	1018676,95	2240380,83	12	2774	1018455,64	2230535,14	12	2815	1017389,21	2230721,51
11	2653	1018660,26	2240479,59	11	2694	1017138,89	2240164,72	11	2735	1018709,70	2240395,05	12	2775	1018451,65	2230536,22	12	2816	1017383,23	2230722,63
11	2654	1018629,00	2240473,63	11	2695	1017131,68	2240157,44	11	2736	1018713,79	2240396,82	12	2776	1018446,75	2230537,55	12	2817	1017337,59	2230739,36
11	2655	1018595,96	2240470,87	11	2696	1017095,61	2240136,60	11	2737	1018787,59	2240428,86	12	2777	1018421,62	2230554,89	12	2818	1017303,93	2230759,28
11	2656	1018540,18	2240450,14	11	2697	1017096,04	2240132,94	11	2738	1018872,21	2240525,07	12	2778	1018395,86	2230573,29	12	2819	1017279,79	2230779,90
11	2657	1018495,47	2240445,36	11	2698	1017126,56	2240127,08	11	2739	1018908,64	2240534,70	12	2779	1018383,43	2230584,61	12	2820	1017228,19	2230792,68
11	2658	1018439,70	2240432,10	11	2699	1017163,00	2240116,08	11	2740	1018959,08	2240532,00	12	2780	1018381,88	2230586,02	12	2821	1017193,57	2230801,54
11	2659	1018376,52	2240417,07	11	2700	1017175,95	2240099,32	11	2741	1018998,41	2240529,90	12	2781	1018380,33	2230587,43	12	2822	1017176,12	2230801,71
11	2660	1018307,88	2240429,22	11	2701	1017180,55	2240093,36	11	2742	1019108,79	2240546,57	12	2782	1018352,40	2230612,86	12	2823	1017130,63	2230802,14
11	2661	1018272,89	2240446,98	11	2702	1017187,34	2240084,59	11	2743	1019155,34	2240562,88	12	2783	1018322,10	2230636,51	12	2824	1017085,55	2230785,19
11	2662	1018243,09	2240438,06	11	2703	1017190,10	2240076,32	11	2744	1019193,13	2240568,47	12	2784	1018288,73	2230654,16	12	2825	1017050,58	2230777,95
11	2663	1018205,50	2240415,51	11	2704	1017192,99	2240079,14	11	2745	1019271,45	2240542,06	12	2785	1018252,78	2230675,44	12	2826	1017029,37	2230776,33
11	2664	1018173,04	2240402,03	11	2705	1017200,19	2240086,16	11	2746	1019286,96	2240536,83	12	2786	1018217,56	2230705,80	12	2827	1017016,33	2230775,33
11	2665	1018164,29	2240397,45	11	2706	1017203,38	2240089,26	11	2747	1019290,35	2240535,71	12	2787	1018178,86	2230756,56	12	2828	1016984,65	2230777,11
11	2666	1018158,81	2240394,58	11	2707	1017226,95	2240112,29	11	2748	1019346,43	2240517,25	12	2788	1018159,25	2230799,79	12	2829	1016936,44	2230783,71
11	2667	1018120,50	2240374,52	11	2708	1017252,84	2240137,55	11	2749	1019412,43	2240481,45	12	2789	1018147,96	2230821,97	12	2830	1016927,80	2230786,21
11	2668	1018070,48	2240360,84	11	2709	1017303,90	2240232,39	11	2750	1019511,20	2240448,44	12	2790	1018145,33	2230827,10	12	2831	1016897,73	2230794,92
11	2669	1018028,81	2240356,87	11	2710	1017402,83	2240386,25	11	2751	1019641,10	2240429,06	12	2791	1018144,97	2230828,29	12	2832	1016856,29	2230805,89
11	2670	1017987,68	2240355,83	11	2711	1017459,63	2240397,23	11	2752	1019656,00	2240426,84	12	2792	1018136,05	2230857,79	12	2833	1016814,62	2230810,25
11	2671	1017939,88	2240366,31	11	2712	1017489,18	2240375,35	11	2632	1019714,68	2240420,90	12	2793	1018131,11	2230874,19	12	2834	1016783,07	2230810,10

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				
12	2835	1016750,45	2230811,98	12	2876	1015284,59	2231616,58	12	2917	1013979,27	2231286,10	12	2958	1013048,41	2230218,63	12	2999	1013393,94	2230990,43
12	2836	1016737,16	2230814,56	12	2877	1015275,75	2231574,36	12	2918	1013926,36	2231288,09	12	2959	1013029,72	2230173,43	12	3000	1013430,68	2231017,86
12	2837	1016709,11	2230820,02	12	2878	1015264,26	2231546,39	12	2919	1013909,82	2231293,96	12	2960	1013009,49	2230106,38	12	3001	1013441,44	2231027,56
12	2838	1016667,66	2230835,38	12	2879	1015223,27	2231486,66	12	2920	1013852,02	2231314,47	12	2961	1013026,72	2230045,43	12	3002	1013436,56	2231036,64
12	2839	1016632,63	2230855,66	12	2880	1015193,82	2231460,65	12	2921	1013809,65	2231346,68	12	2962	1013019,01	2229959,94	12	3003	1013436,44	2231043,87
12	2840	1016591,03	2230857,73	12	2881	1015164,63	2231406,69	12	2922	1013782,90	2231376,03	12	2963	1013004,47	2229929,56	12	3004	1013439,03	2231051,10
12	2841	1016522,66	2230877,01	12	2882	1015115,09	2231354,90	12	2923	1013747,85	2231369,21	12	2964	1012990,01	2229899,34	12	3005	1013449,57	2231050,84
12	2842	1016483,80	2230899,30	12	2883	1015078,27	2231328,97	12	2924	1013703,01	2231349,49	12	2965	1012978,88	2229865,19	12	3006	1013469,77	2231053,13
12	2843	1016469,81	2230910,84	12	2884	1015049,43	2231311,52	12	2925	1013599,94	2231309,35	12	2966	1012980,82	2229831,51	12	3007	1013512,85	2231092,01
12	2844	1016439,72	2230935,69	12	2885	1015009,81	2231297,04	12	2926	1013577,59	2231276,82	12	2967	1012978,69	2229787,43	12	3008	1013529,53	2231121,99
12	2845	1016414,41	2230962,87	12	2886	1015000,65	2231293,69	12	2927	1013533,02	2231232,20	12	2968	1012974,87	2229770,22	12	3009	1013587,17	2231147,98
12	2846	1016372,68	2231029,65	12	2887	1014965,56	2231288,50	12	2928	1013482,05	2231210,01	12	2969	1012970,73	2229751,54	12	3010	1013634,72	2231193,80
12	2847	1016346,13	2231061,43	12	2888	1014912,80	2231266,67	12	2929	1013436,42	2231156,69	12	2970	1012962,87	2229735,91	12	3011	1013654,86	2231213,19
12	2848	1016338,72	2231070,29	12	2889	1014862,77	2231250,47	12	2930	1013416,04	2231136,33	12	2971	1013057,92	2229702,53	12	3012	1013727,01	2231248,64
12	2849	1016304,54	2231097,13	12	2890	1014851,31	2231249,06	12	2931	1013411,38	2231131,67	12	2972	1013063,03	2229711,85	12	3013	1013753,95	2231263,17
12	2850	1016273,03	2231128,60	12	2891	1014820,20	2231245,30	12	2932	1013392,00	2231112,31	12	2973	1013076,30	2229764,55	12	3014	1013789,64	2231236,34
12	2851	1016213,80	2231167,05	12	2892	1014780,50	2231247,79	12	2933	1013352,78	2231088,66	12	2974	1013079,73	2229822,44	12	3015	1013796,67	2231231,07
12	2852	1016181,14	2231175,74	12	2893	1014735,44	2231258,28	12	2934	1013327,80	2231069,22	12	2975	1013080,63	2229837,73	12	3016	1013837,34	2231215,81
12	2853	1016168,45	2231179,25	12	2894	1014711,19	2231259,73	12	2935	1013311,60	2231056,61	12	2976	1013103,02	2229898,08	12	3017	1013905,92	2231190,11
12	2854	1016149,39	2231184,52	12	2895	1014707,18	2231259,97	12	2936	1013244,55	2231038,24	12	2977	1013111,82	2229921,81	12	3018	1013958,86	2231185,43
12	2855	1016110,98	2231197,04	12	2896	1014688,15	2231261,10	12	2937	1013217,98	2231018,70	12	2978	1013126,69	2230050,97	12	3019	1013993,06	2231186,87
12	2856	1016101,96	2231201,06	12	2897	1014574,30	2231296,66	12	2938	1013204,56	2230987,26	12	2979	1013113,12	2230117,47	12	3020	1014035,15	2231193,16
12	2857	1016064,97	2231217,55	12	2898	1014535,42	2231323,59	12	2939	1013195,69	2230956,01	12	2980	1013135,86	2230166,17	12	3021	1014066,09	2231200,72
12	2858	1016031,97	2231236,78	12	2899	1014498,77	2231356,31	12	2940	1013178,05	2230911,79	12	2981	1013155,37	2230239,30	12	3022	1014106,25	2231209,05
12	2859	1016000,90	2231257,19	12	2900	1014496,82	2231358,52	12	2941	1013158,48	2230877,09	12	2982	1013159,74	2230280,72	12	3023	1014136,61	2231210,59
12	2860	1015957,76	2231286,16	12	2901	1014477,82	2231380,24	12	2942	1013148,96	2230821,48	12	2983	1013167,89	2230325,05	12	3024	1014173,10	2231215,31
12	2861	1015933,25	2231305,58	12	2902	1014447,72	2231413,78	12	2943	1013140,72	2230799,63	12	2984	1013180,65	2230362,98	12	3025	1014234,74	2231232,21
12	2862	1015900,95	2231338,12	12	2903	1014411,46	2231401,72	12	2944	1013130,96	2230773,73	12	2985	1013193,12	2230438,50	12	3026	1014274,12	2231246,41
12	2863	1015875,14	2231363,99	12	2904	1014379,65	2231396,54	12	2945	1013138,51	2230728,17	12	2986	1013186,80	2230521,35	12	3027	1014311,55	2231257,57
12	2864	1015818,51	2231419,23	12	2905	1014347,83	2231381,93	12	2946	1013137,28	2230696,71	12	2987	1013193,16	2230556,52	12	3028	1014356,63	2231271,61
12	2865	1015779,01	2231465,27	12	2906	1014316,96	2231363,49	12	2947	1013128,10	2230651,70	12	2988	1013223,21	2230620,79	12	3029	1014387,23	2231289,60
12	2866	1015731,15	2231492,18	12	2907	1014277,96	2231351,77	12	2948	1013115,96	2230622,45	12	2989	1013235,90	2230679,01	12	3030	1014402,82	2231298,76
12	2867	1015698,68	2231501,97	12	2908	1014229,84	2231340,34	12	2949	1013100,88	2230595,81	12	2990	1013238,58	2230724,02	12	3031	1014464,53	2231251,72
12	2868	1015661,42	2231507,10	12	2909	1014202,69	2231327,06	12	2950	1013081,95	2230540,90	12	2991	1013233,45	2230760,07	12	3032	1014468,02	2231250,81
12	2869	1015616,67	2231518,08	12	2910	1014160,75	2231315,07	12	2951	1013087,96	2230505,30	12	2992	1013244,80	2230792,94	12	3033	1014480,95	2231243,56
12	2870	1015571,42	2231538,13	12	2911	1014157,07	2231314,02	12	2952	1013093,49	2230450,28	12	2993	1013251,66	2230838,40	12	3034	1014499,73	2231231,85
12	2871	1015529,53	2231563,01	12	2912	1014126,50	2231310,08	12	2953	1013086,31	2230397,14	12	2994	1013266,71	2230865,54	12	3035	1014522,29	2231217,73
12	2872	1015473,63	2231584,90	12	2913	1014089,48	2231309,60	12	2954	1013077,23	2230368,37	12	2995	1013283,76	2230904,78	12	3036	1014539,30	2231207,60
12	2873	1015411,72	2231609,49	12	2914	1014046,87	2231299,29	12	2955	1013065,12	2230324,40	12	2996	1013294,56	2230937,58	12	3037	1014688,15	2231161,10
12	2874	1015349,41	2231637,73	12	2915	1014019,23	2231292,25	12	2956	1013060,35	2230292,89	12	2997	1013345,61	2230961,93	12	3038	1014709,34	2231157,77
12	2875	1015291,06	2231655,46	12	2916	1014013,38	2231290,76	12	2957	1013057,60	2230262,33	12	2998	1013354,60	2230966,21	12	3039	1014713,35	2231157,15

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				
12	3040	1014753,83	2231150,81	12	3081	1016564,73	2230760,56	12	3122	1018069,13	2230720,56	13	3162	1017083,35	2240030,25	13	3203	1015530,10	2240212,71
12	3041	1014812,51	2231145,21	12	3082	1016603,45	2230756,80	12	3123	1018081,64	2230727,99	13	3163	1017076,20	2240033,43	13	3204	1015474,59	2240283,46
12	3042	1014845,87	2231148,43	12	3083	1016684,95	2230722,99	12	3124	1018139,61	2230642,53	13	3164	1017018,10	2240049,32	13	3205	1015462,51	2240298,86
12	3043	1014878,15	2231151,53	12	3084	1016740,85	2230712,44	12	3125	1018167,18	2230616,17	13	3165	1016977,68	2240052,02	13	3206	1015452,99	2240329,65
12	3044	1014933,10	2231167,57	12	3085	1016764,46	2230711,01	12	3126	1018194,00	2230594,53	13	3166	1016948,43	2240058,97	13	3207	1015435,24	2240359,61
12	3045	1014994,17	2231191,88	12	3086	1016779,91	2230710,07	12	3127	1018230,05	2230572,07	13	3167	1016918,67	2240027,87	13	3208	1015423,87	2240407,91
12	3046	1015015,45	2231198,12	12	3087	1016843,16	2230706,72	12	3128	1018272,32	2230549,71	13	3168	1016852,84	2240001,48	13	3209	1015423,07	2240411,31
12	3047	1015089,83	2231219,94	12	3088	1016897,97	2230690,21	12	3129	1018303,63	2230520,86	13	3169	1016827,38	2239991,28	13	3210	1015399,93	2240451,66
12	3048	1015137,05	2231248,06	12	3089	1016936,81	2230683,00	12	3130	1018332,75	2230495,71	13	3170	1016794,31	2239988,53	13	3211	1015374,53	2240473,51
12	3049	1015162,89	2231266,32	12	3090	1016945,81	2230681,33	12	3131	1018343,95	2230487,65	13	3171	1016720,46	2239991,23	13	3212	1015324,40	2240555,83
12	3050	1015243,99	2231345,65	12	3091	1016971,23	2230680,35	12	3132	1018345,72	2230486,38	13	3172	1016669,74	2239997,63	13	3213	1015322,20	2240559,44
12	3051	1015273,86	2231397,99	12	3092	1016979,28	2230681,55	12	3133	1018347,48	2230485,11	13	3173	1016639,67	2239994,37	13	3214	1015312,47	2240618,02
12	3052	1015349,20	2231492,71	12	3093	1016981,91	2230677,12	12	3134	1018365,65	2230472,01	13	3174	1016587,79	2239988,99	13	3215	1015283,56	2240645,84
12	3053	1015362,04	2231521,99	12	3094	1016994,46	2230676,13	12	3135	1018398,94	2230452,04	13	3175	1016493,55	2240013,25	13	3216	1015275,53	2240660,97
12	3054	1015435,57	2231492,40	12	3095	1017050,66	2230677,30	12	3136	1018401,76	2230450,35	13	3176	1016466,26	2239975,98	13	3217	1015244,70	2240719,06
12	3055	1015484,88	2231473,16	12	3096	1017114,48	2230689,47	12	3137	1018444,96	2230438,13	13	3177	1016428,05	2239937,47	13	3218	1015221,27	2240741,38
12	3056	1015520,85	2231451,87	12	3097	1017150,39	2230702,50	12	3138	1018450,26	2230436,41	13	3178	1016374,99	2239905,97	13	3219	1015203,12	2240755,75
12	3057	1015568,08	2231429,45	12	3098	1017212,12	2230693,97	12	3139	1018454,24	2230435,11	13	3179	1016342,35	2239886,64	13	3220	1015193,68	2240763,23
12	3058	1015648,94	2231407,89	12	3099	1017218,79	2230690,82	12	3140	1018585,31	2230399,35	13	3180	1016296,39	2239870,57	13	3221	1015164,41	2240785,51
12	3059	1015680,99	2231403,47	12	3100	1017245,15	2230678,37	12	3141	1018582,11	2230399,42	13	3181	1016265,33	2239857,78	13	3222	1015058,94	2240748,20
12	3060	1015727,53	2231370,64	12	3101	1017285,31	2230653,77	12	3142	1018585,32	2230399,44	13	3182	1016253,32	2239850,71	13	3223	1015027,23	2240729,96
12	3061	1015748,46	2231347,86	12	3102	1017351,49	2230627,59	12	3143	1018602,75	2230399,51	13	3183	1016245,98	2239846,38	13	3224	1014996,12	2240703,97
12	3062	1015797,81	2231299,42	12	3103	1017392,62	2230618,89	12	3144	1018607,94	2230399,05	13	3184	1016232,11	2239838,21	13	3225	1014960,02	2240658,21
12	3063	1015820,03	2231279,13	12	3104	1017434,03	2230615,45	12	3145	1018635,76	2230396,57	13	3185	1016190,13	2239823,37	13	3226	1014936,16	2240637,83
12	3064	1015851,73	2231244,80	12	3105	1017469,23	2230607,67	12	3146	1018643,83	2230393,19	13	3186	1016156,12	2239818,85	13	3227	1014896,77	2240615,45
12	3065	1015892,96	2231209,46	12	3106	1017499,15	2230603,99	12	3147	1018687,26	2230375,01	13	3187	1016139,77	2239813,54	13	3228	1014814,63	2240597,00
12	3066	1015943,44	2231175,31	12	3107	1017537,63	2230602,21	12	3148	1018687,79	2230374,79	13	3188	1016068,42	2239790,35	13	3229	1014741,55	2240568,03
12	3067	1015977,05	2231153,20	12	3108	1017575,75	2230603,90	12	3149	1018727,42	2230357,78	13	3189	1016030,98	2239793,74	13	3230	1014717,45	2240543,70
12	3068	1016009,34	2231134,27	12	3109	1017612,56	2230608,35	12	3150	1018762,71	2230344,14	13	3190	1015992,97	2239794,13	13	3231	1014675,18	2240520,08
12	3069	1016015,64	2231130,58	12	3110	1017661,84	2230617,63	12	3151	1018768,27	2230340,92	13	3191	1015953,23	2239793,56	13	3232	1014593,60	2240502,69
12	3070	1016050,80	2231113,55	12	3111	1017697,06	2230627,00	12	3152	1018792,60	2230326,80	13	3192	1015889,06	2239808,14	13	3233	1014527,66	2240514,80
12	3071	1016098,92	2231095,33	12	3112	1017703,20	2230629,41	12	3153	1018798,97	2230323,22	13	3193	1015849,98	2239828,66	13	3234	1014516,68	2240514,57
12	3072	1016128,43	2231086,48	12	3113	1017744,14	2230645,43	12	3154	1018799,93	2230322,68	13	3194	1015849,24	2239829,04	13	3235	1014491,40	2240514,04
12	3073	1016178,03	2231073,90	12	3114	1017772,93	2230652,87	12	3155	1018806,25	2230319,71	13	3195	1015840,73	2239832,23	13	3236	1014456,01	2240518,76
12	3074	1016219,18	2231040,24	12	3115	1017809,43	2230662,28	12	3156	1018839,00	2230304,39	13	3196	1015774,71	2239857,07	13	3237	1014397,71	2240510,86
12	3075	1016265,75	2230999,60	12	3116	1017848,49	2230666,13	12	3157	1018839,86	2230304,06	13	3197	1015715,49	2239919,80	13	3238	1014336,91	2240520,32
12	3076	1016328,02	2230910,45	12	3117	1017908,65	2230671,48	12	3158	1018877,42	2230289,98	13	3198	1015714,20	2239921,45	13	3239	1014285,23	2240545,28
12	3077	1016352,11	2230882,57	12	3118	1018020,94	2230698,17	12	2753	1018917,30	2230276,57	13	3199	1015655,21	2239996,98	13	3240	1014260,49	2240563,46
12	3078	1016388,59	2230848,49	12	3119	1018038,38	2230702,31	13	3159	1016977,45	2239946,96	13	3200	1015643,22	2240029,41	13	3241	1014235,02	2240587,58
12	3079	1016403,52	2230834,54	12	3120	1018061,51	2230716,04	13	3160	1017041,28	2240019,16	13	3201	1015616,57	2240073,68	13	3242	1014234,04	2240587,93
12	3080	1016471,26	2230790,77	12	3121	1018066,11	2230718,77	13	3161	1017082,45	2240030,00	13	3202	1015542,20	2240177,57	13	3243	1014195,48	2240601,93

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				
13	3244	1014194,48	2240601,66	13	3285	1013439,03	2240500,85	13	3326	1013658,72	2240342,06	13	3367	1015304,83	2240401,81	13	3408	1016794,31	2239888,53
13	3245	1014176,50	2240597,72	13	3286	1013429,84	2240498,16	13	3327	1013727,10	2240334,16	13	3368	1015327,68	2240382,10	13	3409	1016843,91	2239892,66
13	3246	1014162,43	2240595,83	13	3287	1013421,44	2240495,92	13	3328	1013773,89	2240337,83	13	3369	1015340,13	2240328,70	13	3410	1016963,63	2239941,34
13	3247	1014160,92	2240595,69	13	3288	1013418,09	2240495,07	13	3329	1013818,59	2240348,79	13	3370	1015357,90	2240298,75	13	3159	1016977,45	2239946,96
13	3248	1014158,73	2240595,31	13	3289	1013408,98	2240492,80	13	3330	1013878,85	2240351,76	13	3371	1015367,61	2240266,77	14	3411	1016269,42	2231566,29
13	3249	1014150,00	2240594,02	13	3290	1013385,38	2240488,45	13	3331	1014011,85	2240405,73	13	3372	1015385,44	2240243,39	14	3412	1016272,62	2231569,81
13	3250	1014128,14	2240592,49	13	3291	1013385,15	2240488,42	13	3332	1014013,77	2240406,51	13	3373	1015444,74	2240165,68	14	3413	1016292,75	2231591,96
13	3251	1014115,61	2240592,69	13	3292	1013363,75	2240486,95	13	3333	1014039,81	2240423,45	13	3374	1015458,04	2240118,05	14	3414	1016335,71	2231632,87
13	3252	1014104,34	2240593,22	13	3293	1013356,72	2240486,84	13	3334	1014045,84	2240427,38	13	3375	1015546,43	2240006,85	14	3415	1016317,59	2231658,13
13	3253	1014100,76	2240593,94	13	3294	1013351,99	2240486,89	13	3335	1014087,49	2240452,11	13	3376	1015564,64	2239954,56	14	3416	1016276,79	2231674,18
13	3254	1014090,01	2240597,05	13	3295	1013325,13	2240476,75	13	3336	1014106,25	2240466,21	13	3377	1015643,31	2239854,58	14	3417	1016246,92	2231701,16
13	3255	1014053,76	2240551,59	13	3296	1013324,56	2240476,53	13	3337	1014121,45	2240477,62	13	3378	1015642,49	2239852,43	14	3418	1016221,06	2231725,49
13	3256	1014053,32	2240551,18	13	3297	1013300,12	2240440,30	13	3338	1014121,89	2240478,02	13	3379	1015643,19	2239845,81	14	3419	1016188,88	2231756,31
13	3257	1014036,31	2240538,40	13	3298	1013258,58	2240402,46	13	3339	1014122,84	2240479,21	13	3380	1015645,49	2239833,46	14	3420	1016134,97	2231836,35
13	3258	1014031,33	2240534,65	13	3299	1013224,37	2240382,09	13	3340	1014165,45	2240494,89	13	3381	1015648,05	2239823,84	14	3421	1016134,26	2231837,04
13	3259	1013995,24	2240514,05	13	3300	1013224,24	2240379,53	13	3341	1014172,72	2240495,96	13	3382	1015648,15	2239823,62	14	3422	1016119,58	2231850,38
13	3260	1013992,95	2240512,54	13	3301	1013224,03	2240364,31	13	3342	1014203,14	2240480,44	13	3383	1015649,87	2239819,69	14	3423	1016112,71	2231856,22
13	3261	1013954,99	2240487,42	13	3302	1013223,84	2240350,93	13	3343	1014205,76	2240479,10	13	3384	1015673,33	2239820,74	14	3424	1016059,26	2231896,42
13	3262	1013953,77	2240486,93	13	3303	1013222,23	2240340,94	13	3344	1014206,80	2240424,97	13	3385	1015715,93	2239776,16	14	3425	1016025,56	2231912,58
13	3263	1013862,41	2240450,40	13	3304	1013218,81	2240319,71	13	3345	1014397,71	2240410,86	13	3386	1015745,36	2239757,25	14	3426	1016023,44	2231913,44
13	3264	1013807,43	2240449,56	13	3305	1013218,69	2240318,37	13	3346	1014435,64	2240413,15	13	3387	1015801,18	2239742,09	14	3427	1016011,83	2231923,82
13	3265	1013758,29	2240436,61	13	3306	1013218,59	2240317,46	13	3347	1014441,15	2240413,25	13	3388	1015853,17	2239714,80	14	3428	1015979,63	2231937,05
13	3266	1013727,10	2240434,16	13	3307	1013218,20	2240284,09	13	3348	1014475,95	2240413,92	13	3389	1015947,34	2239693,73	14	3429	1015941,54	2231948,79
13	3267	1013681,37	2240439,46	13	3308	1013218,03	2240275,61	13	3349	1014504,92	2240412,81	13	3390	1016004,15	2239694,76	14	3430	1015899,20	2231967,59
13	3268	1013636,39	2240455,51	13	3309	1013261,40	2240288,41	13	3350	1014506,20	2240412,83	13	3391	1016068,43	2239690,35	14	3431	1015850,34	2231984,44
13	3269	1013610,76	2240470,28	13	3310	1013261,87	2240288,61	13	3351	1014513,71	2240412,32	13	3392	1016069,28	2239690,63	14	3432	1015797,41	2231993,60
13	3270	1013570,08	2240502,42	13	3311	1013295,22	2240305,87	13	3352	1014519,46	2240411,93	13	3393	1016155,12	2239718,52	14	3433	1015741,86	2232015,87
13	3271	1013569,54	2240503,01	13	3312	1013329,11	2240329,47	13	3353	1014593,60	2240402,68	13	3394	1016214,81	2239726,47	14	3434	1015713,44	2232028,04
13	3272	1013569,36	2240503,25	13	3313	1013335,35	2240334,47	13	3354	1014715,97	2240428,77	13	3395	1016229,01	2239731,54	14	3435	1015656,22	2232050,37
13	3273	1013562,18	2240508,25	13	3314	1013377,93	2240376,31	13	3355	1014776,23	2240462,79	13	3396	1016275,61	2239748,18	14	3436	1015603,46	2232071,32
13	3274	1013557,21	2240511,71	13	3315	1013427,02	2240394,28	13	3356	1014831,85	2240498,16	13	3397	1016317,74	2239773,07	14	3437	1015553,09	2232094,39
13	3275	1013556,43	2240512,37	13	3316	1013433,02	2240395,39	13	3357	1014938,41	2240524,55	13	3398	1016386,56	2239796,96	14	3438	1015521,04	2232107,59
13	3276	1013529,60	2240544,15	13	3317	1013442,12	2240397,64	13	3358	1014994,94	2240556,92	13	3399	1016433,77	2239825,06	14	3439	1015491,53	2232117,62
13	3277	1013521,14	2240539,50	13	3318	1013444,92	2240398,79	13	3359	1015030,73	2240587,50	13	3400	1016486,83	2239856,56	14	3440	1015455,58	2232128,04
13	3278	1013512,12	2240534,84	13	3319	1013455,54	2240401,16	13	3360	1015066,97	2240632,56	13	3401	1016487,49	2239857,21	14	3441	1015397,35	2232163,31
13	3279	1013498,27	2240527,28	13	3320	1013469,32	2240405,18	13	3361	1015090,87	2240651,40	13	3402	1016491,81	2239861,39	14	3442	1015304,95	2232197,41
13	3280	1013494,61	2240525,13	13	3321	1013476,31	2240407,39	13	3362	1015135,01	2240666,95	13	3403	1016530,51	2239898,99	14	3443	1015289,98	2232203,14
13	3281	1013487,66	2240521,34	13	3322	1013509,00	2240420,06	13	3363	1015147,82	2240671,46	13	3404	1016587,78	2239889,00	14	3444	1015245,92	2232207,49
13	3282	1013477,90	2240516,28	13	3323	1013541,13	2240395,63	13	3364	1015207,22	2240581,25	13	3405	1016662,52	2239897,01	14	3445	1015222,27	2232209,82
13	3283	1013464,84	2240510,08	13	3324	1013557,51	2240386,19	13	3365	1015221,35	2240543,74	13	3406	1016720,46	2239891,23	14	3446	1015220,29	2232209,80
13	3284	1013446,03	2240503,06	13	3325	1013595,85	2240364,10	13	3366	1015246,84	2240496,35	13	3407	1016751,46	2239895,31	14	3447	1015218,29	2232209,96

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
14	3448	1015188,33	2232211,00	14	3489	1013482,82	2231821,70	14	3530	1012625,83	2230805,59	14	3571	1012675,19	2230413,59	14	3612	1013303,23	2231604,21
14	3449	1015162,88	2232210,61	14	3490	1013432,48	2231800,21	14	3531	1012625,57	2230800,09	14	3572	1012684,57	2230453,28	14	3613	1013324,83	2231627,80
14	3450	1015150,16	2232206,99	14	3491	1013402,51	2231790,50	14	3532	1012623,09	2230745,00	14	3573	1012681,11	2230499,87	14	3614	1013328,36	2231631,65
14	3451	1015110,58	2232201,60	14	3492	1013372,69	2231778,62	14	3533	1012623,03	2230743,59	14	3574	1012678,69	2230532,53	14	3615	1013354,33	2231654,17
14	3452	1015050,34	2232184,82	14	3493	1013330,59	2231757,31	14	3534	1012609,50	2230704,59	14	3575	1012688,59	2230631,37	14	3616	1013381,33	2231671,14
14	3453	1015012,13	2232169,41	14	3494	1013313,36	2231746,38	14	3535	1012593,47	2230662,25	14	3576	1012703,31	2230669,90	14	3617	1013414,61	2231687,84
14	3454	1014966,37	2232145,14	14	3495	1013306,73	2231742,16	14	3536	1012588,02	2230610,07	14	3577	1012716,03	2230706,47	14	3618	1013461,40	2231704,49
14	3455	1014940,91	2232128,16	14	3496	1013292,76	2231741,75	14	3537	1012580,98	2230542,71	14	3578	1012722,57	2230745,04	14	3619	1013511,28	2231712,88
14	3456	1014832,27	2231999,78	14	3497	1013292,39	2231732,33	14	3538	1012581,68	2230527,60	14	3579	1012724,59	2230789,89	14	3620	1013541,61	2231740,79
14	3457	1014817,35	2231962,36	14	3498	1013257,71	2231702,27	14	3539	1012584,58	2230465,65	14	3580	1012726,27	2230800,37	14	3621	1013559,86	2231749,85
14	3458	1014802,70	2231865,09	14	3499	1013235,99	2231678,54	14	3540	1012577,75	2230436,05	14	3581	1012732,14	2230837,11	14	3622	1013568,45	2231754,12
14	3459	1014803,32	2231828,31	14	3500	1013226,74	2231668,43	14	3541	1012570,01	2230400,75	14	3582	1012732,59	2230839,12	14	3623	1013601,45	2231770,49
14	3460	1014794,66	2231798,78	14	3501	1013146,91	2231627,45	14	3542	1012565,04	2230367,48	14	3583	1012741,52	2230879,18	14	3624	1013634,78	2231783,94
14	3461	1014708,96	2231868,31	14	3502	1013139,04	2231620,85	14	3543	1012530,36	2230294,35	14	3584	1012742,12	2230881,88	14	3625	1013690,93	2231796,27
14	3462	1014563,88	2231918,79	14	3503	1013115,04	2231600,72	14	3544	1012520,51	2230238,30	14	3585	1012753,30	2230911,14	14	3626	1013725,50	2231798,63
14	3463	1014554,37	2231922,10	14	3504	1013067,61	2231543,66	14	3545	1012509,53	2230210,25	14	3586	1012759,25	2230967,41	14	3627	1013758,09	2231797,52
14	3464	1014520,38	2231930,27	14	3505	1013062,83	2231537,62	14	3546	1012499,11	2230161,89	14	3587	1012762,19	2230977,63	14	3628	1013791,87	2231791,70
14	3465	1014429,76	2231944,28	14	3506	1013042,25	2231511,62	14	3547	1012498,10	2230090,90	14	3588	1012767,79	2230997,04	14	3629	1013829,61	2231790,71
14	3466	1014375,77	2231934,04	14	3507	1013011,63	2231497,24	14	3548	1012497,97	2230080,90	14	3589	1012784,04	2231035,76	14	3630	1013860,19	2231791,13
14	3467	1014319,95	2231923,46	14	3508	1012973,70	2231473,79	14	3549	1012506,68	2230037,87	14	3590	1012806,25	2231074,31	14	3631	1013895,94	2231788,81
14	3468	1014265,12	2231894,45	14	3509	1012895,37	2231437,81	14	3550	1012494,97	2230000,03	14	3591	1012809,68	2231105,39	14	3632	1013938,08	2231779,49
14	3469	1014261,00	2231892,27	14	3510	1012868,62	2231421,92	14	3551	1012485,81	2229956,93	14	3592	1012810,08	2231140,73	14	3633	1013967,59	2231767,97
14	3470	1014244,14	2231883,34	14	3511	1012847,23	2231409,22	14	3552	1012481,13	2229920,32	14	3593	1012816,27	2231182,69	14	3634	1013970,72	2231766,32
14	3471	1014180,27	2231864,87	14	3512	1012802,49	2231369,30	14	3553	1012466,41	2229891,36	14	3594	1012827,13	2231220,00	14	3635	1013977,90	2231762,53
14	3472	1014123,14	2231842,17	14	3513	1012782,04	2231340,46	14	3554	1012562,29	2229857,24	14	3595	1012839,28	2231247,69	14	3636	1013983,75	2231758,71
14	3473	1014114,86	2231838,55	14	3514	1012782,42	2231339,53	14	3555	1012578,97	2229885,36	14	3596	1012839,72	2231248,68	14	3637	1014017,30	2231736,75
14	3474	1014094,24	2231829,49	14	3515	1012771,24	2231324,95	14	3556	1012583,02	2229929,71	14	3597	1012842,00	2231253,89	14	3638	1014034,12	2231724,12
14	3475	1014045,03	2231840,10	14	3516	1012763,06	2231311,10	14	3557	1012590,99	2229972,11	14	3598	1012876,19	2231301,71	14	3639	1014071,71	2231713,78
14	3476	1014007,86	2231859,51	14	3517	1012738,49	2231270,79	14	3558	1012599,54	2229998,88	14	3599	1012906,02	2231328,32	14	3640	1014110,85	2231730,84
14	3477	1013976,01	2231872,24	14	3518	1012724,01	2231217,88	14	3559	1012604,34	2230013,91	14	3600	1012940,09	2231348,38	14	3641	1014141,40	2231736,82
14	3478	1013906,88	2231888,21	14	3519	1012716,44	2231183,23	14	3560	1012606,52	2230047,34	14	3601	1013004,12	2231367,78	14	3642	1014169,32	2231753,47
14	3479	1013895,35	2231888,93	14	3520	1012716,44	2231141,04	14	3561	1012604,49	2230057,30	14	3602	1013032,48	2231392,88	14	3643	1014209,17	2231769,14
14	3480	1013860,19	2231891,13	14	3521	1012704,48	2231103,87	14	3562	1012597,23	2230092,93	14	3603	1013063,49	2231411,50	14	3644	1014210,50	2231769,57
14	3481	1013803,29	2231892,40	14	3522	1012688,73	2231065,44	14	3563	1012597,50	2230143,19	14	3604	1013065,67	2231412,23	14	3645	1014211,50	2231769,61
14	3482	1013769,63	2231896,86	14	3523	1012672,35	2231021,36	14	3564	1012603,95	2230176,62	14	3605	1013114,20	2231428,56	14	3646	1014221,73	2231769,91
14	3483	1013755,84	2231897,67	14	3524	1012661,01	2230980,42	14	3565	1012617,17	2230210,81	14	3606	1013129,21	2231462,22	14	3647	1014254,22	2231770,90
14	3484	1013735,01	2231898,86	14	3525	1012658,49	2230930,66	14	3566	1012625,47	2230263,44	14	3607	1013139,23	2231474,41	14	3648	1014258,22	2231771,03
14	3485	1013703,10	2231897,68	14	3526	1012638,34	2230885,31	14	3567	1012649,26	2230312,64	14	3608	1013151,80	2231489,71	14	3649	1014258,43	2231774,82
14	3486	1013664,06	2231893,57	14	3527	1012628,40	2230843,20	14	3568	1012662,72	2230344,35	14	3609	1013181,39	2231525,78	14	3650	1014258,67	2231779,12
14	3487	1013600,30	2231877,81	14	3528	1012631,79	2230841,46	14	3569	1012668,22	2230381,97	14	3610	1013205,69	2231546,54	14	3651	1014269,40	2231781,28
14	3488	1013571,66	2231865,95	14	3529	1012625,85	2230805,78	14	3570	1012673,59	2230406,31	14	3611	1013279,11	2231577,87	14	3652	1014302,66	2231802,27

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				
14	3653	1014302,92	2231802,43	14	3694	1015619,58	2231957,32	15	3734	1011691,10	2227414,11	15	3775	1011886,36	2228030,95	15	3816	1011365,03	2226352,23
14	3654	1014356,56	2231830,40	14	3695	1015684,57	2231931,79	15	3735	1011744,87	2227489,24	15	3776	1011868,69	2227993,45	15	3817	1011367,07	2226351,08
14	3655	1014429,76	2231844,28	14	3696	1015724,82	2231912,34	15	3736	1011766,90	2227513,95	15	3777	1011848,51	2227934,43	15	3818	1011407,99	2226328,32
14	3656	1014490,17	2231834,94	14	3697	1015752,45	2231898,34	15	3737	1011785,04	2227548,57	15	3778	1011836,43	2227899,52	15	3819	1011411,44	2226324,41
14	3657	1014516,30	2231829,19	14	3698	1015789,18	2231893,94	15	3738	1011806,54	2227593,82	15	3779	1011799,51	2227832,86	15	3820	1011442,91	2226301,77
14	3658	1014532,62	2231825,60	14	3699	1015825,87	2231887,48	15	3739	1011815,29	2227626,55	15	3780	1011789,29	2227792,53	15	3714	1011451,47	2226293,45
14	3659	1014650,18	2231787,40	14	3700	1015860,49	2231875,39	15	3740	1011846,14	2227687,24	15	3781	1011771,01	2227752,18	16	3821	1010807,89	2226302,34
14	3660	1014696,48	2231740,27	14	3701	1015889,20	2231861,19	15	3741	1011884,39	2227761,63	15	3782	1011743,19	2227701,59	16	3822	1010834,35	2226318,80
14	3661	1014720,72	2231706,13	14	3702	1015918,51	2231851,47	15	3742	1011893,10	2227799,21	15	3783	1011721,40	2227676,92	16	3823	1010878,56	2226379,63
14	3662	1014746,96	2231680,84	14	3703	1015958,52	2231837,66	15	3743	1011931,54	2227868,60	15	3784	1011715,97	2227641,01	16	3824	1010914,24	2226401,28
14	3663	1014760,53	2231679,12	14	3704	1015971,16	2231826,36	15	3744	1011943,62	2227903,52	15	3785	1011698,64	2227597,80	16	3825	1010910,27	2226498,29
14	3664	1014779,81	2231678,21	14	3705	1015988,05	2231819,54	15	3745	1011949,20	2227940,61	15	3786	1011682,85	2227568,14	16	3826	1010917,56	2226528,59
14	3665	1014806,63	2231675,11	14	3706	1016010,51	2231808,77	15	3746	1011966,75	2227973,68	15	3787	1011669,57	2227549,19	16	3827	1010935,95	2226581,44
14	3666	1014807,92	2231674,87	14	3707	1016040,88	2231779,72	15	3747	1011993,91	2228026,00	15	3788	1011640,35	2227507,47	16	3828	1010958,29	2226627,22
14	3667	1014816,11	2231675,74	14	3708	1016054,75	2231773,89	15	3748	1012033,06	2228083,92	15	3789	1011612,86	2227476,07	16	3829	1010967,88	2226661,11
14	3668	1014853,22	2231691,14	14	3709	1016063,17	2231766,24	15	3749	1012042,85	2228126,39	15	3790	1011594,28	2227449,15	16	3830	1010990,93	2226693,17
14	3669	1014870,51	2231716,62	14	3710	1016106,08	2231697,46	15	3750	1012069,02	2228153,30	15	3791	1011585,24	2227373,48	16	3831	1010995,18	2226739,42
14	3670	1014886,43	2231747,22	14	3711	1016159,56	2231646,22	15	3751	1012135,65	2228234,44	15	3792	1011571,31	2227340,80	16	3832	1010985,33	2226804,52
14	3671	1014896,55	2231791,81	14	3712	1016195,19	2231610,20	15	3752	1012175,50	2228314,32	15	3793	1011522,05	2227278,85	16	3833	1010982,14	2226840,45
14	3672	1014907,79	2231821,98	14	3713	1016221,45	2231590,90	15	3753	1012230,44	2228412,31	15	3794	1011525,14	2227216,83	16	3834	1010981,52	2226917,88
14	3673	1014902,69	2231866,61	14	3411	1016269,42	2231566,29	15	3754	1012253,92	2228452,43	15	3795	1011517,06	2227181,41	16	3835	1010967,67	2226944,49
14	3674	1014923,38	2231958,57	15	3714	1011451,47	2226293,45	15	3755	1012274,16	2228486,99	15	3796	1011492,65	2227144,41	16	3836	1010958,40	2227022,28
14	3675	1014992,41	2232041,70	15	3715	1011452,80	2226396,94	15	3756	1012282,36	2228536,17	15	3797	1011486,11	2227102,81	16	3837	1010960,15	2227031,85
14	3676	1015020,67	2232061,17	15	3716	1011442,32	2226438,70	15	3757	1012365,84	2228570,03	15	3798	1011481,52	2227095,41	16	3838	1010960,88	2227035,83
14	3677	1015051,18	2232077,35	15	3717	1011467,70	2226485,20	15	3758	1012334,88	2228597,34	15	3799	1011452,98	2227049,38	16	3839	1010963,93	2227052,58
14	3678	1015086,46	2232091,57	15	3718	1011490,79	2226586,63	15	3759	1012316,26	2228623,64	15	3800	1011440,09	2227027,88	16	3840	1010967,97	2227074,71
14	3679	1015131,67	2232103,85	15	3719	1011500,29	2226657,90	15	3760	1012290,07	2228640,50	15	3801	1011437,71	2227023,92	16	3841	1010991,34	2227123,31
14	3680	1015151,21	2232106,51	15	3720	1011497,02	2226720,98	15	3761	1012259,99	2228634,66	15	3802	1011410,50	2226978,56	16	3842	1011021,05	2227160,18
14	3681	1015162,24	2232108,01	15	3721	1011498,45	2226761,00	15	3762	1012211,65	2228619,52	15	3803	1011422,90	2226891,75	16	3843	1011051,10	2227194,84
14	3682	1015192,98	2232109,80	15	3722	1011522,99	2226886,30	15	3763	1012188,40	2228574,66	15	3804	1011414,15	2226826,59	16	3844	1011058,95	2227228,58
14	3683	1015216,45	2232109,40	15	3723	1011512,50	2226955,71	15	3764	1012188,00	2228571,89	15	3805	1011413,24	2226819,81	16	3845	1011078,32	2227272,92
14	3684	1015217,61	2232109,38	15	3724	1011542,72	2226996,30	15	3765	1012181,18	2228524,66	15	3806	1011399,04	2226786,38	16	3846	1011095,38	2227309,61
14	3685	1015223,05	2232109,29	15	3725	1011555,79	2227021,96	15	3766	1012137,08	2228451,92	15	3807	1011398,20	2226745,76	16	3847	1011108,32	2227360,98
14	3686	1015265,65	2232103,72	15	3726	1011557,81	2227025,92	15	3767	1012109,56	2228391,19	15	3808	1011401,84	2226679,64	16	3848	1011121,61	2227399,80
14	3687	1015311,53	2232091,63	15	3727	1011581,22	2227071,91	15	3768	1012086,83	2228366,23	15	3809	1011391,70	2226622,88	16	3849	1011125,17	2227430,39
14	3688	1015339,93	2232080,17	15	3728	1011589,66	2227103,76	15	3769	1012056,26	2228295,60	15	3810	1011390,94	2226592,25	16	3850	1011142,58	2227470,91
14	3689	1015375,70	2232060,50	15	3729	1011612,17	2227150,51	15	3770	1012014,76	2228248,11	15	3811	1011390,83	2226591,69	16	3851	1011163,20	2227508,14
14	3690	1015416,03	2232035,54	15	3730	1011623,43	2227198,02	15	3771	1011989,98	2228214,56	15	3812	1011377,80	2226534,55	16	3852	1011175,13	2227539,47
14	3691	1015464,30	2232021,40	15	3731	1011620,54	2227244,07	15	3772	1011945,47	2228169,84	15	3813	1011341,40	2226463,76	16	3853	1011183,18	2227574,07
14	3692	1015511,45	2232003,48	15	3732	1011655,42	2227286,05	15	3773	1011937,95	2228114,82	15	3814	1011339,33	2226428,88	16	3854	1011194,28	2227603,13
14	3693	1015564,16	2231979,34	15	3733	1011680,35	2227342,57	15	3774	1011901,05	2228062,19	15	3815	1011353,71	2226384,22	16	3855	1011202,05	2227614,24

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				
16	3856	1011244,81	2227675,37	16	3897	1012233,47	2229173,51	16	3938	1011982,72	2229084,59	16	3979	1010963,83	2227259,48	16	4020	1009903,89	2226845,82
16	3857	1011248,15	2227680,15	16	3898	1012312,38	2229204,49	16	3939	1011941,71	2229066,13	16	3980	1010951,18	2227231,70	16	4021	1009900,20	2226848,04
16	3858	1011271,02	2227720,65	16	3899	1012355,82	2229245,51	16	3940	1011876,41	2229036,74	16	3981	1010906,61	2227176,43	16	4022	1009888,97	2226854,83
16	3859	1011297,05	2227769,31	16	3900	1012389,88	2229273,89	16	3941	1011848,58	2229013,84	16	3982	1010872,86	2227105,62	16	4023	1009826,45	2226884,56
16	3860	1011321,78	2227798,21	16	3901	1012421,33	2229293,11	16	3942	1011823,53	2228987,18	16	3983	1010860,44	2227037,50	16	4024	1009700,23	2226911,20
16	3861	1011349,32	2227862,31	16	3902	1012429,22	2229339,58	16	3943	1011736,58	2228883,65	16	3984	1010859,71	2227033,52	16	4025	1009602,37	2226892,59
16	3862	1011389,70	2227934,65	16	3903	1012438,90	2229408,96	16	3944	1011720,03	2228847,47	16	3985	1010858,51	2227026,94	16	4026	1009568,74	2226896,16
16	3863	1011412,47	2227973,65	16	3904	1012453,14	2229468,81	16	3945	1011707,75	2228514,29	16	3986	1010872,55	2226913,58	16	4027	1009495,99	2226915,72
16	3864	1011415,97	2227983,38	16	3905	1012457,47	2229506,63	16	3946	1011700,81	2228762,03	16	3987	1010887,64	2226879,64	16	4028	1009454,96	2226919,41
16	3865	1011432,52	2228014,93	16	3906	1012464,27	2229551,78	16	3947	1011651,17	2228682,72	16	3988	1010883,54	2226823,72	16	4029	1009422,70	2226931,90
16	3866	1011454,70	2228040,56	16	3907	1012464,97	2229556,39	16	3948	1011636,79	2228607,98	16	3989	1010896,60	2226729,48	16	4030	1009386,17	2226945,43
16	3867	1011464,16	2228099,32	16	3908	1012467,23	2229571,45	16	3949	1011606,78	2228580,71	16	3990	1010876,26	2226701,22	16	4031	1009342,41	2226963,97
16	3868	1011485,91	2228138,47	16	3909	1012487,15	2229613,42	16	3950	1011560,84	2228556,84	16	3991	1010863,77	2226669,08	16	4032	1009303,72	2227003,30
16	3869	1011486,98	2228140,39	16	3910	1012487,49	2229619,34	16	3951	1011460,62	2228430,41	16	3992	1010846,91	2226635,74	16	4033	1009184,22	2227055,16
16	3870	1011494,25	2228173,59	16	3911	1012487,73	2229623,35	16	3952	1011453,65	2228419,80	16	3993	1010837,82	2226600,64	16	4034	1009179,07	2227057,00
16	3871	1011495,20	2228177,93	16	3912	1012490,01	2229662,97	16	3953	1011441,47	2228401,28	16	3994	1010822,45	2226559,50	16	4035	1009131,90	2227057,52
16	3872	1011502,78	2228201,37	16	3913	1012502,15	2229692,34	16	3954	1011426,66	2228364,29	16	3995	1010821,63	2226556,08	16	4036	1009132,52	2227061,51
16	3873	1011514,76	2228238,40	16	3914	1012525,29	2229729,50	16	3955	1011417,06	2228234,35	16	3996	1010811,52	2226514,04	16	4037	1009134,29	2227073,11
16	3874	1011521,78	2228333,38	16	3915	1012530,17	2229740,68	16	3956	1011400,12	2228208,84	16	3997	1010813,32	2226451,66	16	4038	1009102,04	2227084,70
16	3875	1011534,44	2228363,88	16	3916	1012433,62	2229771,54	16	3957	1011391,87	2228171,30	16	3998	1010796,81	2226428,94	16	4039	1009035,44	2227103,71
16	3876	1011552,80	2228391,66	16	3917	1012412,11	2229735,85	16	3958	1011369,04	2228130,23	16	3999	1010773,72	2226416,64	16	4040	1008936,10	2227075,10
16	3877	1011608,28	2228461,65	16	3918	1012407,15	2229723,75	16	3959	1011360,34	2228084,62	16	4000	1010745,08	2226423,69	16	4041	1008935,01	2227063,67
16	3878	1011619,61	2228475,94	16	3919	1012394,90	2229693,89	16	3960	1011306,12	2227986,21	16	4001	1010697,27	2226427,27	16	4042	1008934,63	2227059,67
16	3879	1011656,52	2228487,93	16	3920	1012392,05	2229644,32	16	3961	1011298,49	2227954,15	16	4002	1010650,39	2226423,59	16	4043	1008884,15	2227060,21
16	3880	1011684,07	2228511,25	16	3921	1012380,72	2229620,48	16	3962	1011267,46	2227911,46	16	4003	1010620,16	2226417,44	16	4044	1008833,69	2227060,75
16	3881	1011731,90	2228577,08	16	3922	1012378,79	2229616,42	16	3963	1011254,21	2227893,21	16	4004	1010576,14	2226427,62	16	4045	1008827,57	2227060,83
16	3882	1011744,19	2228646,03	16	3923	1012372,12	2229602,36	16	3964	1011238,05	2227851,61	16	4005	1010526,99	2226451,66	16	4046	1008613,96	2227063,12
16	3883	1011794,51	2228720,51	16	3924	1012369,08	2229582,21	16	3965	1011191,28	2227780,28	16	4006	1010492,53	2226465,94	16	4047	1008580,59	2227048,64
16	3884	1011806,27	2228793,03	16	3925	1012357,47	2229505,11	16	3966	1011175,93	2227754,47	16	4007	1010384,73	2226485,77	16	4048	1008478,87	2227002,90
16	3885	1011825,66	2228838,23	16	3926	1012349,66	2229473,11	16	3967	1011172,96	2227749,49	16	4008	1010341,92	2226511,53	16	4049	1008440,49	2226955,87
16	3886	1011895,04	2228913,51	16	3927	1012349,02	2229469,76	16	3968	1011168,55	2227742,05	16	4009	1010313,51	2226530,02	16	4050	1008408,01	2226952,15
16	3887	1011935,18	2228955,83	16	3928	1012340,13	2229422,92	16	3969	1011137,54	2227694,97	16	4010	1010301,87	2226533,31	16	4051	1008369,80	2226943,33
16	3888	1012000,77	2228987,24	16	3929	1012331,33	2229354,95	16	3970	1011101,34	2227640,03	16	4011	1010271,77	2226541,84	16	4052	1008315,00	2226924,96
16	3889	1012013,67	2228991,36	16	3930	1012285,33	2229316,44	16	3971	1011088,07	2227604,98	16	4012	1010190,56	2226573,23	16	4053	1008284,96	2226909,90
16	3890	1012022,65	2228980,77	16	3931	1012253,59	2229285,38	16	3972	1011077,83	2227563,51	16	4013	1010160,01	2226586,34	16	4054	1008245,00	2226907,09
16	3891	1012048,79	2229008,71	16	3932	1012188,54	2229259,86	16	3973	1011047,47	2227501,82	16	4014	1010147,74	2226615,25	16	4055	1008153,01	2226891,17
16	3892	1012066,15	2229021,73	16	3933	1012174,69	2229254,42	16	3974	1011027,78	2227453,13	16	4015	1010094,29	2226696,87	16	4056	1008116,30	2226878,94
16	3893	1012117,79	2229046,22	16	3934	1012105,27	2229175,11	16	3975	1011021,49	2227421,21	16	4016	1010053,48	2226735,16	16	4057	1008078,85	2226864,17
16	3894	1012156,75	2229069,11	16	3935	1012082,67	2229149,29	16	3976	1011013,23	2227391,88	16	4017	1010013,27	2226785,61	16	4058	1008022,80	2226832,05
16	3895	1012163,60	2229085,08	16	3936	1012030,26	2229117,01	16	3977	1011001,56	2227346,89	16	4018	1009950,40	2226814,99	16	4059	1007990,08	2226813,61
16	3896	1012171,17	2229102,74	16	3937	1012011,05	2229105,19	16	3978	1010983,21	2227303,83	16	4019	1009918,90	2226836,76	16	4060	1007927,27	2226830,09

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				
16	4061	1007880,14	2226825,42	16	4102	1006461,31	2226611,18	16	4143	1004567,35	2225858,12	16	4184	1002665,67	2225774,19	16	4225	1000484,50	2225376,93
16	4062	1007852,74	2226822,71	16	4103	1006425,03	2226618,71	16	4144	1004466,21	2225820,58	16	4185	1002589,73	2225806,33	16	4226	1000453,92	2225378,61
16	4063	1007790,97	2226804,41	16	4104	1006420,99	2226619,56	16	4145	1004464,35	2225819,89	16	4186	1002531,84	2225830,82	16	4227	1000402,35	2225409,55
16	4064	1007729,40	2226774,30	16	4105	1006353,83	2226633,50	16	4146	1004430,82	2225813,17	16	4187	1002465,77	2225837,40	16	4228	1000379,94	2225432,53
16	4065	1007697,66	2226750,32	16	4106	1006292,55	2226623,90	16	4147	1004358,18	2225774,08	16	4188	1002411,99	2225858,20	16	4229	1000360,50	2225452,47
16	4066	1007666,19	2226744,59	16	4107	1006288,04	2226623,19	16	4148	1004297,44	2225690,47	16	4189	1002360,00	2225862,11	16	4230	1000184,16	2225509,76
16	4067	1007656,34	2226742,80	16	4108	1006262,09	2226619,13	16	4149	1004287,94	2225677,39	16	4190	1002327,02	2225851,40	16	4231	1000091,83	2225490,09
16	4068	1007656,19	2226742,75	16	4109	1006191,02	2226584,14	16	4150	1004257,98	2225646,81	16	4191	1002217,68	2225815,87	16	4232	1000048,14	2225494,55
16	4069	1007652,16	2226741,43	16	4110	1006170,08	2226573,83	16	4151	1004217,13	2225618,94	16	4192	1002183,66	2225804,82	16	4233	1000011,78	2225488,36
16	4070	1007590,03	2226721,16	16	4111	1006050,12	2226523,41	16	4152	1004142,72	2225540,92	16	4193	1002144,55	2225805,04	16	4234	999977,67	2225491,09
16	4071	1007532,06	2226688,10	16	4112	1005976,26	2226492,61	16	4153	1004097,05	2225452,04	16	4194	1002053,88	2225791,01	16	4235	999931,23	2225476,00
16	4072	1007504,71	2226662,31	16	4113	1005949,91	2226471,60	16	4154	1004083,50	2225402,66	16	4195	1001956,32	2225743,98	16	4236	999898,86	2225486,29
16	4073	1007463,93	2226651,85	16	4114	1005942,24	2226460,33	16	4155	1004072,38	2225357,50	16	4196	1001880,01	2225638,95	16	4237	999760,57	2225452,52
16	4074	1007424,92	2226627,72	16	4115	1005855,47	2226332,87	16	4156	1004066,76	2225324,11	16	4197	1001847,34	2225593,98	16	4238	999710,68	2225422,85
16	4075	1007421,00	2226624,07	16	4116	1005852,35	2226280,56	16	4157	1003939,27	2225271,15	16	4198	1001832,69	2225496,75	16	4239	999641,30	2225327,35
16	4076	1007416,68	2226620,08	16	4117	1005806,27	2226235,55	16	4158	1003932,93	2225268,52	16	4199	1001749,04	2225377,34	16	4240	999567,27	2225297,99
16	4077	1007372,43	2226579,01	16	4118	1005761,90	2226222,20	16	4159	1003906,77	2225257,67	16	4200	1001724,56	2225344,84	16	4241	999494,14	2225231,67
16	4078	1007296,44	2226588,94	16	4119	1005673,98	2226195,75	16	4160	1003847,52	2225265,67	16	4201	1001701,35	2225315,08	16	4242	999455,25	2225240,83
16	4079	1007177,78	2226571,81	16	4120	1005634,94	2226180,35	16	4161	1003795,44	2225257,27	16	4202	1001638,32	2225234,23	16	4243	999421,65	2225242,72
16	4080	1007152,72	2226563,98	16	4121	1005585,85	2226151,39	16	4162	1003753,22	2225250,46	16	4203	1001603,68	2225201,75	16	4244	999405,40	2225240,11
16	4081	1007078,15	2226540,68	16	4122	1005535,86	2226094,73	16	4163	1003677,35	2225212,63	16	4204	1001551,79	2225206,13	16	4245	999327,88	2225227,69
16	4082	1007072,31	2226538,86	16	4123	1005454,90	2226058,89	16	4164	1003622,36	2225223,76	16	4205	1001542,49	2225206,92	16	4246	999264,47	2225197,08
16	4083	1007022,97	2226523,44	16	4124	1005421,96	2226044,31	16	4165	1003591,22	2225231,47	16	4206	1001465,30	2225196,82	16	4247	999210,30	2225193,93
16	4084	1006991,53	2226533,72	16	4125	1005384,40	2226008,34	16	4166	1003566,03	2225258,12	16	4207	1001455,36	2225192,80	16	4248	999102,42	2225151,08
16	4085	1006956,72	2226557,92	16	4126	1005280,40	2225971,17	16	4167	1003522,44	2225287,64	16	4208	1001435,83	2225184,92	16	4249	999071,74	2225138,89
16	4086	1006954,83	2226558,86	16	4127	1005231,84	2225942,95	16	4168	1003461,62	2225316,87	16	4209	1001353,38	2225155,95	16	4250	999035,21	2225095,70
16	4087	1006951,64	2226560,42	16	4128	1005206,24	2225926,28	16	4169	1003460,09	2225357,28	16	4210	1001319,86	2225149,55	16	4251	999035,06	2225092,94
16	4088	1006876,37	2226597,46	16	4129	1005163,29	2225891,45	16	4170	1003448,42	2225401,93	16	4211	1001269,52	2225136,46	16	4252	999006,05	2225056,56
16	4089	1006872,86	2226599,20	16	4130	1005095,85	2225888,06	16	4171	1003447,53	2225405,32	16	4212	1001227,33	2225119,12	16	4253	998953,79	2225017,23
16	4090	1006862,42	2226598,71	16	4131	1005050,05	2225878,16	16	4172	1003352,72	2225535,81	16	4213	1001153,81	2225202,68	16	4254	998910,81	2224993,33
16	4091	1006862,08	2226600,68	16	4132	1005007,80	2225879,86	16	4173	1003338,55	2225555,32	16	4214	1001112,14	2225220,64	16	4255	998829,25	2224910,36
16	4092	1006861,58	2226603,53	16	4133	1004911,04	2225862,24	16	4174	1003242,36	2225586,57	16	4215	1001061,24	2225242,57	16	4256	998800,83	2224861,46
16	4093	1006781,34	2226615,99	16	4134	1004874,88	2225847,26	16	4175	1003162,21	2225612,61	16	4216	1000945,33	2225288,72	16	4257	998782,84	2224817,59
16	4094	1006773,73	2226617,17	16	4135	1004854,62	2225838,86	16	4176	1003069,07	2225588,75	16	4217	1000894,67	2225308,90	16	4258	998775,61	2224761,40
16	4095	1006773,14	2226617,22	16	4136	1004821,12	2225841,39	16	4177	1003022,59	2225597,33	16	4218	1000860,01	2225310,82	16	4259	998762,97	2224730,81
16	4096	1006693,00	2226624,42	16	4137	1004768,03	2225848,53	16	4178	1002939,94	2225703,91	16	4219	1000827,30	2225312,87	16	4260	998760,83	2224715,36
16	4097	1006587,96	2226608,53	16	4138	1004739,89	2225859,02	16	4179	1002914,07	2225723,34	16	4220	1000782,33	2225315,69	16	4261	998755,57	2224677,82
16	4098	1006571,17	2226606,59	16	4139	1004689,42	2225863,02	16	4180	1002795,48	2225765,24	16	4221	1000732,77	2225299,59	16	4262	998754,58	2224670,86
16	4099	1006553,27	2226604,54	16	4140	1004653,91	2225860,34	16	4181	1002753,01	2225780,24	16	4222	1000698,83	2225321,37	16	4263	998752,63	2224667,35
16	4100	1006502,38	2226592,57	16	4141	1004644,43	2225859,63	16	4182	1002717,12	2225782,07	16	4223	1000622,24	2225361,59	16	4264	998740,05	2224644,73
16	4101	1006473,61	2226608,61	16	4142	1004601,02	2225859,88	16	4183	1002668,51	2225774,62	16	4224	1000516,42	2225380,80	16	4265	998688,50	2224590,55

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				
16	4266	998679,39	2224580,94	16	4307	997280,86	2223307,80	16	4348	995835,22	2223163,68	16	4389	993827,32	2224228,03	16	4430	992259,77	2224808,20
16	4267	998663,41	2224552,10	16	4308	997267,18	2223243,05	16	4349	995831,39	2223167,75	16	4390	993754,20	2224303,97	16	4431	992149,82	2224777,52
16	4268	998577,92	2224539,24	16	4309	997233,57	2223224,51	16	4350	995818,63	2223181,27	16	4391	993722,24	2224324,55	16	4432	992108,58	2224752,06
16	4269	998483,41	2224495,72	16	4310	997097,64	2223169,90	16	4351	995704,00	2223359,96	16	4392	993623,87	2224352,05	16	4433	992059,67	2224707,50
16	4270	998451,40	2224472,33	16	4311	997051,84	2223173,70	16	4352	995692,00	2223372,41	16	4393	993604,53	2224382,08	16	4434	991996,98	2224666,55
16	4271	998441,25	2224461,78	16	4312	997044,22	2223177,02	16	4353	995653,43	2223412,33	16	4394	993570,28	2224435,27	16	4435	991992,72	2224662,40
16	4272	998388,16	2224406,62	16	4313	997017,10	2223188,96	16	4354	995525,15	2223455,18	16	4395	993544,09	2224457,17	16	4436	991954,18	2224624,90
16	4273	998342,45	2224328,66	16	4314	996940,17	2223198,87	16	4355	995505,20	2223481,48	16	4396	993491,04	2224512,65	16	4437	991884,33	2224587,38
16	4274	998278,23	2224249,69	16	4315	996862,91	2223188,74	16	4356	995423,05	2223589,74	16	4397	993462,74	2224546,54	16	4438	991861,42	2224566,93
16	4275	998260,90	2224218,07	16	4316	996783,45	2223151,90	16	4357	995296,31	2223639,59	16	4398	993457,23	2224553,16	16	4439	991821,39	2224585,42
16	4276	998259,94	2224216,28	16	4317	996775,11	2223148,04	16	4358	995268,14	2223650,67	16	4399	993444,21	2224568,74	16	4440	991762,52	2224599,24
16	4277	998241,31	2224171,43	16	4318	996757,49	2223139,88	16	4359	995231,04	2223652,83	16	4400	993421,96	2224596,15	16	4441	991714,49	2224604,80
16	4278	998226,28	2224156,12	16	4319	996636,96	2223089,10	16	4360	995187,71	2223663,76	16	4401	993415,25	2224610,29	16	4442	991679,94	2224606,12
16	4279	998192,89	2224122,08	16	4320	996625,69	2223084,36	16	4361	995175,37	2223666,70	16	4402	993397,96	2224646,77	16	4443	991598,93	2224597,59
16	4280	998167,61	2224087,11	16	4321	996622,20	2223082,90	16	4362	995122,48	2223679,33	16	4403	993378,46	2224676,96	16	4444	991519,75	2224571,10
16	4281	998143,78	2224050,00	16	4322	996618,15	2223078,50	16	4363	995038,16	2223717,60	16	4404	993355,30	2224712,74	16	4445	991452,65	2224533,26
16	4282	998129,96	2224028,49	16	4323	996555,12	2223009,71	16	4364	994986,43	2223775,65	16	4405	993314,36	2224754,04	16	4446	991404,42	2224493,41
16	4283	998096,86	2224026,35	16	4324	996529,64	2222981,92	16	4365	994934,94	2223805,73	16	4406	993267,88	2224783,06	16	4447	991349,61	2224425,86
16	4284	998029,09	2224001,88	16	4325	996511,88	2222962,56	16	4366	994890,40	2223815,99	16	4407	993229,57	2224816,89	16	4448	991291,14	2224405,88
16	4285	997978,93	2224006,33	16	4326	996509,53	2222957,19	16	4367	994806,50	2223835,32	16	4408	993202,95	2224833,41	16	4449	991258,99	2224385,45
16	4286	997923,97	2223989,54	16	4327	996487,91	2222907,28	16	4368	994803,36	2223836,05	16	4409	993155,83	2224861,70	16	4450	991214,95	2224335,07
16	4287	997904,21	2223983,45	16	4328	996468,87	2222897,92	16	4369	994669,63	2223866,90	16	4410	993134,64	2224881,43	16	4451	991166,64	2224325,12
16	4288	997889,71	2223979,02	16	4329	996457,09	2222892,13	16	4370	994614,21	2223861,71	16	4411	993110,68	2224903,74	16	4452	991114,26	2224337,07
16	4289	997849,99	2223986,76	16	4330	996451,52	2222889,39	16	4371	994487,69	2223809,41	16	4412	993079,66	2224929,25	16	4453	991067,37	2224367,36
16	4290	997806,07	2223981,95	16	4331	996435,96	2222881,73	16	4372	994468,18	2223830,74	16	4413	992981,56	2224976,13	16	4454	991012,99	2224428,11
16	4291	997785,27	2223979,66	16	4332	996430,56	2222879,08	16	4373	994464,64	2223834,61	16	4414	992958,03	2224979,54	16	4455	990993,05	2224450,39
16	4292	997690,23	2223943,40	16	4333	996412,10	2222870,02	16	4374	994429,29	2223873,17	16	4415	992896,62	2224988,36	16	4456	990983,03	2224461,55
16	4293	997673,43	2223932,51	16	4334	996361,73	2222837,28	16	4375	994390,27	2223906,61	16	4416	992848,40	2225000,17	16	4457	990953,45	2224480,52
16	4294	997662,27	2223925,32	16	4335	996300,46	2222782,58	16	4376	994342,17	2223927,16	16	4417	992799,82	2225010,02	16	4458	990926,50	2224498,44
16	4295	997561,64	2223797,87	16	4336	996289,11	2222783,82	16	4377	994267,89	2223959,01	16	4418	992796,73	2225010,26	16	4459	990882,57	2224537,44
16	4296	997549,30	2223765,71	16	4337	996232,02	2222790,05	16	4378	994206,62	2223965,37	16	4419	992753,76	2225013,50	16	4460	990856,71	2224554,29
16	4297	997530,97	2223715,49	16	4338	996168,42	2222810,71	16	4379	994204,36	2223965,63	16	4420	992710,72	2225010,39	16	4461	990786,96	2224586,44
16	4298	997493,68	2223649,40	16	4339	996125,41	2222816,26	16	4380	994171,74	2223968,09	16	4421	992578,39	2224960,95	16	4462	990750,71	2224594,23
16	4299	997429,64	2223578,39	16	4340	996107,51	2222818,59	16	4381	994143,69	2224000,39	16	4422	992528,89	2224938,74	16	4463	990746,69	2224595,10
16	4300	997348,91	2223498,02	16	4341	996073,24	2222829,38	16	4382	994070,47	2224084,73	16	4423	992476,53	2224915,23	16	4464	990705,90	2224603,91
16	4301	997344,02	2223493,13	16	4342	996006,68	2222913,37	16	4383	994007,72	2224108,59	16	4424	992458,89	2224900,28	16	4465	990667,48	2224605,96
16	4302	997343,49	2223492,11	16	4343	995988,32	2222942,86	16	4384	993967,27	2224123,94	16	4425	992429,74	2224875,58	16	4466	990620,59	2224602,29
16	4303	997340,28	2223485,69	16	4344	995951,19	2223002,54	16	4385	993944,26	2224145,30	16	4426	992381,36	2224860,88	16	4467	990590,23	2224609,64
16	4304	997302,83	2223411,31	16	4345	995913,79	2223034,67	16	4386	993913,13	2224163,88	16	4427	992324,68	2224812,00	16	4468	990536,20	2224644,12
16	4305	997294,62	2223346,27	16	4346	995894,74	2223062,85	16	4387	993897,94	2224172,94	16	4428	992323,44	2224812,10	16	4469	990442,75	2224672,65
16	4306	997282,70	2223313,00	16	4347	995854,33	2223143,38	16	4388	993848,12	2224186,46	16	4429	992286,82	2224815,71	16	4470	990430,22	2224676,48

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				
16	4471	990399,93	2224681,91	16	4512	989326,29	2225961,13	16	4553	989322,14	2226933,63	16	4594	990125,72	2228593,41	16	4635	991829,43	2228944,72
16	4472	990381,73	2224717,02	16	4513	989300,20	2225956,36	16	4554	989326,94	2226945,79	16	4595	990115,21	2228736,19	16	4636	991909,44	2228953,42
16	4473	990380,97	2224748,12	16	4514	989274,50	2225951,68	16	4555	989338,49	2226975,08	16	4596	990112,80	2228749,06	16	4637	991979,90	2228977,49
16	4474	990368,06	2224808,31	16	4515	989222,83	2225958,76	16	4556	989356,17	2227074,48	16	4597	990109,53	2228766,35	16	4638	992011,79	2228995,72
16	4475	990352,71	2224846,41	16	4516	989186,87	2225961,06	16	4557	989438,01	2227094,01	16	4598	990114,19	2228775,81	16	4639	992096,50	2228954,45
16	4476	990257,99	2224960,58	16	4517	989124,27	2225970,62	16	4558	989503,48	2227127,87	16	4599	990126,98	2228801,77	16	4640	992195,11	2228938,00
16	4477	990217,18	2225009,71	16	4518	989089,41	2225992,51	16	4559	989505,47	2227132,74	16	4600	990190,99	2228911,89	16	4641	992229,40	2228939,75
16	4478	990212,20	2225014,16	16	4519	989063,33	2226032,70	16	4560	989512,52	2227132,56	16	4601	990289,21	2228936,25	16	4642	992318,19	2228960,46
16	4479	990209,92	2225016,20	16	4520	989036,03	2226074,77	16	4561	989519,45	2227136,15	16	4602	990358,12	2228973,68	16	4643	992352,66	2228976,59
16	4480	990207,63	2225018,26	16	4521	989029,22	2226085,26	16	4562	989519,69	2227136,38	16	4603	990410,55	2229026,99	16	4644	992388,20	2228987,34
16	4481	990185,76	2225037,86	16	4522	988983,31	2226126,39	16	4563	989583,44	2227199,29	16	4604	990454,64	2229051,07	16	4645	992470,21	2229025,04
16	4482	990181,11	2225042,05	16	4523	988955,91	2226145,15	16	4564	989601,97	2227225,81	16	4605	990489,41	2229077,92	16	4646	992567,94	2229119,94
16	4483	990171,04	2225051,08	16	4524	988928,35	2226170,16	16	4565	989671,44	2227235,13	16	4606	990494,34	2229081,72	16	4647	992607,81	2229200,17
16	4484	990126,89	2225092,12	16	4525	988920,86	2226176,95	16	4566	989720,88	2227257,59	16	4607	990547,10	2229139,04	16	4648	992611,32	2229235,93
16	4485	990091,24	2225176,86	16	4526	988907,62	2226188,98	16	4567	989781,33	2227285,05	16	4608	990550,78	2229143,04	16	4649	992671,38	2229244,46
16	4486	990010,58	2225264,69	16	4527	988869,70	2226209,94	16	4568	989799,13	2227302,49	16	4609	990553,84	2229146,36	16	4650	992739,84	2229271,83
16	4487	989985,06	2225281,31	16	4528	988856,94	2226225,60	16	4569	989843,96	2227346,39	16	4610	990622,71	2229150,98	16	4651	992777,79	2229295,39
16	4488	989933,73	2225306,00	16	4529	988842,61	2226239,86	16	4570	989895,19	2227441,48	16	4611	990754,10	2229203,34	16	4652	992798,02	2229316,56
16	4489	989854,81	2225402,71	16	4530	988836,08	2226245,06	16	4571	989907,42	2227511,57	16	4612	990758,08	2229204,93	16	4653	992819,79	2229318,41
16	4490	989829,23	2225419,48	16	4531	988823,54	2226255,05	16	4572	989909,01	2227520,70	16	4613	990760,18	2229205,76	16	4654	992803,39	2229320,21
16	4491	989813,83	2225434,02	16	4532	988797,33	2226289,39	16	4573	989909,72	2227524,77	16	4614	990809,24	2229259,42	16	4655	992853,86	2229345,54
16	4492	989775,61	2225457,70	16	4533	988784,23	2226304,35	16	4574	989937,80	2227559,11	16	4615	990812,35	2229258,60	16	4656	992978,92	2229393,95
16	4493	989774,95	2225519,07	16	4534	988778,46	2226310,96	16	4575	989995,77	2227636,99	16	4616	990900,34	2229235,44	16	4657	993012,79	2229382,74
16	4494	989769,49	2225528,41	16	4535	988749,83	2226342,06	16	4576	989999,22	2227641,62	16	4617	990939,77	2229212,28	16	4658	993086,65	2229373,79
16	4495	989764,94	2225536,20	16	4536	988747,99	2226344,02	16	4577	990026,76	2227703,58	16	4618	991054,11	2229158,67	16	4659	993186,27	2229388,25
16	4496	989763,26	2225546,28	16	4537	988735,97	2226374,93	16	4578	990032,41	2227736,73	16	4619	991102,06	2229136,60	16	4660	993189,71	2229389,91
16	4497	989754,79	2225597,18	16	4538	988740,58	2226409,99	16	4579	990041,38	2227791,01	16	4620	991159,57	2229105,09	16	4661	993192,16	2229388,76
16	4498	989732,58	2225642,65	16	4539	988775,04	2226437,87	16	4580	990033,90	2227849,58	16	4621	991163,78	2229096,85	16	4662	993198,06	2229391,81
16	4499	989718,01	2225672,48	16	4540	988823,01	2226511,97	16	4581	990029,67	2227882,74	16	4622	991173,72	2229077,41	16	4663	993260,44	2229424,15
16	4500	989691,69	2225701,44	16	4541	988852,42	2226557,38	16	4582	990042,28	2227930,40	16	4623	991214,64	2229023,99	16	4664	993282,68	2229434,91
16	4501	989654,88	2225777,93	16	4542	988859,12	2226567,75	16	4583	990042,13	2228030,09	16	4624	991254,35	2228986,61	16	4665	993322,88	2229452,58
16	4502	989624,66	2225817,79	16	4543	988872,94	2226628,23	16	4584	990066,14	2228063,77	16	4625	991279,62	2228966,92	16	4666	993353,57	2229455,85
16	4503	989569,41	2225869,45	16	4544	988872,64	2226666,01	16	4585	990084,21	2228107,35	16	4626	991310,08	2228947,49	16	4667	993393,82	2229436,76
16	4504	989546,72	2225883,87	16	4545	988952,80	2226645,93	16	4586	990098,62	2228187,59	16	4627	991337,27	2228932,47	16	4668	993402,25	2229430,16
16	4505	989546,55	2225892,61	16	4546	989030,63	2226653,45	16	4587	990089,28	2228264,25	16	4628	991388,77	2228908,97	16	4669	993419,49	2229416,64
16	4506	989531,57	2225892,39	16	4547	989139,19	2226700,00	16	4588	990088,73	2228268,78	16	4629	991469,46	2228889,95	16	4670	993458,81	2229398,36
16	4507	989515,80	2225899,57	16	4548	989162,39	2226723,65	16	4589	990074,23	2228372,82	16	4630	991504,07	2228888,02	16	4671	993523,89	2229368,10
16	4508	989499,99	2225906,79	16	4549	989168,38	2226729,72	16	4590	990079,61	2228418,41	16	4631	991588,64	2228900,19	16	4672	993558,89	2229363,00
16	4509	989429,73	2225942,26	16	4550	989228,04	2226790,47	16	4591	990080,96	2228475,28	16	4632	991657,99	2228933,07	16	4673	993632,64	2229325,82
16	4510	989381,45	2225951,07	16	4551	989261,90	2226835,60	16	4592	990109,91	2228536,36	16	4633	991699,04	2228928,64	16	4674	993725,01	2229309,53
16	4511	989372,35	2225952,73	16	4552	989297,79	2226886,53	16	4593	990114,48	2228545,99	16	4634	991775,77	2228938,62	16	4675	993779,04	2229255,97

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				
16	4676	993783,37	2229251,67	16	4717	995143,10	2228197,91	16	4758	995232,37	2228285,83	16	4799	994088,51	2229283,89	16	4840	993059,87	2229477,22
16	4677	993790,09	2229245,02	16	4718	995144,17	2228197,72	16	4759	995196,85	2228289,12	16	4800	994056,01	2229278,75	16	4841	993040,25	2229479,72
16	4678	993864,67	2229201,61	16	4719	995186,90	2228190,52	16	4760	995177,70	2228292,47	16	4801	994001,13	2229273,89	16	4842	992987,33	2229496,21
16	4679	993949,87	2229177,59	16	4720	995242,30	2228181,18	16	4761	995163,51	2228299,06	16	4802	993984,08	2229274,70	16	4843	992981,40	2229499,51
16	4680	993974,09	2229175,38	16	4721	995275,21	2228182,78	16	4762	995141,70	2228309,20	16	4803	993972,42	2229275,83	16	4844	992980,45	2229500,05
16	4681	993994,28	2229173,53	16	4722	995336,80	2228154,75	16	4763	995106,77	2228306,14	16	4804	993936,90	2229284,22	16	4845	992976,20	2229502,42
16	4682	994041,76	2229176,89	16	4723	995395,97	2228144,22	16	4764	995070,24	2228309,34	16	4805	993907,71	2229292,67	16	4846	992954,45	2229514,54
16	4683	994055,62	2229177,87	16	4724	995448,57	2228121,96	16	4765	995014,66	2228326,27	16	4806	993883,33	2229305,49	16	4847	992946,68	2229505,35
16	4684	994085,95	2229152,46	16	4725	995511,72	2228115,48	16	4766	995002,34	2228332,76	16	4807	993855,59	2229321,93	16	4848	992925,23	2229480,00
16	4685	994123,98	2229139,86	16	4726	995519,49	2228115,93	16	4767	994975,75	2228346,78	16	4808	993841,53	2229334,86	16	4849	992868,34	2229457,20
16	4686	994254,10	2229096,74	16	4727	995546,98	2228117,56	16	4768	994932,02	2228366,39	16	4809	993831,32	2229344,24	16	4850	992860,83	2229454,19
16	4687	994336,21	2229107,17	16	4728	995586,78	2228123,89	16	4769	994928,66	2228367,66	16	4810	993821,13	2229354,89	16	4851	992829,97	2229441,82
16	4688	994337,88	2229106,76	16	4729	995704,87	2228175,57	16	4770	994868,67	2228390,09	16	4811	993801,85	2229375,04	16	4852	992795,08	2229426,45
16	4689	994387,51	2229094,67	16	4730	995770,29	2228243,65	16	4771	994843,24	2228406,05	16	4812	993793,43	2229387,96	16	4853	992741,01	2229399,31
16	4690	994412,22	2229060,64	16	4731	995813,83	2228266,92	16	4772	994771,82	2228507,78	16	4813	993777,59	2229412,25	16	4854	992719,01	2229376,30
16	4691	994426,66	2229054,22	16	4732	995877,55	2228346,13	16	4773	994760,15	2228600,02	16	4814	993735,13	2229407,90	16	4855	992691,73	2229359,50
16	4692	994518,79	2229011,58	16	4733	995881,53	2228380,96	16	4774	994741,38	2228628,51	16	4815	993672,49	2229419,22	16	4856	992647,81	2229342,20
16	4693	994537,80	2228988,33	16	4734	995891,78	2228421,17	16	4775	994732,87	2228664,38	16	4816	993666,22	2229422,20	16	4857	992645,89	2229341,89
16	4694	994544,13	2228933,99	16	4735	995900,74	2228450,90	16	4776	994734,12	2228746,89	16	4817	993656,96	2229425,39	16	4858	992602,93	2229335,06
16	4695	994562,36	2228893,22	16	4736	995901,20	2228452,44	16	4777	994721,67	2228782,53	16	4818	993650,68	2229428,41	16	4859	992587,55	2229332,62
16	4696	994578,07	2228860,00	16	4737	995834,53	2228455,72	16	4778	994705,06	2228820,05	16	4819	993642,18	2229432,50	16	4860	992528,61	2229334,30
16	4697	994581,94	2228851,81	16	4738	995819,14	2228425,29	16	4779	994696,02	2228859,07	16	4820	993611,75	2229447,14	16	4861	992512,70	2229231,08
16	4698	994599,86	2228829,43	16	4739	995811,32	2228411,21	16	4780	994671,27	2228896,88	16	4821	993554,59	2229463,53	16	4862	992487,28	2229180,82
16	4699	994609,95	2228789,14	16	4740	995755,05	2228347,83	16	4781	994667,72	2228903,91	16	4822	993552,21	2229464,60	16	4863	992465,44	2229156,47
16	4700	994634,88	2228732,88	16	4741	995712,12	2228324,87	16	4782	994665,32	2228908,69	16	4823	993534,42	2229472,53	16	4864	992421,13	2229114,09
16	4701	994634,72	2228645,26	16	4742	995706,77	2228322,01	16	4783	994653,67	2228931,90	16	4824	993478,27	2229497,55	16	4865	992393,91	2229099,40
16	4702	994646,26	2228597,60	16	4743	995697,25	2228310,77	16	4784	994642,23	2228957,89	16	4825	993448,41	2229524,19	16	4866	992351,34	2229080,90
16	4703	994665,05	2228569,12	16	4744	995654,43	2228265,33	16	4785	994633,08	2229018,94	16	4826	993419,28	2229533,46	16	4867	992328,37	2229073,60
16	4704	994672,83	2228482,40	16	4745	995612,38	2228243,71	16	4786	994617,06	2229059,38	16	4827	993405,72	2229539,89	16	4868	992327,96	2229073,41
16	4705	994689,13	2228459,43	16	4746	995546,67	2228218,81	16	4787	994585,71	2229087,03	16	4828	993374,32	2229554,79	16	4869	992289,81	2229056,82
16	4706	994687,62	2228459,87	16	4747	995539,44	2228217,58	16	4788	994581,76	2229090,51	16	4829	993333,88	2229557,75	16	4870	992287,01	2229056,10
16	4707	994682,38	2228461,44	16	4748	995531,42	2228216,98	16	4789	994568,03	2229102,62	16	4830	993311,67	2229553,16	16	4871	992264,15	2229050,27
16	4708	994782,61	2228323,92	16	4749	995486,90	2228218,17	16	4790	994471,00	2229141,55	16	4831	993285,46	2229547,74	16	4872	992209,32	2229040,53
16	4709	994846,54	2228291,48	16	4750	995474,60	2228219,51	16	4791	994436,88	2229188,52	16	4832	993271,96	2229546,63	16	4873	992152,59	2229045,40
16	4710	994909,01	2228265,32	16	4751	995417,44	2228240,89	16	4792	994373,68	2229200,06	16	4833	993255,29	2229545,27	16	4874	992131,19	2229049,12
16	4711	994925,55	2228257,24	16	4752	995371,73	2228249,23	16	4793	994344,26	2229211,21	16	4834	993234,08	2229525,36	16	4875	992107,79	2229059,45
16	4712	994971,48	2228234,82	16	4753	995353,81	2228257,82	16	4794	994335,53	2229209,48	16	4835	993223,90	2229515,82	16	4876	992066,77	2229080,83
16	4713	995057,20	2228208,17	16	4754	995309,83	2228278,94	16	4795	994329,76	2229215,68	16	4836	993160,42	2229485,65	16	4877	992033,40	2229109,28
16	4714	995059,87	2228207,31	16	4755	995267,95	2228282,52	16	4796	994179,45	2229225,58	16	4837	993138,15	2229481,06	16	4878	992001,27	2229113,32
16	4715	995059,36	2228210,10	16	4756	995258,98	2228283,37	16	4797	994166,53	2229230,44	16	4838	993096,42	2229475,18	16	4879	991974,22	2229089,34
16	4716	995106,78	2228206,14	16	4757	995255,72	2228283,66	16	4798	994134,40	2229242,54	16	4839	993094,88	2229475,26	16	4880	991940,41	2229069,86

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				
16	4881	991916,68	2229060,90	16	4922	990781,64	2229360,15	16	4963	989980,73	2228451,78	16	5004	989506,64	2227263,58	16	5045	988835,44	2226784,66
16	4882	991914,84	2229060,28	16	4923	990758,11	2229350,18	16	4964	989980,49	2228443,02	16	5005	989504,68	2227261,60	16	5046	988804,43	2226777,76
16	4883	991890,35	2229052,06	16	4924	990755,86	2229347,68	16	4965	989980,19	2228432,17	16	5006	989483,46	2227240,12	16	5047	988767,67	2226731,71
16	4884	991883,67	2229050,99	16	4925	990751,93	2229343,27	16	4966	989977,94	2228420,47	16	5007	989460,67	2227217,06	16	5048	988773,19	2226664,97
16	4885	991873,42	2229049,34	16	4926	990701,40	2229286,67	16	4967	989971,21	2228385,35	16	5008	989407,43	2227189,99	16	5049	988773,69	2226642,79
16	4886	991841,75	2229046,00	16	4927	990611,96	2229250,46	16	4968	989979,12	2228341,91	16	5009	989383,14	2227183,09	16	5050	988771,48	2226631,05
16	4887	991810,49	2229048,41	16	4928	990580,54	2229248,00	16	4969	989988,11	2228277,91	16	5010	989350,14	2227175,57	16	5051	988766,53	2226609,55
16	4888	991783,93	2229050,44	16	4929	990550,94	2229251,18	16	4970	989989,38	2228268,82	16	5011	989336,90	2227174,30	16	5052	988755,17	2226590,21
16	4889	991751,85	2229036,04	16	4930	990540,28	2229252,34	16	4971	989998,35	2228194,73	16	5012	989322,16	2227174,25	16	5053	988726,09	2226540,69
16	4890	991699,04	2229028,64	16	4931	990507,76	2229263,08	16	4972	989989,09	2228138,25	16	5013	989303,25	2227174,19	16	5054	988707,07	2226511,61
16	4891	991656,36	2229033,25	16	4932	990499,23	2229248,70	16	4973	989975,23	2228106,76	16	5014	989295,51	2227174,17	16	5055	988698,29	2226504,12
16	4892	991643,44	2229028,16	16	4933	990484,22	2229223,39	16	4974	989942,02	2228062,10	16	5015	989275,72	2227175,97	16	5056	988686,85	2226494,41
16	4893	991625,10	2229020,95	16	4934	990476,82	2229210,92	16	4975	989939,48	2228058,70	16	5016	989266,43	2227166,25	16	5057	988656,75	2226467,72
16	4894	991566,61	2228997,93	16	4935	990473,63	2229207,29	16	4976	989942,75	2228009,46	16	5017	989251,47	2227150,61	16	5058	988627,09	2226418,52
16	4895	991563,09	2228997,38	16	4936	990457,26	2229188,73	16	4977	989943,84	2227993,12	16	5018	989248,58	2227147,58	16	5059	988613,94	2226389,36
16	4896	991549,69	2228995,26	16	4937	990413,89	2229145,50	16	4978	989943,83	2227950,62	16	5019	989249,21	2227143,25	16	5060	988642,77	2226338,69
16	4897	991489,71	2228990,40	16	4938	990410,94	2229143,14	16	4979	989939,52	2227931,65	16	5020	989249,79	2227139,24	16	5061	988646,13	2226300,09
16	4898	991431,36	2228999,99	16	4939	990410,15	2229142,52	16	4980	989935,59	2227916,79	16	5021	989253,90	2227110,74	16	5062	988654,77	2226307,87
16	4899	991395,79	2229014,71	16	4940	990405,35	2229139,15	16	4981	989923,39	2227882,32	16	5022	989255,38	2227087,98	16	5063	988665,84	2226288,06
16	4900	991358,71	2229034,86	16	4941	990400,96	2229136,08	16	4982	989938,05	2227819,85	16	5023	989250,91	2227047,04	16	5064	988669,95	2226280,70
16	4901	991323,38	2229060,06	16	4942	990349,21	2229107,45	16	4983	989940,71	2227798,35	16	5024	989244,11	2227010,03	16	5065	988700,58	2226242,38
16	4902	991305,72	2229075,22	16	4943	990299,34	2229054,59	16	4984	989931,64	2227734,49	16	5025	989239,54	2226996,40	16	5066	988753,09	2226193,32
16	4903	991293,45	2229086,89	16	4944	990254,50	2229030,42	16	4985	989930,20	2227731,32	16	5026	989234,18	2226982,92	16	5067	988754,87	2226191,34
16	4904	991272,80	2229112,39	16	4945	990177,46	2229014,66	16	4986	989915,63	2227699,15	16	5027	989224,90	2226962,73	16	5068	988772,22	2226172,27
16	4905	991256,76	2229134,45	16	4946	990103,77	2229028,73	16	4987	989894,96	2227667,21	16	5028	989216,48	2226946,71	16	5069	988791,34	2226135,74
16	4906	991253,12	2229141,93	16	4947	990100,28	2228957,94	16	4988	989869,74	2227634,07	16	5029	989210,18	2226936,86	16	5070	988848,84	2226108,07
16	4907	991234,31	2229180,69	16	4948	990096,45	2228950,43	16	4989	989834,86	2227600,73	16	5030	989198,26	2226918,20	16	5071	988893,20	2226064,28
16	4908	991205,28	2229193,16	16	4949	990071,54	2228901,59	16	4990	989807,93	2227583,22	16	5031	989187,82	2226903,55	16	5072	988924,33	2226045,66
16	4909	991160,84	2229217,51	16	4950	990054,99	2228873,59	16	4991	989808,20	2227578,06	16	5032	989184,02	2226899,64	16	5073	988953,21	2226019,59
16	4910	991128,00	2229249,98	16	4951	990052,87	2228870,01	16	4992	989810,17	2227540,64	16	5033	989161,19	2226875,99	16	5074	988971,50	2225993,24
16	4911	991108,76	2229252,06	16	4952	990031,57	2228849,41	16	4993	989809,19	2227533,98	16	5034	989157,74	2226872,44	16	5075	988997,00	2225953,35
16	4912	991079,52	2229255,71	16	4953	990016,43	2228834,75	16	4994	989800,08	2227472,40	16	5035	989143,52	2226843,94	16	5076	989004,77	2225934,13
16	4913	991059,07	2229264,47	16	4954	990009,66	2228788,93	16	4995	989766,11	2227410,16	16	5036	989134,82	2226835,14	16	5077	989008,33	2225924,69
16	4914	991039,81	2229273,61	16	4955	989989,24	2228753,23	16	4996	989722,55	2227365,96	16	5037	989086,49	2226786,39	16	5078	989015,85	2225897,20
16	4915	991004,55	2229290,34	16	4956	990015,92	2228711,78	16	4997	989716,67	2227363,20	16	5038	989085,41	2226785,89	16	5079	989021,66	2225889,86
16	4916	990968,88	2229325,11	16	4957	990025,01	2228635,16	16	4998	989653,77	2227333,80	16	5039	989036,75	2226762,97	16	5080	989043,11	2225862,80
16	4917	990957,18	2229327,45	16	4958	990026,79	2228609,71	16	4999	989620,20	2227327,28	16	5040	989010,20	2226751,73	16	5081	989082,89	2225870,27
16	4918	990920,33	2229334,83	16	4959	990019,37	2228576,90	16	5000	989589,93	2227325,15	16	5041	988991,87	2226749,45	16	5082	989115,70	2225870,69
16	4919	990916,08	2229335,78	16	4960	989980,86	2228511,24	16	5001	989589,10	2227324,97	16	5042	988960,51	2226746,57	16	5083	989127,13	2225869,09
16	4920	990824,68	2229356,49	16	4961	989980,69	2228475,43	16	5002	989555,06	2227317,51	16	5043	988882,84	2226764,12	16	5084	989161,43	2225864,36
16	4921	990788,48	2229363,04	16	4962	989980,69	2228474,49	16	5003	989524,72	2227291,88	16	5044	988861,89	2226768,85	16	5085	989212,22	2225858,59

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
16	5086	989235,97	2225857,71	16	5127	990039,48	2225043,38	16	5168	990979,80	2224319,06	16	5209	992367,55	2224702,66	16	5250	993558,05	2224275,67
16	5087	989242,50	2225857,49	16	5128	990061,71	2225018,08	16	5169	991033,38	2224273,54	16	5210	992388,13	2224734,41	16	5251	993562,39	2224274,26
16	5088	989248,32	2225857,26	16	5129	990092,76	2224982,58	16	5170	991035,73	2224271,37	16	5211	992396,29	2224742,20	16	5252	993586,46	2224266,39
16	5089	989310,08	2225860,69	16	5130	990125,24	2224957,16	16	5171	991037,30	2224269,87	16	5212	992400,48	2224746,19	16	5253	993655,51	2224243,90
16	5090	989319,62	2225861,20	16	5131	990127,69	2224955,26	16	5172	991064,04	2224244,85	16	5213	992429,31	2224771,11	16	5254	993670,39	2224239,08
16	5091	989323,03	2225860,69	16	5132	990130,17	2224953,30	16	5173	991125,06	2224233,83	16	5214	992487,16	2224793,09	16	5255	993683,98	2224227,05
16	5092	989349,89	2225856,56	16	5133	990135,79	2224948,89	16	5174	991156,09	2224219,86	16	5215	992489,10	2224794,88	16	5256	993731,97	2224184,73
16	5093	989382,99	2225850,29	16	5134	990141,45	2224943,81	16	5175	991196,81	2224229,66	16	5216	992493,93	2224799,29	16	5257	993743,14	2224173,00
16	5094	989388,42	2225849,25	16	5135	990171,33	2224895,41	16	5176	991232,48	2224238,23	16	5217	992525,78	2224826,41	16	5258	993751,29	2224157,35
16	5095	989393,11	2225848,35	16	5136	990199,19	2224879,70	16	5177	991264,50	2224257,86	16	5218	992594,93	2224856,75	16	5259	993771,57	2224118,43
16	5096	989428,73	2225831,32	16	5137	990267,57	2224784,87	16	5178	991386,25	2224332,48	16	5219	992617,37	2224866,59	16	5260	993784,55	2224112,05
16	5097	989448,52	2225821,88	16	5138	990279,71	2224743,59	16	5179	991422,13	2224354,44	16	5220	992717,76	2224910,37	16	5261	993845,95	2224086,99
16	5098	989483,95	2225805,01	16	5139	990281,62	2224734,02	16	5180	991435,41	2224374,51	16	5221	992753,77	2224913,53	16	5262	993852,11	2224083,48
16	5099	989486,84	2225803,26	16	5140	990281,70	2224729,65	16	5181	991472,37	2224419,35	16	5222	992786,58	2224910,90	16	5263	993869,14	2224073,75
16	5100	989510,63	2225788,57	16	5141	990282,36	2224694,36	16	5182	991484,00	2224429,92	16	5223	992818,89	2224898,00	16	5264	993885,47	2224064,41
16	5101	989546,94	2225754,18	16	5142	990304,82	2224650,97	16	5183	991501,92	2224444,60	16	5224	992891,41	2224887,99	16	5265	993890,02	2224060,19
16	5102	989549,18	2225751,41	16	5143	990312,03	2224614,35	16	5184	991526,64	2224460,78	16	5225	992924,37	2224884,20	16	5266	993924,86	2224043,03
16	5103	989559,29	2225738,97	16	5144	990345,48	2224596,07	16	5185	991550,50	2224473,98	16	5226	992951,41	2224880,20	16	5267	993945,41	2224028,87
16	5104	989568,20	2225727,07	16	5145	990360,47	2224589,45	16	5186	991588,47	2224489,40	16	5227	992964,97	2224873,99	16	5268	994043,37	2223961,32
16	5105	989577,88	2225708,08	16	5146	990383,67	2224579,17	16	5187	991615,00	2224498,03	16	5228	993020,88	2224848,33	16	5269	994079,50	2223917,07
16	5106	989596,05	2225672,46	16	5147	990419,11	2224577,10	16	5188	991642,78	2224502,66	16	5229	993045,96	2224827,49	16	5270	994112,35	2223887,12
16	5107	989631,30	2225622,17	16	5148	990476,55	2224559,24	16	5189	991668,69	2224505,59	16	5230	993074,54	2224803,94	16	5271	994115,78	2223884,00
16	5108	989633,02	2225618,79	16	5149	990489,79	2224555,16	16	5190	991684,86	2224505,60	16	5231	993127,40	2224766,31	16	5272	994146,29	2223856,47
16	5109	989648,36	2225588,58	16	5150	990499,59	2224549,37	16	5191	991735,74	2224501,79	16	5232	993170,79	2224735,96	16	5273	994168,78	2223860,02
16	5110	989659,68	2225566,25	16	5151	990523,96	2224533,45	16	5192	991760,42	2224497,32	16	5233	993199,12	2224710,97	16	5274	994204,36	2223865,62
16	5111	989669,47	2225505,82	16	5152	990557,57	2224498,54	16	5193	991779,02	2224492,87	16	5234	993233,18	2224690,95	16	5275	994242,72	2223861,43
16	5112	989687,66	2225474,98	16	5153	990566,55	2224499,01	16	5194	991830,30	2224471,55	16	5235	993244,36	2224680,81	16	5276	994331,50	2223825,68
16	5113	989694,49	2225407,52	16	5154	990598,29	2224500,69	16	5195	991854,36	2224459,84	16	5236	993268,05	2224659,22	16	5277	994360,83	2223800,30
16	5114	989740,70	2225366,55	16	5155	990631,30	2224502,72	16	5196	991881,43	2224434,49	16	5237	993276,11	2224651,01	16	5278	994411,51	2223723,89
16	5115	989760,85	2225339,22	16	5156	990667,46	2224505,96	16	5197	991939,25	2224501,98	16	5238	993307,62	2224603,92	16	5279	994420,81	2223716,12
16	5116	989796,03	2225321,83	16	5157	990698,15	2224504,18	16	5198	991979,77	2224527,58	16	5239	993331,56	2224552,93	16	5280	994446,35	2223694,77
16	5117	989860,57	2225242,70	16	5158	990748,38	2224492,99	16	5199	992008,29	2224537,32	16	5240	993346,05	2224518,46	16	5281	994449,98	2223691,74
16	5118	989887,06	2225219,12	16	5159	990749,88	2224492,66	16	5200	992017,54	2224546,78	16	5241	993353,12	2224512,95	16	5282	994452,11	2223689,96
16	5119	989891,54	2225215,13	16	5160	990752,41	2224491,61	16	5201	992055,75	2224585,62	16	5242	993385,43	2224487,85	16	5283	994480,81	2223704,28
16	5120	989903,74	2225209,63	16	5161	990796,76	2224473,44	16	5202	992111,12	2224611,98	16	5243	993392,95	2224478,74	16	5284	994515,22	2223712,99
16	5121	989934,90	2225192,85	16	5162	990823,79	2224456,56	16	5203	992132,09	2224664,12	16	5244	993431,49	2224431,91	16	5285	994542,86	2223726,98
16	5122	989994,10	2225137,31	16	5163	990833,47	2224447,96	16	5204	992154,99	2224659,86	16	5245	993437,00	2224426,67	16	5286	994630,30	2223762,48
16	5123	990005,09	2225125,25	16	5164	990853,07	2224430,54	16	5205	992167,37	2224671,12	16	5246	993442,32	2224421,60	16	5287	994669,64	2223766,89
16	5124	990027,52	2225078,90	16	5165	990894,59	2224398,87	16	5206	992198,74	2224690,30	16	5247	993457,32	2224407,31	16	5288	994777,31	2223734,40
16	5125	990034,78	2225048,80	16	5166	990924,27	2224380,63	16	5207	992298,17	2224714,39	16	5248	993479,94	2224380,70	16	5289	994782,49	2223733,64
16	5126	990035,89	2225047,54	16	5167	990940,11	2224363,06	16	5208	992351,48	2224705,37	16	5249	993482,58	2224377,09	16	5290	994857,26	2223722,30

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5291	994868,96	2223720,55	16	5332	996166,70	2222706,66	16	5373	997424,56	2223432,62	16	5414	998776,98	2224539,63	16	5455	1000307,56	2225365,57
16	5292	994891,15	2223715,31	16	5333	996188,85	2222699,33	16	5374	997426,86	2223437,12	16	5415	998788,57	2224556,58	16	5456	1000344,28	2225327,93
16	5293	994927,66	2223694,73	16	5334	996204,85	2222690,87	16	5375	997497,13	2223500,85	16	5416	998799,94	2224563,89	16	5457	1000377,85	2225316,56
16	5294	994986,19	2223627,80	16	5335	996230,90	2222677,03	16	5376	997516,16	2223528,25	16	5417	998802,47	2224565,49	16	5458	1000415,93	2225282,61
16	5295	995016,01	2223620,07	16	5336	996289,49	2222648,96	16	5377	997573,90	2223591,34	16	5418	998804,74	2224567,86	16	5459	1000448,07	2225278,80
16	5296	995089,74	2223586,45	16	5337	996327,28	2222672,48	16	5378	997593,94	2223622,50	16	5419	998812,01	2224575,38	16	5460	1000482,45	2225276,28
16	5297	995144,25	2223573,25	16	5338	996339,50	2222680,13	16	5379	997623,15	2223651,18	16	5420	998820,13	2224583,69	16	5461	1000516,42	2225280,80
16	5298	995179,67	2223553,29	16	5339	996354,14	2222689,34	16	5380	997626,08	2223684,60	16	5421	998835,93	2224615,39	16	5462	1000588,99	2225267,28
16	5299	995190,12	2223553,21	16	5340	996356,36	2222692,14	16	5381	997640,86	2223719,09	16	5422	998857,67	2224643,04	16	5463	1000640,05	2225240,46
16	5300	995231,04	2223552,83	16	5341	996362,87	2222700,39	16	5382	997653,97	2223759,45	16	5423	998856,64	2224697,41	16	5464	1000670,24	2225215,25
16	5301	995241,12	2223549,82	16	5342	996376,39	2222717,51	16	5383	997666,75	2223773,80	16	5424	998870,74	2224730,52	16	5465	1000730,52	2225198,86
16	5302	995325,40	2223524,38	16	5343	996415,93	2222752,34	16	5384	997741,17	2223857,33	16	5425	998877,95	2224786,66	16	5466	1000782,33	2225215,69
16	5303	995358,62	2223511,12	16	5344	996420,50	2222756,38	16	5385	997790,53	2223875,89	16	5426	998891,47	2224819,25	16	5467	1000838,67	2225204,92
16	5304	995390,05	2223474,46	16	5345	996428,32	2222761,43	16	5386	997805,63	2223881,58	16	5427	998912,49	2224854,95	16	5468	1000885,56	2225209,32
16	5305	995421,60	2223432,31	16	5346	996450,98	2222776,18	16	5387	997806,83	2223882,05	16	5428	998969,60	2224912,42	16	5469	1000887,77	2225208,41
16	5306	995462,37	2223377,73	16	5347	996470,88	2222789,08	16	5388	997849,99	2223886,75	16	5429	999022,48	2224944,61	16	5470	1000990,71	2225166,25
16	5307	995478,23	2223372,20	16	5348	996518,89	2222811,43	16	5389	997894,34	2223878,11	16	5430	999024,97	2224946,36	16	5471	1000999,79	2225162,53
16	5308	995594,66	2223331,40	16	5349	996519,74	2222812,17	16	5390	998004,24	2223907,40	16	5431	999067,17	2224976,66	16	5472	1001090,64	2225125,16
16	5309	995626,88	2223287,01	16	5350	996576,31	2222849,13	16	5391	998034,73	2223900,64	16	5432	999130,52	2225057,98	16	5473	1001123,55	2225081,61
16	5310	995635,96	2223276,28	16	5351	996583,02	2222876,40	16	5392	998099,36	2223918,63	16	5433	999224,82	2225094,74	16	5474	1001148,69	2225048,35
16	5311	995717,87	2223179,04	16	5352	996601,16	2222917,50	16	5393	998135,89	2223928,78	16	5434	999295,34	2225094,39	16	5475	1001214,08	2225016,94
16	5312	995719,72	2223169,58	16	5353	996677,33	2222999,46	16	5394	998187,97	2223933,98	16	5435	999359,14	2225132,70	16	5476	1001245,48	2225017,69
16	5313	995720,52	2223165,58	16	5354	996790,33	2223032,68	16	5395	998204,81	2223959,95	16	5436	999421,65	2225142,72	16	5477	1001302,78	2225042,15
16	5314	995726,76	2223133,86	16	5355	996816,28	2223058,98	16	5396	998251,77	2224033,08	16	5437	999456,47	2225140,06	16	5478	1001359,76	2225056,26
16	5315	995770,24	2223088,23	16	5356	996888,66	2223092,11	16	5397	998272,77	2224061,92	16	5438	999467,71	2225136,43	16	5479	1001432,08	2225078,34
16	5316	995789,22	2223051,90	16	5357	996940,18	2223098,86	16	5398	998309,17	2224099,06	16	5439	999534,04	2225115,02	16	5480	1001456,08	2225085,68
16	5317	995799,62	2223031,96	16	5358	996994,44	2223091,59	16	5399	998331,58	2224121,02	16	5440	999559,52	2225157,37	16	5481	1001491,03	2225100,19
16	5318	995805,87	2222990,00	16	5359	997053,05	2223071,02	16	5400	998345,16	2224162,59	16	5441	999623,98	2225215,62	16	5482	1001542,49	2225106,92
16	5319	995834,50	2222964,78	16	5360	997087,26	2223066,77	16	5401	998364,18	2224198,58	16	5442	999657,36	2225228,86	16	5483	1001614,58	2225102,10
16	5320	995874,05	2222937,30	16	5361	997156,43	2223088,97	16	5402	998423,13	2224261,18	16	5443	999699,42	2225245,54	16	5484	1001650,85	2225097,55
16	5321	995877,68	2222934,16	16	5362	997249,26	2223125,76	16	5403	998435,02	2224290,80	16	5444	999759,28	2225327,93	16	5485	1001667,99	2225126,03
16	5322	995911,57	2222882,48	16	5363	997280,65	2223128,25	16	5404	998469,74	2224348,81	16	5445	999825,02	2225368,26	16	5486	1001715,32	2225176,70
16	5323	995943,86	2222838,00	16	5364	997314,68	2223131,21	16	5405	998515,04	2224395,20	16	5446	999898,86	2225386,29	16	5487	1001783,34	2225263,93
16	5324	995982,77	2222784,44	16	5365	997320,38	2223139,01	16	5406	998540,15	2224413,39	16	5447	999931,23	2225376,00	16	5488	1001828,86	2225298,12
16	5325	995990,36	2222752,80	16	5366	997323,27	2223142,94	16	5407	998542,60	2224414,51	16	5448	999977,67	2225391,09	16	5489	1001844,15	2225346,43
16	5326	996025,76	2222740,61	16	5367	997342,83	2223169,71	16	5408	998606,86	2224443,54	16	5449	1000011,22	2225388,26	16	5490	1001936,22	2225460,69
16	5327	996030,46	2222738,19	16	5368	997362,28	2223212,17	16	5409	998661,84	2224452,07	16	5450	1000048,14	2225394,55	16	5491	1001933,36	2225491,02
16	5328	996066,97	2222719,70	16	5369	997371,05	2223255,99	16	5410	998700,79	2224447,25	16	5451	1000099,99	2225392,50	16	5492	1001932,68	2225498,26
16	5329	996100,26	2222718,72	16	5370	997378,68	2223287,08	16	5411	998733,26	2224470,41	16	5452	1000102,65	2225392,40	16	5493	1001942,45	2225563,07
16	5330	996104,71	2222718,64	16	5371	997389,73	2223315,35	16	5412	998761,40	2224523,75	16	5453	1000184,16	2225409,76	16	5494	1002001,45	2225644,27
16	5331	996143,54	2222713,40	16	5372	997397,92	2223380,43	16	5413	998772,89	2224535,47	16	5454	1000301,72	2225371,56	16	5495	1002015,10	2225663,07

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				
16	5496	1002084,10	2225695,69	16	5537	1003782,47	2225154,45	16	5578	1005556,45	2225997,42	16	5619	1007166,11	2226471,38	16	5660	1008430,56	2226854,74
16	5497	1002144,55	2225705,04	16	5538	1003789,64	2225154,35	16	5579	1005587,02	2226005,19	16	5620	1007207,02	2226477,05	16	5661	1008489,23	2226858,87
16	5498	1002210,46	2225707,20	16	5539	1003898,33	2225152,80	16	5580	1005644,63	2226070,48	16	5621	1007234,81	2226480,95	16	5662	1008537,65	2226922,01
16	5499	1002224,74	2225714,66	16	5540	1003988,13	2225151,52	16	5581	1005689,22	2226095,36	16	5622	1007236,21	2226481,16	16	5663	1008596,92	2226948,67
16	5500	1002242,44	2225723,91	16	5541	1003991,93	2225183,10	16	5582	1005723,96	2226109,14	16	5623	1007292,28	2226489,04	16	5664	1008606,16	2226952,82
16	5501	1002360,00	2225762,11	16	5542	1003998,05	2225190,24	16	5583	1005763,21	2226119,64	16	5624	1007356,63	2226476,45	16	5665	1008634,16	2226964,96
16	5502	1002401,05	2225758,80	16	5543	1004077,46	2225225,08	16	5584	1005811,73	2226132,61	16	5625	1007395,36	2226476,95	16	5666	1008658,66	2226975,57
16	5503	1002424,92	2225750,89	16	5544	1004116,22	2225230,90	16	5585	1005824,04	2226135,90	16	5626	1007424,69	2226484,44	16	5667	1008718,00	2226979,50
16	5504	1002465,56	2225737,42	16	5545	1004160,46	2225253,28	16	5586	1005872,55	2226165,43	16	5627	1007448,69	2226514,33	16	5668	1008751,26	2226975,43
16	5505	1002516,93	2225731,94	16	5546	1004162,22	2225288,78	16	5587	1005881,92	2226171,13	16	5628	1007483,70	2226546,81	16	5669	1008812,35	2226954,34
16	5506	1002591,65	2225701,31	16	5547	1004170,99	2225340,91	16	5588	1005946,10	2226226,91	16	5629	1007512,03	2226564,18	16	5670	1008838,65	2226938,63
16	5507	1002604,68	2225695,97	16	5548	1004179,73	2225375,42	16	5589	1005950,58	2226301,96	16	5630	1007557,62	2226575,86	16	5671	1008899,59	2226965,97
16	5508	1002629,47	2225665,90	16	5549	1004192,16	2225421,13	16	5590	1006035,04	2226411,70	16	5631	1007590,84	2226607,19	16	5672	1009032,43	2227003,77
16	5509	1002712,02	2225682,20	16	5550	1004226,30	2225486,03	16	5591	1006082,02	2226431,29	16	5632	1007631,82	2226630,31	16	5673	1009058,13	2226995,61
16	5510	1002747,91	2225680,37	16	5551	1004252,23	2225513,21	16	5592	1006108,90	2226442,50	16	5633	1007647,05	2226635,21	16	5674	1009090,37	2226985,38
16	5511	1002771,24	2225672,13	16	5552	1004275,91	2225538,03	16	5593	1006178,35	2226474,93	16	5634	1007650,30	2226635,36	16	5675	1009124,23	2226972,54
16	5512	1002855,29	2225642,43	16	5553	1004314,89	2225561,84	16	5594	1006190,08	2226479,11	16	5635	1007654,46	2226635,56	16	5676	1009165,28	2226956,97
16	5513	1002879,79	2225624,02	16	5554	1004344,31	2225593,17	16	5595	1006228,86	2226492,92	16	5636	1007664,15	2226636,01	16	5677	1009265,26	2226905,62
16	5514	1002941,12	2225538,08	16	5555	1004416,96	2225693,17	16	5596	1006292,68	2226523,92	16	5637	1007664,24	2226640,75	16	5678	1009294,59	2226875,25
16	5515	1002949,71	2225526,04	16	5556	1004480,26	2225723,08	16	5597	1006340,20	2226531,36	16	5638	1007677,82	2226645,12	16	5679	1009325,92	2226865,43
16	5516	1002960,10	2225479,84	16	5557	1004601,02	2225759,88	16	5598	1006344,57	2226532,04	16	5639	1007713,91	2226649,04	16	5680	1009368,28	2226848,30
16	5517	1003017,43	2225495,89	16	5558	1004654,72	2225760,69	16	5599	1006353,84	2226533,50	16	5640	1007756,43	2226669,42	16	5681	1009396,71	2226838,31
16	5518	1003022,59	2225497,33	16	5559	1004659,43	2225760,76	16	5600	1006430,25	2226517,26	16	5641	1007782,69	2226689,68	16	5682	1009443,59	2226820,18
16	5519	1003070,01	2225488,57	16	5560	1004714,69	2225761,42	16	5601	1006434,20	2226516,42	16	5642	1007829,04	2226711,94	16	5683	1009482,58	2226816,62
16	5520	1003162,21	2225512,61	16	5561	1004754,72	2225749,58	16	5602	1006435,62	2226516,12	16	5643	1007874,72	2226725,16	16	5684	1009548,27	2226798,34
16	5521	1003172,47	2225509,28	16	5562	1004798,75	2225745,00	16	5603	1006449,87	2226508,71	16	5644	1007918,93	2226729,31	16	5685	1009606,48	2226793,19
16	5522	1003279,77	2225474,41	16	5563	1004839,12	2225743,20	16	5604	1006489,06	2226488,34	16	5645	1007927,27	2226730,09	16	5686	1009700,23	2226811,20
16	5523	1003292,33	2225457,13	16	5564	1004893,49	2225747,03	16	5605	1006587,35	2226505,72	16	5646	1007968,51	2226726,93	16	5687	1009768,30	2226799,26
16	5524	1003352,42	2225374,41	16	5565	1004944,84	2225768,13	16	5606	1006619,95	2226513,78	16	5647	1008025,15	2226722,57	16	5688	1009817,57	2226779,42
16	5525	1003362,92	2225333,66	16	5566	1005009,35	2225779,88	16	5607	1006693,00	2226524,42	16	5648	1008057,31	2226728,27	16	5689	1009860,13	2226755,54
16	5526	1003365,94	2225254,05	16	5567	1005056,92	2225777,05	16	5608	1006697,29	2226524,03	16	5649	1008081,58	2226751,14	16	5690	1009883,31	2226746,93
16	5527	1003393,22	2225238,80	16	5568	1005088,76	2225785,85	16	5609	1006699,20	2226523,86	16	5650	1008116,96	2226771,43	16	5691	1009887,12	2226745,52
16	5528	1003468,25	2225203,60	16	5569	1005140,66	2225791,44	16	5610	1006708,25	2226523,05	16	5651	1008118,95	2226772,56	16	5692	1009885,88	2226738,05
16	5529	1003506,74	2225177,59	16	5570	1005202,20	2225790,42	16	5611	1006773,73	2226517,17	16	5652	1008147,10	2226783,81	16	5693	1009891,62	2226734,08
16	5530	1003510,21	2225173,92	16	5571	1005224,82	2225812,56	16	5612	1006836,92	2226507,04	16	5653	1008185,18	2226796,50	16	5694	1009953,99	2226705,08
16	5531	1003525,12	2225158,15	16	5572	1005254,92	2225837,52	16	5613	1006882,75	2226480,34	16	5654	1008246,51	2226807,10	16	5695	1009985,51	2226662,53
16	5532	1003535,63	2225147,03	16	5573	1005282,09	2225856,49	16	5614	1006919,43	2226458,96	16	5655	1008269,35	2226808,84	16	5696	1010019,94	2226630,01
16	5533	1003588,62	2225120,29	16	5574	1005330,65	2225884,71	16	5615	1006946,70	2226440,48	16	5656	1008288,56	2226810,33	16	5697	1010059,44	2226568,31
16	5534	1003622,36	2225123,77	16	5575	1005392,69	2225908,06	16	5616	1006962,51	2226437,29	16	5657	1008325,31	2226818,37	16	5698	1010072,67	2226529,35
16	5535	1003688,48	2225110,38	16	5576	1005431,90	2225914,81	16	5617	1006989,18	2226431,93	16	5658	1008355,78	2226833,65	16	5699	1010077,30	2226515,71
16	5536	1003723,95	2225125,48	16	5577	1005480,74	2225963,40	16	5618	1007056,27	2226433,20	16	5659	1008392,31	2226845,90	16	5700	1010131,78	2226492,32

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
16	5701	1010217,61	2226457,16	17	5741	1012883,04	2229471,96	18	5781	1012621,04	2239410,49	18	5822	1012926,49	2240253,20	18	5863	1011879,51	2239002,92
16	5702	1010276,60	2226433,27	17	5742	1012870,13	2229441,21	18	5782	1012628,72	2239423,29	18	5823	1012926,37	2240252,96	18	5864	1011809,69	2238991,05
16	5703	1010278,31	2226432,57	17	5743	1012869,03	2229423,79	18	5783	1012656,78	2239484,91	18	5824	1012920,44	2240240,70	18	5865	1011757,41	2238998,15
16	5704	1010283,14	2226430,62	17	5744	1012865,80	2229372,54	18	5784	1012670,37	2239603,20	18	5825	1012910,48	2240201,08	18	5866	1011723,94	2238998,12
16	5705	1010283,83	2226430,05	17	5745	1012830,67	2229320,65	18	5785	1012667,22	2239639,96	18	5826	1012891,44	2240164,67	18	5867	1011614,34	2239019,35
16	5706	1010308,34	2226409,77	17	5746	1012824,42	2229249,76	18	5786	1012692,76	2239663,09	18	5827	1012884,05	2240157,42	18	5868	1011548,58	2239029,07
16	5707	1010384,73	2226385,77	17	5747	1012812,79	2229210,05	18	5787	1012719,68	2239690,01	18	5828	1012846,01	2240121,36	18	5869	1011519,60	2239038,25
16	5708	1010449,66	2226374,92	17	5748	1012802,57	2229169,96	18	5788	1012754,16	2239746,27	18	5829	1012817,41	2240104,33	18	5870	1011491,14	2239052,21
16	5709	1010483,04	2226361,84	17	5749	1012793,43	2229141,07	18	5789	1012792,87	2239809,43	18	5830	1012785,32	2240075,92	18	5871	1011434,39	2239031,25
16	5710	1010532,18	2226337,79	17	5750	1012769,86	2229090,24	18	5790	1012802,84	2239842,91	18	5831	1012752,74	2240056,50	18	5872	1011369,25	2239015,05
16	5711	1010547,68	2226328,85	17	5751	1012761,48	2229072,16	18	5791	1012813,09	2239893,52	18	5832	1012716,87	2240042,16	18	5873	1011333,35	2239013,33
16	5712	1010559,84	2226321,84	17	5752	1012754,50	2229057,10	18	5792	1012819,07	2239945,86	18	5833	1012722,28	2240001,77	18	5874	1011295,80	2239016,87
16	5713	1010577,25	2226311,88	17	5753	1012705,80	2229006,94	18	5793	1012821,40	2239981,01	18	5834	1012719,72	2239957,21	18	5875	1011248,57	2239031,49
16	5714	1010585,97	2226306,91	17	5754	1012681,99	2228972,32	18	5794	1012851,94	2240000,91	18	5835	1012713,74	2239904,87	18	5876	1011218,15	2239043,69
16	5715	1010633,33	2226317,61	17	5755	1012620,29	2228944,75	18	5795	1012877,83	2240023,64	18	5836	1012706,90	2239871,13	18	5877	1011164,48	2239005,34
16	5716	1010666,02	2226324,81	17	5756	1012595,36	2228923,26	18	5796	1012902,64	2240039,03	18	5837	1012697,76	2239840,34	18	5878	1011126,80	2238984,15
16	5717	1010697,27	2226327,27	17	5757	1012567,60	2228892,27	18	5797	1012960,13	2240093,50	18	5838	1012648,97	2239760,72	18	5879	1011085,13	2238966,34
16	5718	1010706,57	2226326,53	17	5758	1012535,58	2228867,65	18	5798	1012971,26	2240104,43	18	5839	1012633,04	2239744,79	18	5880	1011046,15	2238954,21
16	5719	1010733,22	2226324,40	17	5759	1012519,86	2228857,75	18	5799	1012999,60	2240158,67	18	5840	1012622,05	2239733,80	18	5881	1011026,85	2238950,31
16	3821	1010807,89	2226302,34	17	5760	1012507,37	2228849,88	18	5800	1013017,52	2240192,97	18	5841	1012596,23	2239712,01	18	5882	1011002,11	2238945,31
17	5720	1012724,77	2228878,69	17	5761	1012480,30	2228785,94	18	5801	1013069,76	2240219,90	18	5842	1012568,18	2239692,15	18	5883	1010963,38	2238941,34
17	5721	1012763,44	2228923,56	17	5762	1012462,79	2228758,52	18	5802	1013114,70	2240243,07	18	5843	1012567,18	2239638,95	18	5884	1010984,94	2238867,45
17	5722	1012771,14	2228932,51	17	5763	1012456,56	2228752,28	18	5803	1013114,83	2240246,24	18	5844	1012567,14	2239636,63	18	5885	1010987,76	2238843,61
17	5723	1012809,74	2228970,53	17	5764	1012418,46	2228714,15	18	5804	1013116,12	2240278,15	18	5845	1012570,73	2239594,68	18	5886	1011021,92	2238847,29
17	5724	1012828,23	2228988,75	17	5765	1012390,36	2228693,96	18	5805	1013116,10	2240279,58	18	5846	1012564,67	2239541,97	18	5887	1011065,96	2238856,19
17	5725	1012878,71	2229081,04	17	5766	1012389,84	2228693,59	18	5806	1013115,94	2240289,42	18	5847	1012550,17	2239490,54	18	5888	1011124,43	2238874,39
17	5726	1012888,53	2229110,15	17	5767	1012411,83	2228672,10	18	5807	1013115,84	2240296,44	18	5848	1012542,97	2239474,73	18	5889	1011166,10	2238892,20
17	5727	1012897,92	2229139,81	17	5768	1012437,30	2228650,69	18	5808	1013115,60	2240311,90	18	5849	1012522,64	2239440,86	18	5890	1011218,06	2238921,41
17	5728	1012908,17	2229179,30	17	5769	1012456,85	2228625,21	18	5809	1013115,70	2240315,95	18	5850	1012497,69	2239395,10	18	5891	1011222,63	2238923,98
17	5729	1012909,16	2229183,11	17	5770	1012458,34	2228622,77	18	5810	1013115,89	2240318,24	18	5851	1012449,47	2239336,67	18	5892	1011278,27	2238918,42
17	5730	1012921,10	2229224,20	17	5771	1012458,95	2228623,32	18	5811	1013117,02	2240328,52	18	5852	1012405,27	2239300,67	18	5893	1011333,35	2238913,33
17	5731	1012930,77	2229287,65	17	5772	1012521,53	2228679,76	18	5812	1013117,52	2240335,95	18	5853	1012369,79	2239280,09	18	5894	1011367,57	2238914,50
17	5732	1012958,89	2229335,33	17	5773	1012543,74	2228699,80	18	5813	1013118,36	2240342,20	18	5854	1012339,88	2239266,63	18	5895	1011407,52	2238919,60
17	5733	1012960,75	2229395,33	17	5774	1012564,55	2228731,74	18	5814	1013120,71	2240354,29	18	5855	1012265,82	2239249,17	18	5896	1011473,73	2238939,31
17	5734	1012960,91	2229399,99	17	5775	1012587,27	2228782,03	18	5815	1013099,95	2240336,36	18	5856	1012220,42	2239247,51	18	5897	1011517,29	2238933,96
17	5735	1012978,15	2229441,05	17	5776	1012589,96	2228784,00	18	5816	1013088,82	2240326,73	18	5857	1012138,42	2239246,35	18	5898	1011548,13	2238926,54
17	5736	1012985,99	2229475,69	17	5777	1012623,56	2228808,54	18	5817	1012978,98	2240298,99	18	5858	1012090,86	2239173,20	18	5899	1011614,34	2238919,35
17	5737	1013032,73	2229582,39	17	5778	1012660,73	2228847,65	18	5818	1012963,46	2240298,86	18	5859	1012051,08	2239140,45	18	5900	1011656,62	2238913,51
17	5738	1012936,36	2229612,89	17	5720	1012724,77	2228878,69	18	5819	1012939,49	2240298,67	18	5860	1012003,26	2239118,97	18	5901	1011687,52	2238905,91
17	5739	1012907,67	2229553,08	18	5779	1012585,47	2229347,22	18	5820	1012938,33	2240291,43	18	5861	1011972,55	2239067,23	18	5902	1011723,94	2238898,12
17	5740	1012890,88	2229506,60	18	5780	1012609,45	2229391,17	18	5821	1012926,56	2240253,39	18	5862	1011921,27	2239022,73	18	5903	1011761,87	2238894,85

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				
18	5904	1011809,69	2238891,05	19	5944	1010742,27	2225874,11	20	5984	1009698,04	2226357,06	20	6025	1007929,52	2226278,12	20	6066	1008519,37	2226343,39
18	5905	1011840,41	2238892,63	19	5945	1010735,12	2225844,27	20	5985	1009668,66	2226342,50	20	6026	1007883,81	2226266,95	20	6067	1008582,16	2226343,35
18	5906	1011913,07	2238908,72	19	5946	1010742,49	2225814,29	20	5986	1009667,77	2226342,35	20	6027	1007855,41	2226222,56	20	6068	1008693,64	2226375,88
18	5907	1011974,24	2238937,91	19	5947	1010739,98	2225775,55	20	5987	1009663,63	2226341,64	20	6028	1007828,15	2226198,69	20	6069	1008740,27	2226403,84
18	5908	1012049,94	2239003,89	19	5948	1010745,60	2225774,26	20	5988	1009602,22	2226331,14	20	6029	1007801,81	2226182,32	20	6070	1008786,81	2226398,74
18	5909	1012069,09	2239029,31	19	5949	1010804,79	2225760,67	20	5989	1009583,12	2226332,68	20	6030	1007731,13	2226158,42	20	6071	1008818,81	2226405,55
18	5910	1012094,55	2239049,73	19	5950	1010871,16	2225754,68	20	5990	1009569,48	2226333,78	20	6031	1007698,36	2226146,83	20	6072	1008853,30	2226403,48
18	5911	1012127,41	2239072,52	19	5951	1010968,81	2225772,32	20	5991	1009488,84	2226309,98	20	6032	1007652,48	2226127,32	20	6073	1008912,49	2226409,38
18	5912	1012162,34	2239103,27	19	5952	1010976,16	2225773,66	20	5992	1009396,70	2226332,22	20	6033	1007616,45	2226106,40	20	6074	1008968,97	2226432,10
18	5913	1012195,71	2239154,07	19	5953	1011053,87	2225814,35	20	5993	1009344,30	2226366,89	20	6034	1007583,22	2226099,13	20	6075	1008985,02	2226438,56
18	5914	1012232,45	2239147,75	19	5954	1011072,31	2225832,70	20	5994	1009277,98	2226437,34	20	6035	1007503,71	2226081,75	20	6076	1009105,41	2226407,83
18	5915	1012269,83	2239149,25	19	5955	1011119,34	2225879,50	20	5995	1009252,70	2226448,30	20	6036	1007468,00	2226076,64	20	6077	1009144,97	2226389,92
18	5916	1012380,91	2239175,44	19	5956	1011142,84	2225909,13	20	5996	1009246,18	2226451,11	20	6037	1007437,95	2226061,41	20	6078	1009196,23	2226366,70
18	5917	1012410,82	2239188,90	19	5920	1011171,52	2225927,57	20	5997	1009167,84	2226485,44	20	6038	1007409,59	2226041,32	20	6079	1009219,69	2226356,09
18	5918	1012464,05	2239219,76	20	5957	1010631,09	2225765,94	20	5998	1009125,36	2226503,30	20	6039	1007396,72	2226015,64	20	6080	1009279,76	2226290,52
18	5919	1012513,14	2239259,57	20	5958	1010639,65	2225783,93	20	5999	1009033,94	2226525,33	20	6040	1007392,97	2226008,16	20	6081	1009288,76	2226283,30
18	5779	1012585,47	2239347,22	20	5959	1010615,58	2225844,26	20	6000	1008982,00	2226543,92	20	6041	1007397,63	2225999,96	20	6082	1009303,42	2226271,56
19	5920	1011171,52	2225927,57	20	5960	1010615,04	2225845,64	20	6001	1008951,79	2226531,56	20	6042	1007399,51	2225967,39	20	6083	1009355,00	2226241,32
19	5921	1011231,33	2225999,19	20	5961	1010600,16	2225852,96	20	6002	1008892,76	2226507,40	20	6043	1007414,58	2225967,61	20	6084	1009488,84	2226209,98
19	5922	1011259,46	2226017,20	20	5962	1010582,09	2225861,85	20	6003	1008880,99	2226506,23	20	6044	1007474,94	2225968,51	20	6085	1009569,80	2226233,38
19	5923	1011269,94	2226024,82	20	5963	1010549,82	2225864,24	20	6004	1008853,30	2226503,48	20	6045	1007517,19	2225982,45	20	6086	1009602,22	2226231,14
19	5924	1011310,87	2226054,58	20	5964	1010440,38	2225913,43	20	6005	1008821,79	2226506,95	20	6046	1007659,89	2226016,32	20	6087	1009603,96	2226231,44
19	5925	1011408,13	2226175,29	20	5965	1010390,78	2225937,37	20	6006	1008802,71	2226502,47	20	6047	1007711,26	2226046,41	20	6088	1009651,66	2226239,59
19	5926	1011399,66	2226191,97	20	5966	1010369,44	2225963,89	20	6007	1008786,81	2226498,74	20	6048	1007748,78	2226060,68	20	6089	1009679,59	2226201,84
19	5927	1011382,65	2226220,88	20	5967	1010339,40	2225976,38	20	6008	1008720,07	2226518,84	20	6049	1007812,10	2226082,09	20	6090	1009708,64	2226172,65
19	5928	1011356,55	2226240,94	20	5968	1010301,36	2225980,03	20	6009	1008681,49	2226484,75	20	6050	1007850,96	2226095,23	20	6091	1009713,18	2226168,10
19	5929	1011270,81	2226156,12	20	5969	1010260,67	2225988,88	20	6010	1008647,66	2226464,69	20	6051	1007886,92	2226117,78	20	6092	1009738,32	2226146,57
19	5930	1011245,04	2226130,06	20	5970	1010200,65	2226007,38	20	6011	1008570,59	2226442,68	20	6052	1007927,83	2226153,60	20	6093	1009777,37	2226113,33
19	5931	1011218,68	2226107,26	20	5971	1010168,82	2226021,89	20	6012	1008532,06	2226441,64	20	6053	1007945,20	2226179,48	20	6094	1009780,09	2226111,03
19	5932	1011200,94	2226096,09	20	5972	1010088,01	2226060,49	20	6013	1008496,51	2226440,79	20	6054	1008027,64	2226159,33	20	6095	1009780,94	2226110,47
19	5933	1011191,75	2226090,31	20	5973	1010056,93	2226090,20	20	6014	1008477,60	2226432,31	20	6055	1008119,38	2226170,84	20	6096	1009850,12	2226066,50
19	5934	1011112,74	2226008,48	20	5974	1010007,62	2226104,43	20	6015	1008421,41	2226407,11	20	6056	1008204,27	2226203,88	20	6097	1009880,89	2226053,39
19	5935	1011084,60	2225991,08	20	5975	1009918,51	2226140,60	20	6016	1008374,90	2226404,25	20	6057	1008245,13	2226229,24	20	6098	1009989,01	2226007,32
19	5936	1011043,18	2225944,74	20	5976	1009891,58	2226157,49	20	6017	1008353,32	2226402,92	20	6058	1008271,22	2226248,59	20	6099	1009993,39	2226005,45
19	5937	1010995,09	2225895,26	20	5977	1009844,91	2226187,17	20	6018	1008320,36	2226409,58	20	6059	1008274,26	2226250,54	20	6100	1010029,23	2225979,59
19	5938	1010947,53	2225869,71	20	5978	1009803,37	2226222,52	20	6019	1008284,66	2226392,60	20	6060	1008288,36	2226259,57	20	6101	1010143,72	2225925,50
19	5939	1010871,16	2225854,68	20	5979	1009800,14	2226225,29	20	6020	1008216,96	2226332,81	20	6061	1008300,78	2226267,52	20	6102	1010177,06	2225909,71
19	5940	1010822,76	2225859,15	20	5980	1009796,60	2226228,33	20	6021	1008186,35	2226310,15	20	6062	1008336,21	2226304,20	20	6103	1010232,19	2225893,02
19	5941	1010782,53	2225864,89	20	5981	1009778,23	2226244,05	20	6022	1008154,87	2226290,83	20	6063	1008375,24	2226301,72	20	6104	1010282,33	2225881,86
19	5942	1010764,01	2225869,13	20	5982	1009744,05	2226280,43	20	6023	1008092,11	2226267,06	20	6064	1008420,42	2226307,00	20	6105	1010314,02	2225878,82
19	5943	1010743,03	2225873,94	20	5983	1009715,40	2226324,57	20	6024	1008027,64	2226259,33	20	6065	1008444,48	2226309,81	20	6106	1010381,60	2225832,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	6107	1010538,44	2225764,90	21	6147	1008748,63	2237385,47	21	6188	1007438,01	2236573,03	22	6228	1010862,37	2238930,05	22	6269	1009185,34	2238217,09
20	6108	1010576,02	2225762,26	21	6148	1008711,62	2237392,31	21	6189	1007376,39	2236616,66	22	6229	1010838,41	2238957,80	22	6270	1009153,08	2238185,21
20	6109	1010582,09	2225761,85	21	6149	1008703,08	2237323,11	21	6190	1007354,25	2236645,67	22	6230	1010763,40	2238996,88	22	6271	1009116,81	2238126,13
20	5957	1010631,09	2225765,94	21	6150	1008679,79	2237274,62	21	6191	1007341,28	2236662,67	22	6231	1010700,76	2239048,93	22	6272	1009101,11	2238096,63
21	6110	1008377,71	2236691,77	21	6151	1008645,06	2237232,97	21	6192	1007305,56	2236670,60	22	6232	1010600,17	2239130,81	22	6273	1009101,11	2238090,39
21	6111	1008391,18	2236726,20	21	6152	1008621,49	2237213,14	21	6193	1007273,98	2236669,41	22	6233	1010493,55	2239230,15	22	6274	1009101,11	2238065,37
21	6112	1008399,73	2236758,59	21	6153	1008581,21	2237190,20	21	6194	1007267,91	2236655,33	22	6234	1010490,06	2239233,41	22	6275	1009112,32	2238037,00
21	6113	1008407,56	2236823,21	21	6154	1008529,45	2237171,04	21	6195	1007261,63	2236640,76	22	6235	1010409,91	2239299,38	22	6276	1009112,64	2237914,40
21	6114	1008437,63	2236841,51	21	6155	1008512,56	2237137,07	21	6196	1007247,25	2236610,14	22	6236	1010406,10	2239302,74	22	6277	1009092,04	2237849,85
21	6115	1008464,89	2236863,72	21	6156	1008503,86	2237087,38	21	6197	1007221,57	2236563,93	22	6237	1010379,27	2239326,41	22	6278	1009047,27	2237788,23
21	6116	1008480,68	2236881,99	21	6157	1008503,38	2237084,65	21	6198	1007203,18	2236523,53	22	6238	1010362,82	2239337,02	22	6279	1009047,27	2237718,99
21	6117	1008519,75	2236927,18	21	6158	1008474,07	2237027,44	21	6199	1007179,69	2236486,85	22	6239	1010361,54	2239342,73	22	6280	1009043,01	2237708,27
21	6118	1008556,57	2236970,93	21	6159	1008469,20	2237021,60	21	6200	1007177,91	2236465,38	22	6240	1010361,80	2239344,65	22	6281	1009093,33	2237693,78
21	6119	1008598,49	2237053,74	21	6160	1008435,70	2236981,36	21	6201	1007171,74	2236429,76	22	6241	1010348,97	2239345,94	22	6282	1009142,38	2237692,76
21	6120	1008600,12	2237061,14	21	6161	1008378,85	2236922,42	21	6202	1007213,76	2236392,56	22	6242	1010212,19	2239434,12	22	6283	1009142,38	2237757,32
21	6121	1008607,33	2237093,89	21	6162	1008315,25	2236876,82	21	6203	1007229,64	2236392,34	22	6243	1010166,96	2239438,86	22	6284	1009187,15	2237818,94
21	6122	1008680,27	2237132,23	21	6163	1008307,56	2236824,58	21	6204	1007261,85	2236429,83	22	6244	1010137,10	2239431,67	22	6285	1009207,91	2237884,00
21	6123	1008706,17	2237153,35	21	6164	1008301,78	2236778,70	21	6205	1007291,91	2236477,41	22	6245	1010101,57	2239413,82	22	6286	1009207,74	2237949,86
21	6124	1008764,56	2237221,58	21	6165	1008285,99	2236731,58	21	6206	1007316,27	2236531,82	22	6246	1010110,68	2239359,31	22	6287	1009207,43	2238067,91
21	6125	1008793,63	2237282,45	21	6166	1008283,93	2236728,56	21	6207	1007337,71	2236509,41	22	6247	1010111,95	2239302,25	22	6288	1009211,93	2238097,82
21	6126	1008861,97	2237289,31	21	6167	1008243,23	2236668,69	21	6208	1007365,57	2236491,44	22	6248	1010103,62	2239240,22	22	6289	1009231,54	2238128,38
21	6127	1008985,21	2237342,07	21	6168	1008212,84	2236641,47	21	6209	1007465,21	2236453,96	22	6249	1010093,28	2239196,90	22	6290	1009265,36	2238149,66
21	6128	1009034,19	2237400,38	21	6169	1008189,80	2236614,70	21	6210	1007526,90	2236447,65	22	6250	1010053,47	2239118,71	22	6291	1009320,64	2238225,76
21	6129	1009086,73	2237462,92	21	6170	1008148,88	2236574,87	21	6211	1007581,39	2236452,63	22	6251	1010015,72	2239049,96	22	6292	1009434,19	2238262,65
21	6130	1009103,29	2237503,75	21	6171	1008120,75	2236557,68	21	6212	1007596,16	2236457,54	22	6252	1009960,53	2238996,70	22	6293	1009504,14	2238349,20
21	6131	1009115,94	2237587,78	21	6172	1008047,58	2236534,65	21	6213	1007680,08	2236485,30	22	6253	1009884,43	2238971,97	22	6294	1009658,52	2238395,36
21	6132	1009117,94	2237601,04	21	6173	1008014,39	2236532,31	21	6214	1007763,20	2236464,31	22	6254	1009880,74	2238920,61	22	6295	1009691,04	2238405,09
21	6133	1009123,38	2237639,81	21	6174	1007972,42	2236534,30	21	6215	1007799,68	2236462,38	22	6255	1009818,79	2238820,61	22	6296	1009701,42	2238413,43
21	6134	1009136,56	2237673,30	21	6175	1007921,04	2236542,06	21	6216	1007830,45	2236460,29	22	6256	1009823,60	2238765,73	22	6297	1009726,20	2238433,34
21	6135	1009093,33	2237693,78	21	6176	1007893,24	2236546,25	21	6217	1007868,90	2236449,27	22	6257	1009813,86	2238699,60	22	6298	1009771,49	2238499,84
21	6136	1009037,71	2237694,94	21	6177	1007861,60	2236555,32	21	6218	1007901,79	2236442,93	22	6258	1009796,87	2238669,81	22	6299	1009807,34	2238529,32
21	6137	1009031,00	2237678,08	21	6178	1007821,33	2236563,57	21	6219	1007959,04	2236435,20	22	6259	1009772,41	2238626,92	22	6300	1009851,26	2238565,43
21	6138	1009010,42	2237651,98	21	6179	1007770,93	2236564,01	21	6220	1007995,46	2236432,52	22	6260	1009709,66	2238579,59	22	6301	1009908,97	2238668,69
21	6139	1009012,59	2237636,78	21	6180	1007699,77	2236583,15	21	6221	1008062,93	2236435,82	22	6261	1009662,62	2238510,53	22	6302	1009923,58	2238767,90
21	6140	1009017,95	2237599,53	21	6181	1007668,26	2236592,37	21	6222	1008168,27	2236469,69	22	6262	1009632,26	2238486,00	22	6303	1009920,67	2238806,61
21	6141	1009009,20	2237541,42	21	6182	1007655,35	2236574,77	21	6223	1008207,65	2236493,96	22	6263	1009514,70	2238447,80	22	6304	1009975,85	2238889,70
21	6142	1009008,18	2237534,67	21	6183	1007632,90	2236573,46	21	6224	1008269,05	2236553,70	22	6264	1009487,63	2238450,32	22	6305	1010019,31	2238915,79
21	6143	1008996,03	2237505,06	21	6184	1007563,23	2236550,98	21	6225	1008317,21	2236601,40	22	6265	1009460,02	2238452,90	22	6306	1010096,93	2238991,59
21	6144	1008926,43	2237422,98	21	6185	1007526,90	2236547,65	21	6110	1008377,71	2236691,77	22	6266	1009395,77	2238369,87	22	6307	1010148,58	2239087,80
21	6145	1008840,63	2237387,00	21	6186	1007483,31	2236552,31	22	6226	1010886,15	2238851,39	22	6267	1009375,41	2238343,56	22	6308	1010188,39	2239165,99
21	6146	1008783,76	2237382,67	21	6187	1007442,20	2236570,30	22	6227	1010865,19	2238920,69	22	6268	1009261,87	2238306,66	22	6309	1010196,49	2239196,20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	6310	1010205,82	2239245,73	23	6350	1008634,67	2237947,89	23	6391	1008540,30	2237980,97	23	6432	1007019,34	2237141,88	23	6473	1007814,61	2237094,83
22	6311	1010211,22	2239290,20	23	6351	1008672,83	2238044,63	23	6392	1008538,52	2237972,65	23	6433	1006974,49	2237114,00	23	6474	1007848,98	2237094,23
22	6312	1010210,47	2239324,04	23	6352	1008661,56	2238123,86	23	6393	1008522,44	2237897,38	23	6434	1006859,34	2237066,51	23	6475	1007849,61	2237094,22
22	6313	1010314,45	2239249,82	23	6353	1008667,95	2238174,33	23	6394	1008494,45	2237882,55	23	6435	1006759,65	2236946,78	23	6476	1007891,07	2237166,40
22	6314	1010316,98	2239248,01	23	6354	1008688,68	2238224,21	23	6395	1008468,85	2237868,98	23	6436	1006743,15	2236906,09	23	6477	1007927,81	2237200,95
22	6315	1010343,77	2239224,38	23	6355	1008742,24	2238302,99	23	6396	1008433,91	2237839,25	23	6437	1006694,96	2236862,30	23	6478	1007955,24	2237217,86
22	6316	1010424,18	2239158,12	23	6356	1008761,81	2238343,95	23	6397	1008393,76	2237800,65	23	6438	1006652,64	2236836,32	23	6479	1007966,50	2237220,89
22	6317	1010488,50	2239098,18	23	6357	1008804,95	2238418,81	23	6398	1008349,53	2237765,42	23	6439	1006609,30	2236801,05	23	6328	1008060,78	2237246,26
22	6318	1010488,30	2239092,87	23	6358	1008826,37	2238442,16	23	6399	1008324,27	2237744,87	23	6440	1006556,49	2236740,39	24	6480	1009373,92	2238916,13
22	6319	1010491,36	2239093,08	23	6359	1008837,36	2238470,31	23	6400	1008295,88	2237710,38	23	6441	1006525,63	2236674,41	24	6481	1009382,98	2238977,53
22	6320	1010494,27	2239092,81	23	6360	1008850,37	2238503,61	23	6401	1008293,95	2237708,05	23	6442	1006509,92	2236644,55	24	6482	1009390,75	2239036,35
22	6321	1010532,00	2239057,65	23	6361	1008892,91	2238564,80	23	6402	1008258,78	2237696,95	23	6443	1006532,47	2236608,30	24	6483	1009419,27	2239075,60
22	6322	1010637,39	2238971,57	23	6362	1008918,82	2238609,39	23	6403	1008216,94	2237674,87	23	6444	1006536,65	2236574,59	24	6484	1009416,98	2239111,17
22	6323	1010699,49	2238919,96	23	6363	1008935,46	2238635,53	23	6404	1008188,03	2237656,30	23	6445	1006569,99	2236590,01	24	6485	1009426,71	2239168,03
22	6324	1010740,13	2238898,79	23	6364	1008950,08	2238651,08	23	6405	1008160,81	2237634,49	23	6446	1006597,82	2236604,73	24	6486	1009499,36	2239268,03
22	6325	1010812,01	2238861,35	23	6365	1008986,63	2238689,96	23	6406	1008131,29	2237607,43	23	6447	1006616,31	2236646,57	24	6487	1009538,80	2239290,68
22	6326	1010832,07	2238855,86	23	6366	1009101,14	2238746,17	23	6407	1008061,37	2237506,13	23	6448	1006639,72	2236684,94	24	6488	1009581,54	2239307,35
22	6327	1010848,10	2238851,47	23	6367	1009128,15	2238768,56	23	6408	1008048,84	2237473,66	23	6449	1006678,89	2236729,22	24	6489	1009610,63	2239347,39
22	6226	1010886,15	2238851,39	23	6368	1009155,78	2238781,82	23	6409	1008030,05	2237440,05	23	6450	1006711,42	2236755,41	24	6490	1009636,92	2239363,06
23	6328	1008060,78	2237246,26	23	6369	1009147,61	2238814,43	23	6410	1007981,86	2237353,31	23	6451	1006743,30	2236774,74	24	6491	1009657,61	2239391,54
23	6329	1008075,53	2237318,26	23	6370	1009141,24	2238862,85	23	6411	1007973,05	2237322,47	23	6452	1006799,40	2236795,51	24	6492	1009648,99	2239441,10
23	6330	1008080,03	2237324,50	23	6371	1009123,81	2238888,33	23	6412	1007906,76	2237305,33	23	6453	1006828,60	2236820,66	24	6493	1009657,24	2239527,64
23	6331	1008137,25	2237403,87	23	6372	1009088,98	2238855,84	23	6413	1007869,03	2237281,86	23	6454	1006838,26	2236875,18	24	6494	1009692,86	2239576,67
23	6332	1008153,49	2237467,21	23	6373	1009049,64	2238833,82	23	6414	1007843,23	2237257,59	23	6455	1006850,36	2236904,71	24	6495	1009694,89	2239620,55
23	6333	1008194,13	2237528,58	23	6374	1009022,30	2238801,55	23	6415	1007813,92	2237230,02	23	6456	1006918,12	2236985,62	24	6496	1009752,54	2239725,51
23	6334	1008215,64	2237549,69	23	6375	1008999,93	2238794,28	23	6416	1007791,42	2237192,39	23	6457	1007020,55	2237023,82	24	6497	1009740,47	2239730,87
23	6335	1008246,81	2237575,39	23	6376	1008927,85	2238770,87	23	6417	1007752,73	2237188,36	23	6458	1007050,17	2237044,12	24	6498	1009768,51	2239730,68
23	6336	1008282,65	2237597,13	23	6377	1008851,09	2238689,22	23	6418	1007685,89	2237160,45	23	6459	1007095,81	2237068,89	24	6499	1009753,43	2239734,04
23	6337	1008309,75	2237610,19	23	6378	1008825,97	2238650,71	23	6419	1007585,44	2237197,35	23	6460	1007149,04	2237086,81	24	6500	1009746,36	2239737,43
23	6338	1008351,11	2237621,01	23	6379	1008794,98	2238592,27	23	6420	1007536,30	2237215,41	23	6461	1007200,53	2237093,07	24	6501	1009741,06	2239740,19
23	6339	1008408,31	2237684,50	23	6380	1008755,26	2238534,52	23	6421	1007497,27	2237217,74	23	6462	1007236,50	2237091,77	24	6502	1009710,64	2239766,37
23	6340	1008441,34	2237703,19	23	6381	1008726,04	2238480,24	23	6422	1007462,57	2237215,72	23	6463	1007272,56	2237085,34	24	6503	1009704,18	2239774,70
23	6341	1008444,75	2237707,27	23	6382	1008666,70	2238374,86	23	6423	1007451,14	2237213,18	23	6464	1007316,76	2237087,96	24	6504	1009697,38	2239784,68
23	6342	1008460,90	2237726,54	23	6383	1008642,83	2238323,65	23	6424	1007378,56	2237197,06	23	6465	1007364,30	2237079,76	24	6505	1009661,03	2239731,39
23	6343	1008485,01	2237744,93	23	6384	1008577,75	2238231,74	23	6425	1007346,39	2237182,10	23	6466	1007413,70	2237103,43	24	6506	1009599,78	2239651,46
23	6344	1008504,33	2237768,25	23	6385	1008575,85	2238229,05	23	6426	1007312,56	2237188,08	23	6467	1007474,14	2237116,39	24	6507	1009597,75	2239607,57
23	6345	1008527,63	2237788,07	23	6386	1008569,71	2238180,50	23	6427	1007268,96	2237185,02	23	6468	1007527,06	2237115,83	24	6508	1009562,13	2239558,55
23	6346	1008601,55	2237820,88	23	6387	1008561,75	2238117,62	23	6428	1007239,43	2237191,95	23	6469	1007626,15	2237078,48	24	6509	1009549,75	2239428,73
23	6347	1008605,21	2237829,75	23	6388	1008570,84	2238056,23	23	6429	1007195,44	2237192,94	23	6470	1007651,83	2237054,53	24	6510	1009522,76	2239388,25
23	6348	1008615,99	2237855,92	23	6389	1008575,06	2238027,68	23	6430	1007125,09	2237183,90	23	6471	1007700,76	2237060,04	24	6511	1009484,57	2239375,46
23	6349	1008630,77	2237928,68	23	6390	1008543,76	2237985,61	23	6431	1007051,60	2237158,59	23	6472	1007773,36	2237090,52	24	6512	1009440,58	2239348,94

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				
24	6513	1009331,60	2239198,94	25	6553	1006184,87	2225896,10	25	6594	1006509,10	2225926,62	26	6634	1006804,16	2236136,79	26	6675	1005461,40	2235494,46
24	6514	1009317,01	2239113,64	25	6554	1006184,73	2225880,43	25	6595	1006535,88	2225937,02	26	6635	1006792,59	2236132,31	26	6676	1005434,41	2235470,35
24	6515	1009295,64	2239067,26	25	6555	1006166,85	2225879,20	25	6596	1006590,58	2225958,28	26	6636	1006765,76	2236121,93	26	6677	1005405,96	2235443,20
24	6516	1009287,87	2239008,44	25	6556	1006109,42	2225813,14	25	6597	1006622,87	2225960,09	26	6637	1006698,40	2236110,24	26	6678	1005374,36	2235399,73
24	6517	1009201,91	2238951,28	25	6557	1006052,86	2225789,91	25	6598	1006696,91	2225963,04	26	6638	1006685,46	2236104,73	26	6679	1005363,55	2235384,86
24	6518	1009237,93	2238890,57	25	6558	1006012,46	2225744,72	25	6599	1006742,34	2225952,52	26	6639	1006677,75	2236099,79	26	6680	1005311,78	2235332,76
24	6519	1009243,81	2238856,43	25	6559	1005967,93	2225720,33	25	6600	1006754,44	2225950,01	26	6640	1006666,01	2236094,88	26	6681	1005276,56	2235312,30
24	6520	1009264,40	2238878,51	25	6560	1005931,44	2225709,57	25	6601	1006814,18	2225937,62	26	6641	1006611,53	2236055,46	26	6682	1005246,73	2235294,63
24	6480	1009373,92	2238916,13	25	6561	1005911,27	2225679,01	25	6602	1006857,38	2225890,10	26	6642	1006599,61	2236051,51	26	6683	1005129,17	2235256,43
25	6521	1007177,30	2225865,80	25	6562	1005884,25	2225648,11	25	6603	1006993,45	2225835,52	26	6643	1006564,72	2236034,60	26	6684	1005114,49	2235257,73
25	6522	1007222,83	2225893,20	25	6563	1005851,25	2225617,96	25	6604	1007039,11	2225832,08	26	6644	1006563,98	2236034,24	26	6685	1005086,45	2235260,21
25	6523	1007306,36	2225930,94	25	6564	1005812,46	2225595,03	25	6605	1007039,43	2225832,15	26	6645	1006539,64	2236022,44	26	6686	1004993,67	2235296,87
25	6524	1007302,10	2225946,72	25	6565	1005755,29	2225583,07	25	6606	1007160,31	2225861,65	26	6646	1006489,30	2236001,85	26	6687	1004943,44	2235358,04
25	6525	1007297,76	2225962,83	25	6566	1005696,92	2225570,85	25	6521	1007177,30	2225865,80	26	6647	1006426,46	2235991,83	26	6688	1004898,41	2235374,74
25	6526	1007288,54	2226017,79	25	6567	1005695,64	2225570,29	26	6607	1006511,54	2235904,15	26	6648	1006395,74	2235994,20	26	6689	1004869,86	2235390,64
25	6527	1007227,62	2226011,96	25	6568	1005648,51	2225549,72	26	6608	1006555,04	2235923,56	26	6649	1006354,02	2236008,08	26	6690	1004842,52	2235398,91
25	6528	1007196,78	2226009,56	25	6569	1005589,57	2225519,69	26	6609	1006601,49	2235943,92	26	6650	1006319,75	2236019,49	26	6691	1004802,17	2235411,13
25	6529	1007191,01	2226003,31	25	6570	1005550,49	2225505,31	26	6610	1006630,55	2235956,66	26	6651	1006292,58	2236036,41	26	6692	1004718,87	2235500,92
25	6530	1007164,05	2225974,11	25	6571	1005547,70	2225468,24	26	6611	1006669,03	2235976,22	26	6652	1006245,71	2236094,88	26	6693	1004694,90	2235504,74
25	6531	1007131,24	2225954,56	25	6572	1005547,80	2225433,31	26	6612	1006669,36	2235999,07	26	6653	1006208,75	2236104,79	26	6694	1004657,07	2235608,48
25	6532	1007090,16	2225944,54	25	6573	1005550,65	2225412,35	26	6613	1006719,72	2236013,94	26	6654	1006169,87	2236126,86	26	6695	1004652,35	2235689,22
25	6533	1007039,11	2225932,08	25	6574	1005626,01	2225426,57	26	6614	1006799,44	2236027,77	26	6655	1006146,63	2236146,11	26	6696	1004601,00	2235641,55
25	6534	1007006,88	2225934,62	25	6575	1005627,17	2225427,17	26	6615	1006841,89	2236044,19	26	6656	1006110,38	2236120,88	26	6697	1004561,42	2235604,56
25	6535	1006916,17	2225971,01	25	6576	1005707,29	2225468,81	26	6616	1006880,44	2236063,22	26	6657	1006046,01	2236099,96	26	6698	1004443,86	2235566,36
25	6536	1006854,51	2226030,17	25	6577	1005859,85	2225506,97	26	6617	1006917,94	2236086,87	26	6658	1006030,16	2236072,65	26	6699	1004412,09	2235566,76
25	6537	1006778,05	2226045,93	25	6578	1005910,03	2225537,05	26	6618	1006950,41	2236123,69	26	6659	1005984,76	2236028,91	26	6700	1004376,78	2235578,49
25	6538	1006731,64	2226060,58	25	6579	1005921,80	2225547,81	26	6619	1006953,63	2236127,33	26	6660	1005961,58	2236004,23	26	6701	1004368,32	2235569,44
25	6539	1006721,52	2226063,78	25	6580	1005959,53	2225582,28	26	6620	1007014,83	2236196,73	26	6661	1005931,91	2235985,53	26	6702	1004373,44	2235563,94
25	6540	1006680,65	2226061,70	25	6581	1005986,55	2225613,18	26	6621	1007040,40	2236254,77	26	6662	1005881,72	2235964,12	26	6703	1004475,31	2235532,83
25	6541	1006618,47	2226061,90	25	6582	1006071,24	2225663,81	26	6622	1007102,61	2236303,71	26	6663	1005851,70	2235957,81	26	6704	1004519,60	2235494,06
25	6542	1006580,22	2226058,96	25	6583	1006111,64	2225709,01	26	6623	1007129,54	2236326,84	26	6664	1005842,06	2235900,85	26	6705	1004576,50	2235473,79
25	6543	1006573,40	2226056,30	25	6584	1006168,20	2225732,23	26	6624	1007095,91	2236367,81	26	6665	1005821,90	2235857,37	26	6706	1004640,50	2235407,49
25	6544	1006494,43	2226025,54	25	6585	1006183,56	2225749,89	26	6625	1007066,02	2236380,15	26	6666	1005787,36	2235814,95	26	6707	1004644,83	2235398,61
25	6545	1006440,32	2226024,71	25	6586	1006214,86	2225785,89	26	6626	1007036,50	2236374,79	26	6667	1005744,10	2235753,93	26	6708	1004666,29	2235354,65
25	6546	1006364,41	2226048,75	25	6587	1006223,26	2225795,56	26	6627	1006980,90	2236355,90	26	6668	1005732,87	2235720,13	26	6709	1004674,35	2235321,22
25	6547	1006361,57	2226049,65	25	6588	1006250,73	2225827,15	26	6628	1006951,58	2236308,57	26	6669	1005678,55	2235650,37	26	6710	1004690,97	2235294,78
25	6548	1006360,43	2226049,24	25	6589	1006287,12	2225849,97	26	6629	1006932,54	2236255,24	26	6670	1005664,73	2235632,61	26	6711	1004708,79	2235223,22
25	6549	1006320,28	2226034,82	25	6590	1006337,42	2225896,12	26	6630	1006871,91	2236177,59	26	6671	1005621,51	2235608,74	26	6712	1004699,78	2235142,37
25	6550	1006301,79	2226007,67	25	6591	1006377,34	2225942,15	26	6631	1006842,76	2236157,05	26	6672	1005591,44	2235576,52	26	6713	1004718,45	2235112,18
25	6551	1006261,87	2225961,64	25	6592	1006432,30	2225925,03	26	6632	1006817,15	2236143,61	26	6673	1005558,46	2235558,99	26	6714	1004726,00	2235069,31
25	6552	1006209,62	2225918,81	25	6593	1006465,07	2225923,36	26	6633	1006810,90	2236140,33	26	6674	1005511,43	2235510,72	26	6715	1004728,13	2235057,28

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				
26	6716	1004718,94	2234974,39	26	6757	1004220,89	2234305,68	26	6798	1005671,03	2235522,72	27	6838	1007540,53	2254484,35	27	6879	1006273,56	2254260,02
26	6717	1004695,20	2234925,33	26	6758	1004250,93	2234316,63	26	6799	1005704,49	2235541,20	27	6839	1007593,08	2254551,24	27	6880	1006200,11	2254248,95
26	6718	1004682,23	2234875,77	26	6759	1004298,12	2234341,75	26	6800	1005723,51	2235551,70	27	6840	1007630,78	2254691,93	27	6881	1006146,08	2254241,06
26	6719	1004670,11	2234836,24	26	6760	1004291,73	2234352,14	26	6801	1005825,71	2235682,99	27	6841	1007631,85	2254695,94	27	6882	1006091,42	2254227,26
26	6720	1004646,10	2234788,95	26	6761	1004307,97	2234355,31	26	6802	1005838,47	2235716,65	27	6842	1007633,27	2254701,24	27	6883	1005995,94	2254193,31
26	6721	1004623,92	2234760,16	26	6762	1004324,56	2234355,87	26	6803	1005897,20	2235789,03	27	6843	1007593,08	2254851,24	27	6884	1005878,21	2254152,66
26	6722	1004615,39	2234719,47	26	6763	1004395,17	2234428,29	26	6804	1005937,17	2235869,94	27	6844	1007565,46	2254880,86	27	6885	1005840,47	2254145,83
26	6723	1004603,48	2234698,20	26	6764	1004455,97	2234448,67	26	6805	1005983,33	2235899,77	27	6845	1007560,61	2254883,71	27	6886	1005768,90	2254123,33
26	6724	1004577,28	2234651,41	26	6765	1004498,56	2234469,28	26	6806	1006020,36	2235923,32	27	6846	1007553,68	2254890,64	27	6887	1005717,38	2254099,69
26	6725	1004531,18	2234605,93	26	6766	1004526,76	2234484,91	26	6807	1006040,91	2235946,13	27	6847	1007483,27	2254961,05	27	6888	1005671,44	2254085,61
26	6726	1004526,23	2234602,62	26	6767	1004535,45	2234489,74	26	6808	1006089,21	2235988,94	27	6848	1007333,27	2255001,23	27	6889	1005606,67	2254065,74
26	6727	1004500,32	2234585,29	26	6768	1004579,10	2234517,49	26	6809	1006113,80	2236021,99	27	6849	1007313,02	2254995,81	27	6890	1005515,06	2254034,89
26	6728	1004450,08	2234556,74	26	6769	1004641,78	2234572,93	26	6810	1006169,41	2236012,85	27	6850	1007311,08	2254995,29	27	6891	1005503,06	2254030,83
26	6729	1004434,63	2234549,33	26	6770	1004710,50	2234688,56	26	6811	1006233,80	2235955,50	27	6851	1007309,14	2254994,77	27	6892	1005448,41	2254026,67
26	6730	1004413,90	2234539,38	26	6771	1004713,55	2234699,64	26	6812	1006260,78	2235938,03	27	6852	1007183,27	2254961,05	27	6893	1005447,82	2254026,84
26	6731	1004352,32	2234522,10	26	6772	1004718,89	2234719,04	26	6813	1006353,03	2235903,96	27	6853	1007130,18	2254921,25	27	6894	1005434,36	2254030,60
26	6732	1004322,78	2234499,48	26	6773	1004758,16	2234787,43	26	6814	1006373,23	2235896,50	27	6854	1007126,02	2254918,13	27	6895	1005354,38	2254030,31
26	6733	1004265,67	2234436,67	26	6774	1004770,36	2234819,39	26	6815	1006426,46	2235891,83	27	6855	1007089,51	2254883,25	27	6896	1005354,42	2254034,30
26	6734	1004216,66	2234410,58	26	6775	1004779,04	2234850,65	26	6816	1006511,54	2235904,15	27	6856	1007073,49	2254872,61	27	6897	1005354,65	2254054,33
26	6735	1004186,63	2234399,62	26	6776	1004814,05	2234943,48	27	6816	1006957,53	2235923,49	27	6857	1007054,30	2254859,86	27	6898	1005260,06	2254085,42
26	6736	1004144,62	2234389,27	26	6777	1004828,55	2235046,54	27	6817	1007006,79	2235959,03	27	6858	1006977,86	2254804,31	27	6899	1005159,74	2254134,78
26	6737	1004094,23	2234355,50	26	6778	1004825,51	2235066,11	27	6818	1007092,96	2254016,82	27	6859	1006910,11	2254745,65	27	6900	1005054,34	2254194,57
26	6738	1004065,68	2234338,04	26	6779	1004813,56	2235143,09	27	6819	1007102,99	2254024,87	27	6860	1006867,78	2254698,49	27	6901	1005014,71	2254214,12
26	6739	1004044,18	2234312,69	26	6780	1004809,05	2235221,80	27	6820	1007107,72	2254028,67	27	6861	1006858,84	2254699,01	27	6902	1004978,16	2254232,16
26	6740	1004031,87	2234301,50	26	6781	1004794,46	2235304,18	27	6821	1007157,06	2254068,25	27	6862	1006858,61	2254686,10	27	6903	1004872,07	2254290,63
26	6741	1004026,17	2234296,35	26	6782	1004840,23	2235292,03	27	6822	1007169,61	2254081,52	27	6863	1006854,51	2254680,39	27	6904	1004833,50	2254308,46
26	6742	1004012,00	2234283,47	26	6783	1004889,33	2235270,27	27	6823	1007200,59	2254114,31	27	6864	1006812,45	2254621,75	27	6905	1004773,01	2254333,24
26	6743	1004003,55	2234279,95	26	6784	1004934,89	2235215,96	27	6824	1007235,76	2254146,19	27	6865	1006769,25	2254531,43	27	6906	1004737,44	2254282,22
26	6744	1003932,39	2234250,35	26	6785	1005074,06	2235160,98	27	6825	1007236,82	2254147,15	27	6866	1006744,02	2254513,20	27	6907	1004729,64	2254266,83
26	6745	1003912,39	2234227,75	26	6786	1005116,02	2235157,52	27	6826	1007238,97	2254149,80	27	6867	1006739,53	2254509,96	27	6908	1004728,50	2254264,61
26	6746	1003885,00	2234212,34	26	6787	1005129,17	2235156,43	27	6827	1007259,60	2254175,38	27	6868	1006732,53	2254510,55	27	6909	1004726,67	2254260,98
26	6747	1003857,26	2234166,91	26	6788	1005271,38	2235200,23	27	6828	1007295,17	2254219,44	27	6869	1006697,39	2254482,38	27	6910	1004680,70	2254170,28
26	6748	1003869,35	2234159,70	26	6789	1005305,51	2235213,72	27	6829	1007317,15	2254272,44	27	6870	1006678,55	2254468,13	27	6911	1004681,50	2254169,40
26	6749	1003939,52	2234115,05	26	6790	1005370,56	2235251,84	27	6830	1007325,04	2254291,44	27	6871	1006658,62	2254453,07	27	6912	1004762,67	2254121,43
26	6750	1003955,29	2234137,85	26	6791	1005430,99	2235310,33	27	6831	1007334,72	2254320,45	27	6872	1006651,54	2254450,88	27	6913	1004805,65	2254098,13
26	6751	1003984,54	2234157,40	26	6792	1005486,91	2235387,01	27	6832	1007392,02	2254363,88	27	6873	1006542,27	2254417,18	27	6914	1004886,23	2254054,46
26	6752	1004055,11	2234194,35	26	6793	1005504,64	2235399,93	27	6833	1007416,96	2254380,46	27	6874	1006482,35	2254390,82	27	6915	1004907,04	2254044,38
26	6753	1004070,78	2234202,56	26	6794	1005518,48	2235410,01	27	6834	1007420,81	2254383,02	27	6875	1006452,70	2254371,28	27	6916	1004922,90	2254032,81
26	6754	1004115,04	2234242,74	26	6795	1005570,21	2235429,81	27	6835	1007443,67	2254398,21	27	6876	1006388,30	2254323,12	27	6917	1004928,35	2254028,83
26	6755	1004119,05	2234246,40	26	6796	1005617,24	2235478,09	27	6836	1007458,62	2254410,16	27	6877	1006347,47	2254290,34	27	6918	1004939,18	2254028,82
26	6756	1004153,01	2234274,59	26	6797	1005650,22	2235495,61	27	6837	1007484,89	2254431,17	27	6878	1006305,10	2254269,43	27	6919	1004949,93	2254023,61

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				
27	6920	1004997,44	2253996,76	27	6961	1006848,65	2254333,74	27	7002	1007185,01	2254454,86	27	7043	1004859,83	2253845,02	27	7084	1003209,67	2253010,87
27	6921	1005002,63	2253993,84	27	6962	1006852,69	2254336,11	27	7003	1007148,05	2254403,35	27	7044	1004796,68	2253875,61	27	7085	1003325,26	2253056,07
27	6922	1005039,52	2253972,99	27	6963	1006852,71	2254337,43	27	7004	1007139,20	2254370,47	27	7045	1004685,19	2253936,91	27	7086	1003473,56	2253119,19
27	6923	1005066,18	2253957,92	27	6964	1006855,47	2254340,43	27	7005	1007131,92	2254343,44	27	7046	1004605,59	2253967,05	27	7087	1003532,16	2253134,57
27	6924	1005184,31	2253899,79	27	6965	1006867,20	2254347,70	27	7006	1007102,52	2254295,34	27	7047	1004546,59	2253945,22	27	7088	1003606,74	2253154,15
27	6925	1005223,93	2253886,76	27	6966	1006875,85	2254353,06	27	7007	1007086,80	2254281,10	27	7048	1004489,01	2253899,51	27	7089	1003688,09	2253158,45
27	6926	1005234,99	2253883,13	27	6967	1006917,85	2254397,50	27	7008	1007073,98	2254269,48	27	7049	1004469,46	2253883,99	27	7090	1003784,94	2253179,98
27	6927	1005270,60	2253871,43	27	6968	1006946,44	2254423,81	27	7009	1007070,71	2254266,52	27	7050	1004436,22	2253846,07	27	7091	1003896,34	2253225,12
27	6928	1005278,86	2253868,72	27	6969	1006951,21	2254441,55	27	7010	1007060,55	2254257,31	27	7051	1004410,68	2253816,95	27	7092	1003933,68	2253243,35
27	6929	1005326,19	2253853,16	27	6970	1006952,50	2254446,28	27	7011	1007011,71	2254205,63	27	7052	1004297,20	2253723,59	27	7093	1003968,14	2253266,39
27	6930	1005356,93	2253844,57	27	6971	1006956,88	2254462,60	27	7012	1006925,64	2254150,49	27	7053	1004186,07	2253646,22	27	7094	1004059,83	2253327,70
27	6931	1005414,14	2253828,58	27	6972	1006958,01	2254466,78	27	7013	1006909,59	2254140,20	27	7054	1004069,90	2253585,65	27	7095	1004137,60	2253386,21
27	6932	1005488,33	2253823,36	27	6973	1006959,66	2254472,88	27	7014	1006873,94	2254108,55	27	7055	1004029,57	2253555,11	27	7096	1004163,64	2253405,81
27	6933	1005555,43	2253837,42	27	6974	1006974,96	2254505,17	27	7015	1006846,03	2254093,32	27	7056	1003952,20	2253496,53	27	7097	1004176,71	2253415,65
27	6934	1005662,66	2253873,66	27	6975	1007001,39	2254542,02	27	7016	1006841,95	2254091,11	27	7057	1003839,68	2253420,30	27	7098	1004260,04	2253458,41
27	6935	1005788,71	2253912,39	27	6976	1007028,90	2254580,36	27	7017	1006834,40	2254086,97	27	7058	1003709,83	2253365,34	27	7099	1004266,04	2253461,48
27	6936	1005852,26	2253941,53	27	6977	1007088,30	2254636,71	27	7018	1006755,76	2254065,03	27	7059	1003677,55	2253358,16	27	7100	1004300,04	2253481,87
27	6937	1005928,96	2253958,61	27	6978	1007161,31	2254690,71	27	7019	1006678,61	2254040,74	27	7060	1003575,77	2253352,79	27	7101	1004405,40	2253554,93
27	6938	1006062,07	2254004,56	27	6979	1007206,29	2254720,71	27	7020	1006676,67	2254039,29	27	7061	1003408,58	2253308,90	27	7102	1004447,95	2253588,85
27	6939	1006142,30	2254033,08	27	6980	1007214,92	2254726,46	27	7021	1006671,28	2254035,26	27	7062	1003406,51	2253308,03	27	7103	1004523,71	2253649,25
27	6940	1006161,40	2254033,15	27	6981	1007264,18	2254773,54	27	7022	1006629,39	2254003,94	27	7063	1003255,25	2253243,49	27	7104	1004561,07	2253685,10
27	6941	1006165,57	2254037,17	27	6982	1007333,27	2254801,24	27	7023	1006582,84	2253966,22	27	7064	1003145,85	2253200,67	27	7105	1004582,55	2253709,61
27	6942	1006168,80	2254040,28	27	6983	1007376,94	2254789,54	27	7024	1006557,17	2253948,16	27	7065	1003136,83	2253197,14	27	7106	1004607,95	2253738,58
27	6943	1006281,01	2254055,54	27	6984	1007379,25	2254788,92	27	7025	1006459,40	2253899,52	27	7066	1003012,92	2253173,37	27	7107	1004695,45	2253702,88
27	6944	1006347,41	2254074,80	27	6985	1007381,56	2254788,30	27	7026	1006449,05	2253896,23	27	7067	1002937,88	2253162,00	27	7108	1004766,81	2253667,85
27	6945	1006397,20	2254088,75	27	6986	1007383,27	2254787,84	27	7027	1006382,59	2253875,13	27	7068	1002889,97	2253148,65	27	7109	1004871,40	2253608,54
27	6946	1006422,50	2254102,44	27	6987	1007384,19	2254786,92	27	7028	1006326,85	2253860,65	27	7069	1002885,99	2253147,55	27	7110	1004932,15	2253578,40
27	6947	1006461,63	2254123,63	27	6988	1007399,16	2254771,96	27	7029	1006241,82	2253851,12	27	7070	1002802,28	2253124,26	27	7111	1005013,99	2253537,80
27	6948	1006463,44	2254127,25	27	6989	1007402,07	2254769,03	27	7030	1006170,87	2253829,07	27	7071	1002661,58	2253079,57	27	7112	1005052,75	2253521,98
27	6949	1006473,09	2254134,99	27	6990	1007409,93	2254761,18	27	7031	1006128,64	2253815,96	27	7072	1002587,90	2253052,68	27	7113	1005157,25	2253487,62
27	6950	1006505,00	2254160,56	27	6991	1007419,87	2254751,24	27	7032	1005986,97	2253767,04	27	7073	1002466,07	2252967,97	27	7114	1005181,69	2253479,58
27	6951	1006526,24	2254176,48	27	6992	1007433,27	2254701,24	27	7033	1005924,16	2253754,49	27	7074	1002691,07	2252877,44	27	7115	1005203,42	2253472,45
27	6952	1006572,47	2254211,10	27	6993	1007424,87	2254669,85	27	7034	1005866,05	2253727,83	27	7075	1002694,88	2252878,82	27	7116	1005316,31	2253440,61
27	6953	1006602,32	2254226,41	27	6994	1007423,83	2254665,97	27	7035	1005725,37	2253683,74	27	7076	1002726,18	2252890,25	27	7117	1005375,95	2253430,29
27	6954	1006676,86	2254249,87	27	6995	1007419,87	2254651,24	27	7036	1005715,23	2253680,31	27	7077	1002858,05	2252932,13	27	7118	1005474,14	2253423,38
27	6955	1006681,63	2254254,14	27	6996	1007394,31	2254624,87	27	7037	1005613,81	2253646,04	27	7078	1002888,72	2252940,21	27	7119	1005556,70	2253429,01
27	6956	1006715,25	2254262,34	27	6997	1007392,44	2254622,94	27	7038	1005515,70	2253624,76	27	7079	1002892,71	2252941,26	27	7120	1005631,14	2253444,61
27	6957	1006720,09	2254263,53	27	6998	1007390,57	2254621,01	27	7039	1005389,99	2253629,80	27	7080	1002963,88	2252960,00	27	7121	1005636,55	2253442,60
27	6958	1006760,34	2254273,38	27	6999	1007346,71	2254575,76	27	7040	1005270,21	2253661,15	27	7081	1002977,76	2252962,76	27	7122	1005669,79	2253438,96
27	6959	1006803,01	2254306,97	27	7000	1007277,57	2254527,96	27	7041	1005115,22	2253711,98	27	7082	1003040,44	2252975,23	27	7123	1005673,16	2253455,29
27	6960	1006840,28	2254328,84	27	7001	1007217,99	2254484,37	27	7042	1004975,25	2253779,76	27	7083	1003152,32	2252994,80	27	7124	1005677,84	2253456,57

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				
27	7125	1005786,74	2253493,37	28	7165	1005166,27	2225391,45	28	7206	1003575,66	2224699,51	28	7247	1004633,65	2225087,29	29	7287	1006359,50	2236565,19
27	7126	1005912,38	2253531,93	28	7166	1005136,87	2225381,24	28	7207	1003566,32	2224701,33	28	7248	1004635,24	2225092,56	29	7288	1006389,50	2236560,71
27	7127	1005949,41	2253546,03	28	7167	1005056,22	2225372,35	28	7208	1003514,42	2224711,45	28	7249	1004649,72	2225140,73	29	7289	1006412,10	2236571,82
27	7128	1005984,61	2253562,17	28	7168	1005024,84	2225359,72	28	7209	1003474,52	2224715,35	28	7250	1004656,89	2225183,46	29	7290	1006393,18	2236600,57
27	7129	1006023,35	2253571,22	28	7169	1004967,06	2225333,26	28	7210	1003452,19	2224724,70	28	7251	1004685,18	2225225,29	29	7291	1006386,76	2236658,94
27	7130	1006049,10	2253577,26	28	7170	1004921,29	2225323,07	28	7211	1003389,85	2224750,82	28	7252	1004736,64	2225242,46	29	7292	1006360,49	2236664,12
27	7131	1006052,24	2253577,99	28	7171	1004880,11	2225319,91	28	7212	1003347,44	2224788,48	28	7253	1004784,76	2225233,58	29	7293	1006341,27	2236667,92
27	7132	1006144,95	2253610,00	28	7172	1004801,12	2225331,49	28	7213	1003311,85	2224791,12	28	7254	1004880,11	2225219,91	29	7294	1006288,58	2236653,93
27	7133	1006193,04	2253626,61	28	7173	1004786,99	2225333,56	28	7214	1003324,33	2224733,77	28	7255	1004910,54	2225221,46	29	7295	1006259,64	2236663,72
27	7134	1006265,74	2253652,44	28	7174	1004715,34	2225335,88	28	7215	1003330,53	2224701,56	28	7256	1005000,09	2225238,88	29	7296	1006200,27	2236694,91
27	7135	1006331,01	2253658,88	28	7175	1004610,18	2225291,76	28	7216	1003336,30	2224669,12	28	7257	1005071,35	2225271,98	29	7297	1006183,16	2236703,90
27	7136	1006376,92	2253667,02	28	7176	1004586,41	2225264,35	28	7217	1003458,08	2224616,70	28	7258	1005167,04	2225285,91	29	7298	1006070,58	2236725,50
27	7137	1006429,12	2253680,52	28	7177	1004560,21	2225239,88	28	7218	1003476,17	2224615,01	28	7259	1005206,88	2225287,47	29	7299	1005975,64	2236710,08
27	7138	1006500,87	2253701,70	28	7178	1004558,25	2225199,95	28	7219	1003514,42	2224611,45	28	7152	1005242,16	2225285,04	29	7300	1005883,03	2236664,47
27	7139	1006543,19	2253718,31	28	7179	1004546,94	2225142,88	28	7220	1003553,20	2224603,89	29	7260	1005380,27	2235963,16	29	7301	1005801,98	2236621,75
27	7140	1006547,92	2253720,17	28	7180	1004569,16	2225142,41	28	7221	1003559,22	2224602,72	29	7261	1005383,87	2235995,29	29	7302	1005752,22	2236561,48
27	7141	1006639,62	2253765,43	28	7181	1004568,08	2225140,75	28	7222	1003575,67	2224599,51	29	7262	1005401,82	2236031,41	29	7303	1005714,79	2236549,32
27	7142	1006681,40	2253790,59	28	7182	1004544,23	2225104,17	28	7223	1003624,58	2224607,26	29	7263	1005410,67	2236049,22	29	7304	1005586,92	2236488,75
27	7143	1006708,74	2253810,83	28	7183	1004538,87	2225095,97	28	7224	1003659,96	2224597,76	29	7264	1005419,03	2236078,76	29	7305	1005499,49	2236388,95
27	7144	1006737,60	2253834,21	28	7184	1004531,01	2225088,80	28	7225	1003753,36	2224583,61	29	7265	1005445,48	2236112,74	29	7306	1005480,04	2236348,84
27	7145	1006752,26	2253846,09	28	7185	1004531,58	2225050,53	28	7226	1003768,24	2224588,22	29	7266	1005457,71	2236162,20	29	7307	1005445,34	2236312,77
27	7146	1006812,69	2253873,29	28	7186	1004522,18	2225001,28	28	7227	1003910,93	2224632,37	29	7267	1005480,70	2236208,40	29	7308	1005395,88	2236261,37
27	7147	1006817,91	2253874,74	28	7187	1004480,87	2224945,84	28	7228	1003949,52	2224629,81	29	7268	1005532,79	2236264,28	29	7309	1005394,51	2236258,59
27	7148	1006834,66	2253879,41	28	7188	1004444,52	2224897,06	28	7229	1004005,99	2224623,47	29	7269	1005564,35	2236292,95	29	7310	1005363,27	2236195,06
27	7149	1006838,71	2253880,54	28	7189	1004402,06	2224882,08	28	7230	1004017,69	2224622,16	29	7270	1005587,41	2236341,32	29	7311	1005351,12	2236147,92
27	7150	1006846,83	2253882,81	28	7190	1004380,84	2224860,09	28	7231	1004084,86	2224629,78	29	7271	1005645,70	2236407,84	29	7312	1005326,17	2236115,87
27	7151	1006888,17	2253894,34	28	7191	1004360,49	2224839,00	28	7232	1004153,46	2224658,64	29	7272	1005731,53	2236439,35	29	7313	1005316,43	2236084,84
27	6816	1006957,53	2253923,49	28	7192	1004348,35	2224834,10	28	7233	1004256,13	2224701,34	29	7273	1005749,29	2236445,87	29	7314	1005296,92	2236043,49
28	7152	1005242,16	2225285,04	28	7193	1004270,16	2224802,55	28	7234	1004287,26	2224704,02	29	7274	1005773,57	2236468,41	29	7315	1005258,96	2236030,58
28	7153	1005412,97	2225324,64	28	7194	1004217,44	2224791,74	28	7235	1004344,52	2224727,48	29	7275	1005811,00	2236480,57	29	7316	1005216,78	2236004,96
28	7154	1005428,19	2225333,80	28	7195	1004130,32	2224755,77	28	7236	1004419,26	2224758,10	29	7276	1005860,11	2236540,39	29	7317	1005185,15	2235961,41
28	7155	1005444,49	2225343,62	28	7196	1004062,47	2224727,24	28	7237	1004455,06	2224795,21	29	7277	1005903,49	2236563,90	29	7318	1005138,03	2236018,41
28	7156	1005443,63	2225368,03	28	7197	1004017,69	2224722,16	28	7238	1004460,83	2224801,19	29	7278	1005941,81	2236583,56	29	7319	1005060,20	2236052,39
28	7157	1005451,46	2225399,53	28	7198	1004006,38	2224723,50	28	7239	1004497,13	2224813,98	29	7279	1005953,46	2236589,19	29	7320	1005017,32	2236085,15
28	7158	1005444,45	2225428,95	28	7199	1003968,74	2224727,95	28	7240	1004503,30	2224816,15	29	7280	1006007,28	2236615,22	29	7321	1004979,19	2236108,33
28	7159	1005439,35	2225461,93	28	7200	1003936,15	2224736,09	28	7241	1004520,13	2224838,93	29	7281	1006070,58	2236625,50	29	7322	1004950,70	2236129,09
28	7160	1005399,16	2225433,23	28	7201	1003876,65	2224722,22	28	7242	1004581,30	2224921,68	29	7282	1006134,59	2236612,67	29	7323	1004863,39	2236166,44
28	7161	1005362,90	2225411,20	28	7202	1003865,52	2224718,74	28	7243	1004617,29	2224970,37	29	7283	1006149,87	2236609,61	29	7324	1004824,71	2236212,08
28	7162	1005305,64	2225397,92	28	7203	1003753,36	2224683,61	28	7244	1004630,62	2225040,24	29	7284	1006201,67	2236582,17	29	7325	1004766,32	2236241,45
28	7163	1005249,03	2225384,80	28	7204	1003685,88	2224694,36	28	7245	1004631,38	2225044,25	29	7285	1006288,58	2236553,93	29	7326	1004753,14	2236230,14
28	7164	1005206,94	2225387,82	28	7205	1003631,17	2224709,04	28	7246	1004631,07	2225078,71	29	7286	1006341,27	2236567,92	29	7327	1004685,71	2236265,49

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				
29	7328	1004623,32	2236277,23	29	7369	1003950,88	2234807,73	29	7410	1004765,93	2236131,17	31	7449	1004742,85	2247257,86	31	7490	1005221,19	2248973,23
29	7329	1004586,48	2236265,26	29	7370	1003968,24	2234836,77	29	7411	1004810,20	2236083,14	31	7450	1004748,21	2247263,30	31	7491	1005071,19	2248933,04
29	7330	1004446,98	2236219,94	29	7371	1003971,72	2234842,95	29	7412	1004891,92	2236048,18	31	7451	1004816,31	2247332,47	31	7492	1004961,38	2248823,23
29	7331	1004440,06	2236220,79	29	7372	1004007,60	2234906,71	29	7413	1004927,24	2236022,88	31	7452	1004858,23	2247393,44	31	7493	1004921,19	2248673,23
29	7332	1004334,32	2236233,86	29	7373	1004047,45	2234945,14	29	7414	1004979,04	2235990,60	31	7453	1004955,54	2247444,63	31	7494	1004961,38	2248523,23
29	7333	1004157,98	2236176,57	29	7374	1004128,05	2234980,28	29	7415	1005004,46	2235968,67	31	7454	1005045,71	2247483,00	31	7495	1004995,38	2248478,41
29	7334	1004098,41	2236126,12	29	7375	1004193,62	2234985,06	29	7416	1005079,24	2235937,51	31	7455	1005078,13	2247499,19	31	7496	1005004,00	2248467,04
29	7335	1004067,37	2236082,43	29	7376	1004226,57	2235017,62	29	7417	1005122,37	2235891,77	31	7456	1005152,68	2247545,94	31	7497	1005009,24	2248416,98
29	7336	1004037,14	2236058,68	29	7377	1004235,38	2235071,81	29	7418	1005180,27	2235830,35	31	7457	1005231,94	2247618,75	31	7498	1004952,10	2248329,84
29	7337	1004011,98	2236023,17	29	7378	1004193,52	2235079,80	29	7419	1005214,25	2235866,48	31	7458	1005233,83	2247621,25	31	7499	1004928,06	2248285,05
29	7338	1003962,82	2236007,20	29	7379	1004118,68	2235121,86	29	7420	1005243,93	2235880,51	31	7459	1005304,50	2247714,71	31	7500	1004904,62	2248230,77
29	7339	1003928,35	2235973,79	29	7380	1004073,50	2235174,57	29	7421	1005275,56	2235924,05	31	7460	1005315,58	2247731,42	31	7501	1004884,50	2248196,43
29	7340	1003902,09	2235948,33	29	7381	1004023,19	2235229,87	29	7422	1005318,64	2235948,62	31	7461	1005325,02	2247745,65	31	7502	1004847,00	2248122,69
29	7341	1003876,29	2235915,06	29	7382	1003984,58	2235297,61	29	7423	1005380,27	2235963,16	31	7462	1005376,44	2247840,38	31	7503	1004812,23	2248058,48
29	7342	1003813,64	2235842,17	29	7383	1003931,87	2235348,83	30	7423	1003938,07	2246297,05	31	7463	1005413,18	2247912,40	31	7504	1004786,83	2248024,89
29	7343	1003771,96	2235757,38	29	7384	1003907,09	2235368,62	30	7424	1003981,31	2246350,73	31	7464	1005430,72	2247940,71	31	7505	1004727,29	2247999,53
29	7344	1003768,26	2235695,17	29	7385	1003887,37	2235397,40	30	7425	1004033,29	2246433,07	31	7465	1005446,32	2247971,75	31	7506	1004692,01	2247985,20
29	7345	1003759,42	2235643,23	29	7386	1003865,65	2235429,07	30	7426	1004080,22	2246514,18	31	7466	1005451,87	2247984,60	31	7507	1004682,07	2247981,15
29	7346	1003748,03	2235611,01	29	7387	1003861,06	2235435,77	30	7427	1004128,78	2246570,02	31	7467	1005453,60	2247988,61	31	7508	1004622,46	2247956,92
29	7347	1003771,16	2235597,25	29	7388	1003843,14	2235461,92	30	7428	1004161,15	2246607,21	31	7468	1005468,76	2248023,71	31	7509	1004585,43	2247938,81
29	7348	1003811,85	2235537,88	29	7389	1003854,53	2235612,32	30	7429	1004167,58	2246643,20	31	7469	1005500,86	2248072,98	31	7510	1004499,12	2247886,10
29	7349	1003815,39	2235532,74	29	7390	1003863,33	2235663,72	30	7430	1004170,91	2246661,75	31	7470	1005518,42	2248095,68	31	7511	1004406,43	2247797,09
29	7350	1003843,95	2235291,06	29	7391	1003867,07	2235726,47	30	7431	1004132,31	2246689,99	31	7471	1005543,31	2248127,84	31	7512	1004362,72	2247731,79
29	7351	1003873,09	2235267,92	29	7392	1003899,83	2235791,48	30	7432	1004088,25	2246673,79	31	7472	1005565,88	2248161,46	31	7513	1004298,78	2247682,00
29	7352	1003909,00	2235239,84	29	7393	1003955,31	2235853,78	30	7433	1004085,72	2246672,86	31	7473	1005600,45	2248253,69	31	7514	1004267,54	2247670,78
29	7353	1003938,41	2235176,82	29	7394	1003960,72	2235860,76	30	7434	1004053,35	2246635,66	31	7474	1005610,17	2248303,22	31	7515	1004218,66	2247653,23
29	7354	1003940,61	2235174,40	29	7395	1003981,11	2235887,05	30	7435	1004020,97	2246605,84	31	7475	1005615,79	2248360,99	31	7516	1004170,05	2247630,69
29	7355	1003989,72	2235120,47	29	7396	1004021,60	2235926,29	30	7436	1003999,21	2246574,64	31	7476	1005612,15	2248442,94	31	7517	1004078,94	2247569,79
29	7356	1004047,15	2235053,43	29	7397	1004071,92	2235942,64	30	7437	1003953,00	2246493,53	31	7477	1005616,52	2248487,10	31	7518	1004014,44	2247526,58
29	7357	1003988,67	2235026,05	29	7398	1004093,22	2235972,69	30	7438	1003896,75	2246404,11	31	7478	1005625,45	2248560,61	31	7519	1003963,26	2247477,56
29	7358	1003928,89	2234968,40	29	7399	1004097,82	2235979,18	30	7439	1003867,91	2246368,32	31	7479	1005621,42	2248575,66	31	7520	1003939,62	2247454,91
29	7359	1003881,13	2234882,70	29	7400	1004132,72	2236006,50	30	7440	1003769,73	2246271,70	31	7480	1005585,26	2248710,61	31	7521	1003884,63	2247380,02
29	7360	1003846,81	2234860,62	29	7401	1004164,21	2236050,81	30	7441	1003759,70	2246261,83	31	7481	1005567,60	2248738,83	31	7522	1003866,63	2247352,46
29	7361	1003819,05	2234842,77	29	7402	1004216,76	2236095,66	30	7442	1003695,77	2246207,25	31	7482	1005561,24	2248747,36	31	7523	1003826,44	2247202,46
29	7362	1003816,96	2234811,66	29	7403	1004333,83	2236133,70	30	7443	1003669,38	2246184,72	31	7483	1005541,62	2248773,68	31	7524	1003814,55	2247164,91
29	7363	1003833,72	2234786,53	29	7404	1004334,32	2236133,86	30	7444	1003690,84	2246160,58	31	7484	1005521,83	2248796,56	31	7525	1003804,03	2247136,27
29	7364	1003842,23	2234752,48	29	7405	1004362,23	2236106,19	30	7445	1003725,07	2246100,85	31	7485	1005472,71	2248845,12	31	7526	1003723,89	2247040,29
29	7365	1003842,59	2234751,02	29	7406	1004505,76	2236139,03	30	7446	1003764,30	2246134,03	31	7486	1005435,66	2248883,00	31	7527	1003692,47	2246984,89
29	7366	1003889,86	2234760,35	29	7407	1004623,32	2236177,23	30	7447	1003813,12	2246175,29	31	7487	1005426,30	2248890,27	31	7528	1003683,52	2246975,48
29	7367	1003893,17	2234761,00	29	7408	1004708,25	2236160,20	30	7448	1003849,14	2246210,40	31	7488	1005371,19	2248933,04	31	7529	1003593,81	2246881,02
29	7368	1003915,66	2234787,13	29	7409	1004713,77	2236157,42	30	7423	1003938,07	2246297,05	31	7489	1005251,39	2248965,14	31	7530	1003555,57	2246805,40

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
31	7531	1003522,62	2246748,11	31	7572	1001229,27	2247075,30	31	7613	999382,72	2246858,13	31	7654	999865,09	2246746,58	31	7695	1001536,71	2246815,79
31	7532	1003492,46	2246700,36	31	7573	1001189,48	2247072,03	31	7614	999362,10	2246852,64	31	7655	999893,66	2246761,25	31	7696	1001625,89	2246700,81
31	7533	1003417,07	2246626,15	31	7574	1001137,82	2247061,59	31	7615	999280,95	2246830,98	31	7656	999917,61	2246780,36	31	7697	1001738,00	2246593,15
31	7534	1003315,13	2246539,96	31	7575	1001107,93	2247066,51	31	7616	999204,21	2246798,47	31	7657	1000039,25	2246898,37	31	7698	1001861,11	2246489,01
31	7535	1003257,59	2246484,28	31	7576	1001068,59	2247076,57	31	7617	999152,68	2246757,04	31	7658	1000060,24	2246922,73	31	7699	1001959,04	2246413,66
31	7536	1003242,98	2246473,44	31	7577	1001056,39	2247080,20	31	7618	999132,69	2246740,97	31	7659	1000120,84	2247017,58	31	7700	1001967,66	2246408,28
31	7537	1003223,52	2246458,98	31	7578	1001031,86	2247087,51	31	7619	999084,39	2246677,70	31	7660	1000136,33	2247046,60	31	7701	1001991,72	2246393,29
31	7538	1003156,54	2246417,07	31	7579	1001006,14	2247118,11	31	7620	999058,19	2246618,24	31	7661	1000174,42	2247096,85	31	7702	1002069,87	2246363,78
31	7539	1003139,72	2246404,41	31	7580	1000968,53	2247154,29	31	7621	999046,05	2246579,89	31	7662	1000221,53	2247134,02	31	7703	1002206,53	2246323,73
31	7540	1003115,08	2246385,84	31	7581	1000905,32	2247201,58	31	7622	999035,68	2246543,66	31	7663	1000259,75	2247158,54	31	7704	1002281,50	2246302,11
31	7541	1003069,29	2246344,67	31	7582	1000851,99	2247228,04	31	7623	999010,27	2246519,43	31	7664	1000284,49	2247176,25	31	7705	1002421,02	2246256,68
31	7542	1003009,17	2246290,30	31	7583	1000836,75	2247235,62	31	7624	998992,46	2246491,53	31	7665	1000291,42	2247181,20	31	7706	1002600,17	2246226,50
31	7543	1002949,00	2246236,54	31	7584	1000806,05	2247246,60	31	7625	998963,35	2246422,31	31	7666	1000325,30	2247196,75	31	7707	1002698,15	2246199,97
31	7544	1002908,03	2246230,00	31	7585	1000772,24	2247256,49	31	7626	998952,43	2246370,92	31	7667	1000368,84	2247211,17	31	7708	1002705,13	2246197,11
31	7545	1002878,06	2246234,22	31	7586	1000730,75	2247266,03	31	7627	998929,92	2246297,70	31	7668	1000442,05	2247223,41	31	7709	1002709,13	2246195,46
31	7546	1002846,08	2246247,72	31	7587	1000696,20	2247271,87	31	7628	998906,18	2246278,77	31	7669	1000524,50	2247210,27	31	7710	1002839,18	2246142,09
31	7547	1002842,10	2246249,40	31	7588	1000657,97	2247276,06	31	7629	998897,85	2246272,13	31	7670	1000569,50	2247190,67	31	7711	1002840,41	2246141,51
31	7548	1002760,51	2246283,84	31	7589	1000625,29	2247277,85	31	7630	998976,23	2246209,43	31	7671	1000624,95	2247177,84	31	7712	1002844,39	2246139,64
31	7549	1002725,42	2246296,18	31	7590	1000602,14	2247299,35	31	7631	998976,79	2246208,98	31	7672	1000685,31	2247172,47	31	7713	1002873,29	2246126,04
31	7550	1002648,76	2246317,91	31	7591	1000478,69	2247321,49	31	7632	999008,55	2246227,30	31	7673	1000749,83	2247159,03	31	7714	1002920,88	2246130,78
31	7551	1002616,78	2246325,11	31	7592	1000442,05	2247323,40	31	7633	999011,27	2246228,88	31	7674	1000803,06	2247141,46	31	7715	1002936,81	2246133,32
31	7552	1002444,98	2246354,05	31	7593	1000368,32	2247314,20	31	7634	999035,81	2246316,84	31	7675	1000835,71	2247126,35	31	7716	1002982,04	2246140,54
31	7553	1002319,21	2246395,13	31	7594	1000318,82	2247300,43	31	7635	999054,84	2246378,13	31	7676	1000857,50	2247112,11	31	7717	1003076,02	2246159,94
31	7554	1002234,45	2246419,75	31	7595	1000253,13	2247272,74	31	7636	999079,06	2246441,53	31	7677	1000884,02	2247094,77	31	7718	1003126,88	2246261,92
31	7555	1002117,82	2246453,93	31	7596	1000241,41	2247267,80	31	7637	999125,83	2246494,91	31	7678	1000916,59	2247066,32	31	7719	1003135,73	2246269,93
31	7556	1002085,21	2246465,69	31	7597	1000193,91	2247233,81	31	7638	999139,57	2246543,64	31	7679	1000957,12	2247021,57	31	7720	1003172,15	2246302,68
31	7557	1002036,25	2246483,35	31	7598	1000114,02	2247177,46	31	7639	999153,53	2246588,06	31	7680	1000987,75	2246996,24	31	7721	1003181,94	2246311,48
31	7558	1001923,93	2246566,85	31	7599	1000052,95	2247102,41	31	7640	999170,99	2246627,70	31	7681	1000988,59	2246995,55	31	7722	1003209,58	2246332,30
31	7559	1001804,99	2246667,46	31	7600	1000034,46	2247068,13	31	7641	999196,52	2246662,58	31	7682	1001017,97	2246987,71	31	7723	1003279,96	2246376,33
31	7560	1001765,22	2246705,66	31	7601	1000028,10	2247058,17	31	7642	999254,21	2246711,87	31	7683	1001058,00	2246974,04	31	7724	1003299,07	2246390,53
31	7561	1001707,35	2246761,22	31	7602	999977,15	2246978,41	31	7643	999284,17	2246725,08	31	7684	1001092,81	2246967,18	31	7725	1003322,90	2246408,23
31	7562	1001700,72	2246767,59	31	7603	999851,46	2246855,51	31	7644	999293,68	2246729,28	31	7685	1001133,84	2246960,85	31	7726	1003368,11	2246453,00
31	7563	1001630,39	2246859,82	31	7604	999823,69	2246837,74	31	7645	999380,33	2246757,28	31	7686	1001143,15	2246959,43	31	7727	1003484,53	2246552,23
31	7564	1001609,14	2246884,74	31	7605	999737,21	2246803,38	31	7646	999415,58	2246759,95	31	7687	1001186,51	2246970,48	31	7728	1003570,87	2246637,19
31	7565	1001539,32	2246958,09	31	7606	999698,28	2246784,56	31	7647	999440,87	2246757,22	31	7688	1001230,81	2246975,33	31	7729	1003608,28	2246696,48
31	7566	1001487,27	2247001,64	31	7607	999686,73	2246788,00	31	7648	999458,26	2246755,34	31	7689	1001262,61	2246975,81	31	7730	1003643,75	2246758,16
31	7567	1001459,00	2247020,29	31	7608	999603,80	2246812,71	31	7649	999506,91	2246742,50	31	7690	1001307,03	2246971,51	31	7731	1003674,55	2246820,10
31	7568	1001423,76	2247035,01	31	7609	999542,37	2246836,00	31	7650	999523,74	2246736,13	31	7691	1001393,76	2246943,11	31	7732	1003735,13	2246892,13
31	7569	1001355,77	2247063,42	31	7610	999511,91	2246845,05	31	7651	999568,55	2246719,12	31	7692	1001406,38	2246934,93	31	7733	1003766,13	2246914,94
31	7570	1001321,59	2247068,13	31	7611	999500,01	2246848,58	31	7652	999701,30	2246669,46	31	7693	1001432,18	2246918,18	31	7734	1003809,74	2246988,97
31	7571	1001265,69	2247075,83	31	7612	999415,58	2246859,95	31	7653	999748,18	2246697,90	31	7694	1001466,88	2246889,14	31	7735	1003860,47	2247047,82

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				
31	7736	1003864,33	2247050,84	31	7777	1005121,19	2248846,44	31	7818	1004650,85	2247315,17	32	7858	1004594,64	2254221,69	32	7899	1002880,45	2253546,75
31	7737	1003910,63	2247133,68	31	7778	1005221,19	2248873,23	31	7819	1004626,88	2247298,13	32	7859	1004640,79	2254312,19	32	7900	1002811,02	2253541,48
31	7738	1003919,24	2247154,69	31	7779	1005321,19	2248846,44	31	7820	1004552,04	2247250,65	32	7860	1004642,61	2254315,76	32	7901	1002792,26	2253536,33
31	7739	1003931,47	2247194,76	31	7780	1005364,17	2248813,08	31	7821	1004537,67	2247241,55	32	7861	1004652,26	2254334,68	32	7902	1002698,02	2253510,44
31	7740	1003956,13	2247275,48	31	7781	1005402,55	2248773,83	31	7822	1004498,61	2247222,50	32	7862	1004672,73	2254365,95	32	7903	1002538,49	2253460,18
31	7741	1003964,25	2247317,80	31	7782	1005432,46	2248745,51	31	7823	1004411,46	2247191,20	32	7863	1004606,03	2254377,58	32	7904	1002496,16	2253445,02
31	7742	1004020,22	2247395,72	31	7783	1005465,99	2248708,26	31	7824	1004359,02	2247155,61	32	7864	1004582,22	2254381,73	32	7905	1002455,84	2253449,68
31	7743	1004070,10	2247443,50	31	7784	1005469,02	2248703,94	31	7825	1004328,57	2247135,19	32	7865	1004547,10	2254372,32	32	7906	1002419,06	2253451,49
31	7744	1004134,86	2247486,88	31	7785	1005477,31	2248702,60	31	7826	1004313,06	2247059,28	32	7866	1004432,21	2254341,54	32	7907	1002308,17	2253424,66
31	7745	1004180,99	2247518,20	31	7786	1005481,82	2248685,65	31	7827	1004278,49	2246978,20	32	7867	1004429,14	2254339,75	32	7908	1002304,10	2253417,22
31	7746	1004207,72	2247536,35	31	7787	1005494,03	2248668,22	31	7828	1004251,38	2246890,94	32	7868	1004420,67	2254334,82	32	7909	1002293,20	2253421,04
31	7747	1004233,00	2247549,21	31	7788	1005525,45	2248560,61	31	7829	1004233,60	2246850,28	32	7869	1004340,08	2254287,88	32	7910	1002254,41	2253411,65
31	7748	1004252,46	2247559,11	31	7789	1005521,06	2248518,92	31	7830	1004183,62	2246792,75	32	7870	1004327,50	2254279,33	32	7911	1002226,19	2253393,17
31	7749	1004305,45	2247578,14	31	7790	1005506,65	2248476,49	31	7831	1004196,26	2246778,71	32	7871	1004303,88	2254263,27	32	7912	1002225,04	2253392,33
31	7750	1004342,86	2247591,58	31	7791	1005511,57	2248442,76	31	7832	1004227,04	2246744,53	32	7872	1004213,68	2254191,66	32	7913	1002197,54	2253372,01
31	7751	1004399,71	2247627,41	31	7792	1005512,26	2248438,06	31	7833	1004255,46	2246725,77	32	7873	1004201,54	2254180,09	32	7914	1002158,16	2253352,70
31	7752	1004424,34	2247644,91	31	7793	1005515,55	2248370,76	31	7834	1004301,19	2246778,40	32	7874	1004174,62	2254154,46	32	7915	1002099,48	2253334,53
31	7753	1004445,48	2247675,66	31	7794	1005512,05	2248322,48	31	7835	1004320,20	2246800,28	32	7875	1004127,03	2254100,15	32	7916	1002068,92	2253328,61
31	7754	1004489,53	2247711,47	31	7795	1005502,33	2248272,95	31	7836	1004346,88	2246861,27	32	7876	1004117,17	2254092,23	32	7917	1002085,89	2253359,07
31	7755	1004551,32	2247800,81	31	7796	1005488,16	2248235,16	31	7837	1004372,48	2246943,65	32	7877	1004054,63	2254041,84	32	7918	1001883,94	2253376,93
31	7756	1004631,02	2247849,59	31	7797	1005479,28	2248211,46	31	7838	1004405,05	2247020,06	32	7878	1004036,36	2254029,18	32	7919	1001846,62	2253376,39
31	7757	1004660,12	2247864,28	31	7798	1005419,30	2248130,97	31	7839	1004415,94	2247073,38	32	7879	1004030,57	2254025,16	32	7920	1001811,17	2253381,01
31	7758	1004765,72	2247907,19	31	7799	1005380,34	2248071,17	31	7840	1004457,17	2247101,36	32	7880	1004014,67	2254025,12	32	7921	1001772,41	2253383,51
31	7759	1004835,00	2247936,71	31	7800	1005354,51	2248011,40	31	7841	1004532,41	2247128,38	32	7881	1004014,63	2254014,10	32	7922	1001740,18	2253381,78
31	7760	1004876,26	2247981,96	31	7801	1005342,35	2247988,28	31	7842	1004581,02	2247150,92	32	7882	1003974,47	2253986,25	32	7923	1001628,57	2253369,73
31	7761	1004879,92	2247985,98	31	7802	1005340,24	2247984,27	31	7843	1004664,00	2247202,98	32	7883	1003879,55	2253937,55	32	7924	1001431,62	2253369,91
31	7762	1004896,55	2248004,21	31	7803	1005290,94	2247892,59	31	7844	1004671,01	2247207,38	32	7884	1003845,16	2253915,94	32	7925	1001318,27	2253390,80
31	7763	1004935,55	2248076,21	31	7804	1005241,07	2247800,40	31	7449	1004742,85	2247257,86	32	7885	1003835,41	2253909,81	32	7926	1001242,12	2253380,99
31	7764	1004973,64	2248151,10	31	7805	1005224,74	2247775,02	32	7845	1003650,27	2253557,00	32	7886	1003717,18	2253820,31	32	7927	1001165,37	2253360,85
31	7765	1004993,38	2248184,09	31	7806	1005189,72	2247728,70	32	7846	1003736,39	2253591,89	32	7887	1003641,81	2253769,36	32	7928	1001091,52	2253330,48
31	7766	1005019,87	2248245,40	31	7807	1005152,18	2247679,06	32	7847	1003833,62	2253657,61	32	7888	1003628,63	2253764,02	32	7929	1001017,24	2253280,62
31	7767	1005035,89	2248275,25	31	7808	1005103,69	2247634,52	32	7848	1003956,13	2253750,36	32	7889	1003606,24	2253754,95	32	7930	1000980,10	2253255,67
31	7768	1005088,57	2248356,12	31	7809	1005099,34	2247630,52	32	7849	1004077,56	2253814,36	32	7890	1003544,47	2253751,70	32	7931	1000938,40	2253225,00
31	7769	1005114,12	2248390,22	31	7810	1005034,82	2247589,83	32	7850	1004174,52	2253881,59	32	7891	1003484,13	2253742,28	32	7932	1000855,87	2253164,31
31	7770	1005104,73	2248453,86	31	7811	1005006,52	2247575,00	32	7851	1004266,00	2253955,29	32	7892	1003299,94	2253693,94	32	7933	1000853,61	2253162,16
31	7771	1005103,27	2248485,25	31	7812	1004920,96	2247538,55	32	7852	1004325,01	2254022,62	32	7893	1003258,36	2253679,69	32	7934	1000835,26	2253144,65
31	7772	1005078,21	2248533,37	31	7813	1004825,89	2247499,88	32	7853	1004328,98	2254025,85	32	7894	1003102,49	2253613,20	32	7935	1000801,30	2253112,28
31	7773	1005058,31	2248559,60	31	7814	1004797,54	2247482,54	32	7854	1004333,93	2254029,87	32	7895	1003019,03	2253580,57	32	7936	1000673,29	2252955,03
31	7774	1005047,99	2248573,23	31	7815	1004777,19	2247452,13	32	7855	1004426,18	2254104,99	32	7896	1002947,25	2253567,96	32	7937	1000646,14	2252915,63
31	7775	1005021,19	2248673,23	31	7816	1004733,90	2247389,11	32	7856	1004511,68	2254156,05	32	7897	1002939,22	2253566,75	32	7938	1000615,05	2252838,97
31	7776	1005047,98	2248773,23	31	7817	1004684,92	2247339,38	32	7857	1004548,10	2254172,59	32	7898	1002884,46	2253547,05	32	7939	1000602,75	2252790,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	7940	1000596,13	2252755,34	32	7981	999973,50	2251169,48	32	8022	998273,95	2251388,24	32	8063	1000052,00	2250952,95	32	8104	1000751,76	2251923,51
32	7941	1000587,06	2252685,26	32	7982	999923,72	2251177,37	32	8023	998276,82	2251386,99	32	8064	1000099,45	2250919,73	32	8105	1000733,30	2251947,19
32	7942	1000576,82	2252618,71	32	7983	999896,05	2251181,75	32	8024	998314,01	2251370,82	32	8065	1000156,24	2250914,15	32	8106	1000701,96	2252003,01
32	7943	1000573,33	2252573,08	32	7984	999847,24	2251192,40	32	8025	998364,54	2251380,84	32	8066	1000190,59	2250905,72	32	8107	1000701,62	2252003,61
32	7944	1000555,51	2252501,73	32	7985	999776,15	2251208,61	32	8026	998406,64	2251380,32	32	8067	1000237,60	2250883,64	32	8108	1000679,87	2252059,95
32	7945	1000542,08	2252449,07	32	7986	999713,17	2251215,29	32	8027	998414,94	2251380,20	32	8068	1000259,63	2250869,67	32	8109	1000673,96	2252093,83
32	7946	1000534,32	2252405,28	32	7987	999680,65	2251215,52	32	8028	998464,56	2251391,31	32	8069	1000304,48	2250826,05	32	8110	1000681,34	2252131,55
32	7947	1000526,21	2252325,58	32	7988	999652,47	2251239,15	32	8029	998500,04	2251396,59	32	8070	1000319,59	2250845,35	32	8111	1000700,77	2252179,26
32	7948	1000506,20	2252250,89	32	7989	999616,37	2251274,16	32	8030	998540,29	2251401,18	32	8071	1000329,45	2250857,95	32	8112	1000701,41	2252186,05
32	7949	1000496,11	2252206,97	32	7990	999557,51	2251318,61	32	8031	998603,29	2251398,17	32	8072	1000339,02	2250869,52	32	8113	1000701,78	2252190,05
32	7950	1000493,39	2252193,11	32	7991	999507,70	2251345,07	32	8032	998714,17	2251407,40	32	8073	1000352,53	2250885,83	32	8114	1000701,96	2252191,97
32	7951	1000492,61	2252189,11	32	7992	999411,35	2251376,40	32	8033	998755,99	2251413,56	32	8074	1000379,45	2250908,51	32	8115	1000706,62	2252241,69
32	7952	1000473,95	2252093,83	32	7993	999363,62	2251391,66	32	8034	998820,56	2251401,23	32	8075	1000406,86	2250922,87	32	8116	1000719,60	2252300,89
32	7953	1000491,70	2251992,18	32	7994	999347,76	2251399,79	32	8035	998862,71	2251364,57	32	8076	1000437,79	2250934,90	32	8117	1000733,29	2252385,06
32	7954	1000506,57	2251950,92	32	7995	999325,02	2251411,44	32	8036	998933,23	2251341,11	32	8077	1000495,94	2250953,15	32	8118	1000749,31	2252452,30
32	7955	1000527,23	2251905,69	32	7996	999280,61	2251441,23	32	8037	998963,74	2251336,30	32	8078	1000535,04	2250957,72	32	8119	1000775,28	2252510,30
32	7956	1000558,91	2251849,27	32	7997	999239,55	2251460,94	32	8038	999024,36	2251325,37	32	8079	1000563,92	2250967,64	32	8120	1000773,39	2252569,92
32	7957	1000614,29	2251778,24	32	7998	999175,15	2251486,04	32	8039	999098,66	2251301,10	32	8080	1000597,20	2251008,74	32	8121	1000785,10	2252657,21
32	7958	1000648,58	2251745,82	32	7999	999103,98	2251510,73	32	8040	999166,93	2251274,59	32	8081	1000611,43	2251060,35	32	8122	1000794,48	2252729,67
32	7959	1000676,10	2251711,42	32	8000	999059,82	2251522,21	32	8041	999221,78	2251239,53	32	8082	1000633,70	2251091,80	32	8123	1000808,98	2252790,08
32	7960	1000682,80	2251699,91	32	8001	998999,20	2251533,14	32	8042	999263,08	2251218,64	32	8083	1000647,29	2251118,98	32	8124	1000828,40	2252828,76
32	7961	1000686,85	2251692,95	32	8002	998966,67	2251539,60	32	8043	999305,96	2251194,91	32	8084	1000681,13	2251153,93	32	8125	1000897,95	2252914,20
32	7962	1000692,81	2251682,71	32	8003	998946,47	2251554,87	32	8044	999335,58	2251184,82	32	8085	1000715,06	2251174,34	32	8126	1000956,41	2252986,02
32	7963	1000700,61	2251650,47	32	8004	998920,56	2251574,44	32	8045	999382,50	2251178,48	32	8086	1000722,24	2251203,68	32	8127	1001089,47	2253088,09
32	7964	1000699,91	2251616,88	32	8005	998770,56	2251614,63	32	8046	999414,61	2251168,05	32	8087	1000752,50	2251238,40	32	8128	1001185,28	2253153,35
32	7965	1000659,80	2251524,54	32	8006	998726,85	2251611,43	32	8047	999454,05	2251147,31	32	8088	1000791,40	2251321,49	32	8129	1001216,15	2253167,40
32	7966	1000635,95	2251464,02	32	8007	998691,28	2251606,19	32	8048	999486,42	2251119,02	32	8089	1000795,34	2251329,68	32	8130	1001292,89	2253187,54
32	7967	1000614,36	2251417,05	32	8008	998602,51	2251598,80	32	8049	999513,23	2251095,58	32	8090	1000796,10	2251333,56	32	8131	1001356,55	2253183,19
32	7968	1000600,92	2251368,49	32	8009	998551,45	2251601,80	32	8050	999553,53	2251045,93	32	8091	1000820,11	2251385,83	32	8132	1001384,28	2253171,70
32	7969	1000554,42	2251314,45	32	8010	998517,97	2251599,93	32	8051	999573,00	2251004,06	32	8092	1000841,87	2251441,54	32	8133	1001427,39	2253169,92
32	7970	1000474,08	2251218,98	32	8011	998481,28	2251595,81	32	8052	999603,13	2251004,94	32	8093	1000881,07	2251532,08	32	8134	1001639,25	2253169,72
32	7971	1000458,44	2251191,65	32	8012	998435,12	2251589,13	32	8053	999634,66	2251010,55	32	8094	1000887,10	2251545,27	32	8135	1001761,67	2253182,94
32	7972	1000453,09	2251183,36	32	8013	998383,42	2251582,64	32	8054	999669,10	2251011,08	32	8095	1000897,14	2251567,23	32	8136	1001835,16	2253176,18
32	7973	1000438,22	2251160,36	32	8014	998345,13	2251578,98	32	8055	999702,33	2251014,70	32	8096	1000897,44	2251571,88	32	8137	1001882,42	2253176,91
32	7974	1000379,64	2251126,51	32	8015	998262,55	2251627,22	32	8056	999734,17	2251013,06	32	8097	1000897,72	2251576,35	32	8138	1001917,92	2253170,97
32	7975	1000314,68	2251100,36	32	8016	998230,17	2251646,89	32	8057	999780,55	2251003,10	32	8098	1000900,56	2251620,48	32	8139	1001996,61	2253142,54
32	7976	1000280,23	2251082,15	32	8017	998221,64	2251612,36	32	8058	999853,44	2250986,36	32	8099	1000900,66	2251674,12	32	8140	1002028,42	2253123,09
32	7977	1000177,47	2251109,67	32	8018	998188,97	2251526,53	32	8059	999882,02	2250976,09	32	8100	1000898,65	2251682,44	32	8141	1002148,18	2253140,24
32	7978	1000151,99	2251126,15	32	8019	998136,91	2251467,65	32	8060	999926,93	2250958,61	32	8101	1000880,34	2251758,09	32	8142	1002232,23	2253166,25
32	7979	1000034,74	2251164,55	32	8020	998195,62	2251434,46	32	8061	999973,49	2250969,47	32	8102	1000841,50	2251824,84	32	8143	1002301,85	2253200,42
32	7980	1000025,29	2251165,32	32	8021	998226,55	2251416,97	32	8062	1000012,91	2250965,75	32	8103	1000796,06	2251881,59	32	8144	1002344,99	2253232,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	8145	1002404,40	2253251,83	33	8185	1002468,50	2225232,85	33	8226	1000723,33	2224753,63	33	8267	999167,69	2224240,21	33	8308	997860,56	2223142,31
32	8146	1002446,07	2253249,92	33	8186	1002430,70	2225243,20	33	8227	1000625,26	2224781,86	33	8268	999133,58	2224189,22	33	8309	997854,63	2223134,16
32	8147	1002498,79	2253241,84	33	8187	1002339,46	2225220,77	33	8228	1000576,76	2224807,87	33	8269	999106,88	2224164,54	33	8310	997851,76	2223130,18
32	8148	1002595,00	2253268,19	33	8188	1002296,53	2225224,80	33	8229	1000541,79	2224810,51	33	8270	999098,44	2224156,76	33	8311	997798,98	2223057,53
32	8149	1002744,13	2253315,64	33	8189	1002237,14	2225177,92	33	8230	1000458,26	2224832,98	33	8271	999072,34	2224140,83	33	8312	997787,92	2223042,28
32	8150	1002857,68	2253345,67	33	8190	1002235,42	2225107,32	33	8231	1000399,83	2224831,64	33	8272	999016,87	2224108,01	33	8313	997769,68	2223015,49
32	8151	1002882,65	2253353,44	33	8191	1002234,08	2225070,08	33	8232	1000305,56	2224851,86	33	8273	998984,96	2224101,27	33	8314	997732,84	2222967,23
32	8152	1002886,64	2253354,67	33	8192	1002234,24	2225059,25	33	8233	1000290,71	2224860,55	33	8274	998946,63	2224079,71	33	8315	997700,00	2222924,24
32	8153	1002898,21	2253358,28	33	8193	1002180,08	2224974,44	33	8234	1000270,78	2224872,19	33	8275	998903,16	2224062,79	33	8316	997686,18	2222834,18
32	8154	1002979,50	2253370,57	33	8194	1002160,04	2224933,85	33	8235	1000222,68	2224918,72	33	8276	998868,35	2224025,68	33	8317	997649,08	2222767,27
32	8155	1003073,28	2253387,04	33	8195	1002147,99	2224908,68	33	8236	1000172,05	2224951,60	33	8277	998787,78	2223988,47	33	8318	997621,74	2222740,77
32	8156	1003178,18	2253428,05	33	8196	1002137,25	2224886,25	33	8237	1000149,03	2224972,46	33	8278	998766,14	2223985,66	33	8319	997646,66	2222708,06
32	8157	1003336,85	2253495,75	33	8197	1002089,26	2224829,40	33	8238	1000103,02	2224980,14	33	8279	998762,13	2223985,15	33	8320	997671,49	2222653,16
32	8158	1003534,90	2253548,83	33	8198	1002022,05	2224793,15	33	8239	1000057,34	2224975,00	33	8280	998753,53	2223984,02	33	8321	997671,89	2222651,80
32	7845	1003650,27	2253557,00	33	8199	1002008,89	2224765,79	33	8240	1000026,23	2224925,30	33	8281	998729,03	2223897,04	33	8322	997721,56	2222698,09
33	8159	1003185,32	2224717,38	33	8200	1001954,81	2224707,00	33	8241	999980,22	2224857,81	33	8282	998658,63	2223790,38	33	8323	997727,07	2222707,80
33	8160	1003217,30	2224718,37	33	8201	1001911,13	2224682,95	33	8242	999946,25	2224833,31	33	8283	998585,44	2223754,61	33	8324	997781,29	2222803,27
33	8161	1003221,92	2224718,52	33	8202	1001833,74	2224666,17	33	8243	999889,68	2224748,40	33	8284	998574,83	2223749,43	33	8325	997786,42	2222838,19
33	8162	1003212,84	2224775,85	33	8203	1001808,52	2224658,08	33	8244	999852,02	2224727,01	33	8285	998566,81	2223669,24	33	8326	997787,86	2222839,75
33	8163	1003199,55	2224808,57	33	8204	1001796,31	2224654,16	33	8245	999825,10	2224711,71	33	8286	998554,27	2223637,08	33	8327	997787,28	2222844,07
33	8164	1003196,24	2224811,35	33	8205	1001709,48	2224629,41	33	8246	999781,60	2224672,87	33	8287	998514,73	2223567,36	33	8328	997793,68	2222887,61
33	8165	1003162,17	2224839,97	33	8206	1001597,73	2224651,41	33	8247	999694,46	2224647,62	33	8288	998485,77	2223539,92	33	8329	997859,64	2222971,33
33	8166	1003128,62	2224864,64	33	8207	1001538,04	2224660,53	33	8248	999651,11	2224650,58	33	8289	998475,98	2223530,63	33	8330	997893,31	2223020,43
33	8167	1003101,97	2224891,64	33	8208	1001529,69	2224622,58	33	8249	999630,42	2224651,98	33	8290	998439,31	2223509,53	33	8331	997955,67	2223111,39
33	8168	1003060,81	2224909,81	33	8209	1001491,30	2224554,19	33	8250	999599,57	2224660,94	33	8291	998350,23	2223488,80	33	8332	997965,66	2223128,27
33	8169	1003029,24	2224945,68	33	8210	1001452,43	2224517,17	33	8251	999545,53	2224654,98	33	8292	998271,03	2223468,69	33	8333	997968,01	2223132,24
33	8170	1002983,19	2224994,80	33	8211	1001422,95	2224498,99	33	8252	999493,66	2224651,10	33	8293	998199,17	2223485,56	33	8334	997972,77	2223140,30
33	8171	1002952,45	2225004,79	33	8212	1001413,19	2224495,39	33	8253	999418,65	2224665,71	33	8294	998180,27	2223489,97	33	8335	998009,73	2223172,07
33	8172	1002921,03	2225048,02	33	8213	1001362,16	2224476,61	33	8254	999378,89	2224686,49	33	8295	998149,95	2223492,28	33	8336	998024,82	2223191,67
33	8173	1002907,13	2225049,11	33	8214	1001338,88	2224473,72	33	8255	999346,21	2224673,36	33	8296	998132,59	2223487,39	33	8337	998068,23	2223248,09
33	8174	1002888,22	2225050,59	33	8215	1001308,21	2224469,93	33	8256	999292,46	2224603,79	33	8297	998115,60	2223482,55	33	8338	998095,45	2223308,81
33	8175	1002841,47	2225058,25	33	8216	1001227,12	2224481,64	33	8257	999284,67	2224541,13	33	8298	998065,49	2223475,66	33	8339	998100,06	2223328,85
33	8176	1002797,88	2225070,61	33	8217	1001224,97	2224482,50	33	8258	999283,20	2224529,26	33	8299	998032,58	2223412,57	33	8340	998126,42	2223375,46
33	8177	1002747,37	2225091,33	33	8218	1001170,37	2224504,97	33	8259	999248,17	2224448,26	33	8300	998010,55	2223385,85	33	8341	998125,77	2223376,29
33	8178	1002746,13	2225091,98	33	8219	1001123,49	2224532,17	33	8260	999223,73	2224423,31	33	8301	998005,32	2223379,47	33	8342	998130,27	2223383,42
33	8179	1002712,88	2225109,61	33	8220	1001052,65	2224603,37	33	8261	999201,23	2224400,33	33	8302	998000,35	2223339,72	33	8343	998175,62	2223390,25
33	8180	1002666,99	2225139,99	33	8221	1001004,26	2224590,88	33	8262	999190,03	2224340,55	33	8303	997985,91	2223306,08	33	8344	998247,27	2223369,41
33	8181	1002640,36	2225170,81	33	8222	1000948,38	2224605,27	33	8263	999185,95	2224310,85	33	8304	997970,80	2223284,64	33	8345	998279,90	2223376,85
33	8182	1002601,36	2225171,36	33	8223	1000854,84	2224617,65	33	8264	999174,80	2224284,37	33	8305	997946,78	2223250,61	33	8346	998334,36	2223389,27
33	8183	1002600,87	2225197,80	33	8224	1000801,84	2224645,44	33	8265	999170,23	2224251,88	33	8306	997913,98	2223221,20	33	8347	998448,60	2223410,23
33	8184	1002511,35	2225208,65	33	8225	1000756,71	2224690,92	33	8266	999168,66	2224242,52	33	8307	997867,13	2223199,86	33	8348	998471,52	2223414,42

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				
33	8349	998534,77	2223449,72	33	8390	999865,91	2224607,72	33	8431	1001844,72	2224566,65	34	8471	1001707,53	2230594,72	34	8512	1001393,67	2230069,10
33	8350	998584,44	2223495,17	33	8391	999930,10	2224652,62	33	8432	1001941,43	2224587,38	34	8472	1001757,96	2230624,31	34	8513	1001408,32	2230166,39
33	8351	998586,08	2223497,96	33	8392	999950,67	2224669,23	33	8433	1001968,97	2224602,16	34	8473	1001775,79	2230648,85	34	8466	1001516,68	2230223,83
33	8352	998590,03	2223499,83	33	8393	999954,80	2224672,54	33	8434	1002013,58	2224626,11	34	8474	1001782,12	2230650,18	35	8514	1002538,75	2231829,92
33	8353	998600,50	2223508,22	33	8394	1000009,69	2224754,89	33	8435	1002087,72	2224703,69	34	8475	1001782,57	2230658,18	35	8515	1002553,01	2231867,62
33	8354	998600,55	2223522,69	33	8395	1000042,18	2224779,06	33	8436	1002128,97	2224733,28	34	8476	1001866,94	2230774,31	35	8516	1002553,01	2231925,58
33	8355	998649,38	2223606,20	33	8396	1000091,32	2224849,15	33	8437	1002147,67	2224748,13	34	8477	1001866,33	2230810,02	35	8517	1002565,24	2231940,81
33	8356	998661,92	2223638,32	33	8397	1000109,51	2224874,11	33	8438	1002147,88	2224749,19	34	8478	1001866,11	2230822,68	35	8518	1002591,22	2231948,80
33	8357	998668,72	2223683,47	33	8398	1000144,82	2224856,59	33	8439	1002176,34	2224780,14	34	8479	1001827,25	2230844,11	35	8519	1002591,87	2231999,71
33	8358	998702,40	2223697,79	33	8399	1000197,45	2224802,48	33	8440	1002178,19	2224780,54	34	8480	1001776,57	2230850,44	35	8520	1002600,77	2232029,89
33	8359	998758,94	2223769,17	33	8400	1000212,79	2224792,70	33	8441	1002213,19	2224819,66	34	8481	1001775,11	2230836,52	35	8521	1002674,20	2232053,74
33	8360	998763,02	2223774,32	33	8401	1000258,40	2224763,62	33	8442	1002255,15	2224902,93	34	8482	1001771,83	2230805,22	35	8522	1002709,99	2232084,32
33	8361	998813,96	2223838,57	33	8402	1000297,21	2224753,06	33	8443	1002329,37	2225028,34	34	8483	1001699,18	2230705,22	35	8523	1002739,15	2232113,48
33	8362	998818,66	2223857,29	33	8403	1000371,81	2224732,86	33	8444	1002329,36	2225068,95	34	8484	1001696,84	2230703,85	35	8524	1002743,12	2232119,96
33	8363	998829,03	2223898,61	33	8404	1000432,98	2224738,17	33	8445	1002329,36	2225121,46	34	8485	1001665,56	2230685,49	35	8525	1002812,34	2232232,90
33	8364	998897,93	2223925,93	33	8405	1000523,70	2224711,74	33	8446	1002415,33	2225145,42	34	8486	1001654,17	2230680,22	35	8526	1002822,16	2232320,35
33	8365	998927,12	2223944,74	33	8406	1000581,63	2224691,61	33	8447	1002455,96	2225124,33	34	8487	1001633,51	2230670,67	35	8527	1002836,27	2232355,53
33	8366	998961,93	2223981,41	33	8407	1000651,44	2224676,75	33	8448	1002577,17	2225093,63	34	8488	1001576,49	2230654,02	35	8528	1002836,27	2232410,47
33	8367	998990,48	2223993,01	33	8408	1000667,78	2224644,39	33	8449	1002598,20	2225066,11	34	8489	1001546,67	2230649,97	35	8529	1002854,92	2232437,94
33	8368	999005,41	2223998,78	33	8409	1000669,53	2224640,92	33	8450	1002638,37	2225039,12	34	8490	1001544,39	2230644,47	35	8530	1002866,91	2232468,36
33	8369	999046,21	2224012,23	33	8410	1000743,06	2224564,51	33	8451	1002657,64	2225026,24	34	8491	1001514,53	2230572,37	35	8531	1002907,28	2232519,41
33	8370	999123,82	2224052,89	33	8411	1000774,10	2224547,37	33	8452	1002709,41	2224998,81	34	8492	1001519,15	2230559,02	35	8532	1002928,24	2232569,38
33	8371	999157,20	2224075,82	33	8412	1000807,67	2224528,79	33	8453	1002759,92	2224978,09	34	8493	1001538,34	2230503,54	35	8533	1002938,08	2232608,44
33	8372	999202,48	2224116,35	33	8413	1000929,34	2224503,24	33	8454	1002825,30	2224959,58	34	8494	1001530,55	2230404,74	35	8534	1002967,07	2232663,27
33	8373	999210,12	2224127,02	33	8414	1001004,24	2224490,88	33	8455	1002872,04	2224951,91	34	8495	1001457,90	2230304,74	35	8535	1003012,76	2232750,42
33	8374	999252,10	2224185,78	33	8415	1001048,02	2224462,19	33	8456	1002893,67	2224923,88	34	8496	1001415,62	2230285,09	35	8536	1003015,03	2232789,57
33	8375	999275,51	2224239,64	33	8416	1001099,04	2224430,67	33	8457	1002924,41	2224913,90	34	8497	1001388,23	2230272,36	35	8537	1003025,40	2232800,10
33	8376	999285,53	2224311,41	33	8417	1001140,75	2224410,24	33	8458	1002936,46	2224898,01	34	8498	1001353,79	2230264,83	35	8538	1003055,90	2232827,10
33	8377	999294,97	2224354,35	33	8418	1001173,42	2224394,30	33	8459	1002957,03	2224870,91	34	8499	1001320,83	2230260,41	35	8539	1003064,45	2232832,67
33	8378	999326,22	2224385,55	33	8419	1001273,21	2224371,52	33	8460	1002996,12	2224833,24	34	8500	1001300,22	2230232,06	35	8540	1003129,38	2232857,42
33	8379	999371,81	2224473,30	33	8420	1001308,36	2224369,92	33	8461	1003019,94	2224821,77	34	8501	1001308,02	2230185,17	35	8541	1003185,95	2232870,76
33	8380	999380,82	2224507,58	33	8421	1001364,88	2224375,32	33	8462	1003039,41	2224812,40	34	8502	1001302,31	2230133,74	35	8542	1003223,21	2232891,77
33	8381	999378,93	2224547,18	33	8422	1001472,24	2224411,97	33	8463	1003061,31	2224790,69	34	8503	1001302,29	2230133,54	35	8543	1003265,69	2232898,67
33	8382	999384,79	2224549,80	33	8423	1001483,13	2224418,76	33	8464	1003086,89	2224769,85	34	8504	1001298,56	2230100,01	35	8544	1003269,96	2232900,77
33	8383	999391,87	2224555,48	33	8424	1001511,12	2224436,20	33	8465	1003131,20	2224742,22	34	8505	1001273,87	2230066,02	35	8545	1003358,38	2232944,30
33	8384	999493,66	2224551,10	33	8425	1001562,54	2224483,63	33	8466	1003185,32	2224717,38	34	8506	1001286,84	2230054,59	35	8546	1003394,24	2232974,95
33	8385	999523,39	2224557,16	33	8426	1001579,02	2224511,77	34	8466	1001516,68	2230223,83	34	8507	1001327,83	2230028,95	35	8547	1003460,76	2233059,06
33	8386	999572,80	2224553,11	33	8427	1001583,54	2224519,50	34	8467	1001625,66	2230373,83	34	8508	1001330,62	2230028,40	35	8548	1003492,03	2233127,20
33	8387	999607,98	2224554,56	33	8428	1001601,66	2224550,47	34	8468	1001639,69	2230486,22	34	8509	1001356,28	2230023,39	35	8549	1003494,47	2233143,54
33	8388	999675,31	2224546,89	33	8429	1001654,05	2224537,59	34	8469	1001627,40	2230565,87	34	8510	1001358,98	2230021,35	35	8550	1003502,85	2233199,55
33	8389	999821,63	2224580,97	33	8430	1001690,29	2224528,70	34	8470	1001675,48	2230579,90	34	8511	1001360,06	2230022,84	35	8551	1003534,82	2233247,12

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				
35	8552	1003549,61	2233284,98	35	8593	1003556,75	2233454,38	35	8634	1002534,69	2232108,42	35	8675	1002085,69	2231137,06	36	8715	1001796,10	2231988,20
35	8553	1003594,65	2233349,49	35	8594	1003533,58	2233432,82	35	8635	1002506,50	2232065,21	35	8676	1002085,91	2231137,29	36	8716	1001769,96	2231961,49
35	8554	1003622,96	2233379,45	35	8595	1003468,59	2233352,72	35	8636	1002499,02	2232053,74	35	8677	1002113,24	2231152,03	36	8717	1001660,98	2231811,49
35	8555	1003644,67	2233400,81	35	8596	1003454,50	2233315,89	35	8637	1002494,27	2232022,20	35	8678	1002207,25	2231264,71	36	8718	1001650,53	2231768,97
35	8556	1003672,94	2233412,72	35	8597	1003442,65	2233285,90	35	8638	1002481,57	2231990,74	35	8679	1002229,17	2231316,48	36	8719	1001645,16	2231737,36
35	8557	1003727,79	2233475,41	35	8598	1003417,75	2233248,86	35	8639	1002457,90	2231961,29	35	8680	1002240,17	2231456,06	36	8720	1001631,23	2231659,21
35	8558	1003792,36	2233549,20	35	8599	1003407,28	2233233,28	35	8640	1002457,90	2231898,53	35	8681	1002232,15	2231495,13	36	8721	1001626,54	2231601,53
35	8559	1003809,45	2233591,39	35	8600	1003404,44	2233183,21	35	8641	1002452,79	2231885,12	35	8682	1002266,70	2231512,93	36	8722	1001564,80	2231582,36
35	8560	1003811,33	2233596,04	35	8601	1003382,56	2233124,63	35	8642	1002445,72	2231866,58	35	8683	1002317,65	2231559,84	36	8723	1001523,25	2231563,79
35	8561	1003820,84	2233647,08	35	8602	1003338,46	2233060,60	35	8643	1002377,20	2231778,10	35	8684	1002380,20	2231665,19	36	8724	1001469,32	2231532,61
35	8562	1003825,81	2233673,70	35	8603	1003299,60	2233025,21	35	8644	1002340,11	2231756,80	35	8685	1002435,98	2231697,19	36	8725	1001441,59	2231511,60
35	8563	1003826,17	2233675,65	35	8604	1003276,91	2233013,54	35	8645	1002293,00	2231739,50	35	8514	1002538,75	2231829,92	36	8726	1001352,90	2231402,94
35	8564	1003825,97	2233677,68	35	8605	1003245,29	2232997,27	35	8646	1002289,96	2231704,74	36	8686	1001014,74	2230549,19	36	8727	1001335,79	2231365,58
35	8565	1003820,22	2233735,37	35	8606	1003185,11	2232985,59	35	8647	1002251,28	2231636,00	36	8687	1001023,31	2230614,84	36	8728	1001303,33	2231328,20
35	8566	1003827,46	2233805,26	35	8607	1003156,24	2232967,70	35	8648	1002207,92	2231593,84	36	8688	1001095,22	2230726,93	36	8729	1001252,97	2231234,38
35	8567	1003828,63	2233816,68	35	8608	1003088,97	2232947,89	35	8649	1002153,91	2231566,01	36	8689	1001101,58	2230756,50	36	8730	1001252,97	2231180,51
35	8568	1003858,02	2233857,39	35	8609	1003072,90	2232941,37	35	8650	1002127,47	2231544,68	36	8690	1001179,55	2230876,27	36	8731	1001232,48	2231144,31
35	8569	1003877,54	2233899,25	35	8610	1002985,16	2232905,76	35	8651	1002122,06	2231500,57	36	8691	1001232,51	2230947,18	36	8732	1001231,76	2231143,04
35	8570	1003892,84	2233940,52	35	8611	1002942,77	2232902,51	35	8652	1002138,75	2231457,13	36	8692	1001254,89	2230969,03	36	8733	1001225,64	2231073,31
35	8571	1003902,72	2233977,76	35	8612	1002921,61	2232868,02	35	8653	1002134,06	2231347,39	36	8693	1001298,07	2231001,08	36	8734	1001185,03	2231040,58
35	8572	1003903,87	2233992,80	35	8613	1002921,50	2232834,27	35	8654	1002117,14	2231308,05	36	8694	1001320,75	2231095,07	36	8735	1001162,65	2231018,73
35	8573	1003808,46	2234050,68	35	8614	1002921,36	2232792,46	35	8655	1002054,46	2231232,94	36	8695	1001332,87	2231126,90	36	8736	1001108,99	2230947,96
35	8574	1003805,47	2234001,03	35	8615	1002892,92	2232731,91	35	8656	1002019,40	2231214,02	36	8696	1001336,15	2231143,42	36	8737	1001093,53	2230919,67
35	8575	1003797,73	2233971,43	35	8616	1002844,93	2232677,21	35	8657	1001961,32	2231149,06	36	8697	1001348,08	2231203,47	36	8738	1001011,79	2230807,18
35	8576	1003784,06	2233934,78	35	8617	1002842,69	2232642,77	35	8658	1001942,68	2231138,27	36	8698	1001381,65	2231266,02	36	8739	1001003,81	2230777,52
35	8577	1003771,38	2233907,91	35	8618	1002833,13	2232600,29	35	8659	1001904,29	2231138,60	36	8699	1001402,45	2231292,22	36	8740	1000951,41	2230694,78
35	8578	1003769,36	2233903,62	35	8619	1002816,92	2232562,23	35	8660	1001904,36	2231122,95	36	8700	1001430,26	2231333,08	36	8741	1000936,88	2230671,83
35	8579	1003737,65	2233859,70	35	8620	1002773,51	2232507,36	35	8661	1001827,14	2231103,43	36	8701	1001502,13	2231432,01	36	8742	1000926,53	2230596,87
35	8580	1003735,61	2233856,88	35	8621	1002759,07	2232469,04	35	8662	1001785,00	2231111,58	36	8702	1001528,10	2231451,70	36	8743	1000903,67	2230566,32
35	8581	1003729,65	2233820,40	35	8622	1002741,16	2232386,44	35	8663	1001765,49	2231076,74	36	8703	1001564,05	2231472,49	36	8744	1000825,10	2230485,29
35	8582	1003723,55	2233753,66	35	8623	1002725,63	2232350,01	35	8664	1001779,16	2231037,15	36	8704	1001605,60	2231491,06	36	8745	1000806,75	2230451,86
35	8583	1003721,61	2233732,45	35	8624	1002722,33	2232316,19	35	8665	1001788,54	2230949,72	36	8705	1001687,21	2231508,47	36	8746	1000767,02	2230424,61
35	8584	1003726,90	2233690,13	35	8625	1002718,50	2232307,50	35	8666	1001831,06	2230942,47	36	8706	1001727,09	2231566,18	36	8747	1000734,02	2230394,22
35	8585	1003725,45	2233681,80	35	8626	1002714,60	2232293,10	35	8667	1001841,80	2230940,64	36	8707	1001726,52	2231603,06	36	8748	1000710,23	2230357,13
35	8586	1003724,76	2233677,83	35	8627	1002708,30	2232254,90	35	8668	1001859,02	2230936,99	36	8708	1001729,65	2231641,51	36	8749	1000663,98	2230335,04
35	8587	1003720,61	2233654,03	35	8628	1002707,21	2232247,46	35	8669	1001873,15	2230932,93	36	8709	1001739,48	2231696,17	36	8750	1000641,04	2230329,80
35	8588	1003708,39	2233611,34	35	8629	1002668,44	2232184,19	35	8670	1001883,65	2230929,90	36	8710	1001749,12	2231752,24	36	8751	1000620,42	2230325,08
35	8589	1003698,00	2233585,97	35	8630	1002650,05	2232165,80	35	8671	1001883,65	2231015,49	36	8711	1001828,74	2231880,58	36	8752	1000590,83	2230319,84
35	8590	1003635,34	2233508,25	35	8631	1002639,28	2232155,03	35	8672	1001920,04	2231023,25	36	8712	1001869,26	2231922,94	36	8753	1000552,49	2230312,43
35	8591	1003582,57	2233480,97	35	8632	1002615,42	2232134,65	35	8673	1001949,58	2231029,55	36	8713	1001890,26	2231945,79	36	8754	1000476,02	2230342,02
35	8592	1003572,55	2233470,65	35	8633	1002593,49	2232127,52	35	8674	1002020,10	2231068,15	36	8714	1001858,13	2231958,36	36	8755	1000432,84	2230353,32

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
36	8756	1000356,89	2230363,09	36	8797	1000881,12	2230377,30	37	8837	1003122,05	2233710,72	37	8878	1002421,90	2233158,58	38	8918	1003724,94	2234767,98
36	8757	1000281,71	2230353,52	36	8798	1000899,79	2230416,61	37	8838	1003182,12	2233740,48	37	8879	1002414,76	2233088,40	38	8919	1003712,74	2234798,01
36	8758	1000244,34	2230343,85	36	8799	1000959,64	2230484,48	37	8839	1003213,39	2233749,27	37	8880	1002394,03	2233063,94	38	8920	1003716,90	2234830,27
36	8759	1000242,42	2230343,35	36	8800	1000984,28	2230508,49	37	8840	1003215,80	2233785,07	37	8881	1002371,06	2233010,53	38	8921	1003651,98	2234814,18
36	8760	1000188,88	2230322,46	36	8686	1001014,74	2230549,19	37	8841	1003227,23	2233813,10	37	8882	1002361,87	2232962,30	38	8922	1003606,67	2234786,91
36	8761	1000149,56	2230326,73	37	8801	1002305,44	2232508,81	37	8842	1003258,67	2233861,44	37	8883	1002343,17	2232929,93	38	8923	1003595,75	2234775,37
36	8762	1000106,39	2230322,49	37	8802	1002309,74	2232539,95	37	8843	1003304,29	2233904,17	37	8884	1002331,42	2232909,59	38	8924	1003531,20	2234707,28
36	8763	999999,48	2230371,41	37	8803	1002317,65	2232574,39	37	8844	1003320,00	2233951,95	37	8885	1002328,43	2232883,83	38	8925	1003512,02	2234670,32
36	8764	999961,11	2230380,39	37	8804	1002342,31	2232624,81	37	8845	1003330,82	2234030,37	37	8886	1002317,78	2232791,90	38	8926	1003484,58	2234652,93
36	8765	999892,75	2230388,28	37	8805	1002373,44	2232673,79	37	8846	1003309,18	2234072,65	37	8887	1002310,81	2232753,19	38	8927	1003457,21	2234616,50
36	8766	999818,27	2230378,89	37	8806	1002377,46	2232680,55	37	8847	1003297,01	2234101,97	37	8888	1002288,64	2232720,09	38	8928	1003378,72	2234512,01
36	8767	999788,50	2230371,26	37	8807	1002378,53	2232685,12	37	8848	1003295,59	2234108,00	37	8889	1002259,53	2232680,92	38	8929	1003374,56	2234498,45
36	8768	999710,93	2230304,58	37	8808	1002396,97	2232729,62	37	8849	1003285,71	2234149,99	37	8890	1002222,54	2232605,30	38	8930	1003366,89	2234473,48
36	8769	999730,77	2230255,75	37	8809	1002412,54	2232765,32	37	8850	1003285,99	2234233,98	37	8891	1002210,68	2232553,63	38	8931	1003327,03	2234460,18
36	8770	999742,51	2230239,23	37	8810	1002415,08	2232783,46	37	8851	1003294,45	2234268,14	37	8892	1002110,42	2232444,61	38	8932	1003416,33	2234408,80
36	8771	999813,33	2230274,39	37	8811	1002417,43	2232800,22	37	8852	1003325,80	2234322,42	37	8893	1002055,83	2232350,40	38	8933	1003438,22	2234396,76
36	8772	999843,10	2230282,02	37	8812	1002426,53	2232878,68	37	8853	1003239,02	2234368,73	37	8894	1002039,98	2232314,88	38	8934	1003440,92	2234397,66
36	8773	999892,75	2230288,28	37	8813	1002427,31	2232880,02	37	8854	1003199,34	2234299,05	37	8895	1001987,46	2232242,60	38	8935	1003458,84	2234425,34
36	8774	999938,33	2230283,02	37	8814	1002456,98	2232931,40	37	8855	1003188,29	2234255,29	37	8896	1001978,06	2232209,78	38	8936	1003472,78	2234478,09
36	8775	999976,70	2230274,04	37	8815	1002466,17	2232979,62	37	8856	1003188,01	2234168,12	37	8897	1001928,17	2232167,09	38	8937	1003541,38	2234569,38
36	8776	1000048,68	2230241,10	37	8816	1002483,47	2233019,22	37	8857	1003187,88	2234129,31	37	8898	1001859,19	2232097,06	38	8938	1003543,36	2234572,02
36	8777	1000076,91	2230216,52	37	8817	1002511,03	2233051,74	37	8858	1003201,90	2234071,06	37	8899	1001899,67	2232049,35	38	8911	1003586,79	2234596,72
36	8778	1000130,34	2230227,35	37	8818	1002517,01	2233127,67	37	8859	1003220,17	2234027,09	37	8900	1001937,59	2232034,71	39	8939	1002837,51	2245621,49
36	8779	1000173,06	2230225,02	37	8819	1002557,67	2233183,64	37	8860	1003221,72	2233964,24	37	8901	1001986,95	2232086,18	39	8940	1002934,47	2245645,57
36	8780	1000223,34	2230229,31	37	8820	1002603,35	2233182,38	37	8861	1003180,10	2233923,31	37	8902	1002054,81	2232117,40	39	8941	1002936,58	2245678,00
36	8781	1000267,48	2230246,54	37	8821	1002603,91	2233232,30	37	8862	1003136,69	2233855,54	37	8903	1002075,22	2232145,50	39	8942	1002926,59	2245729,37
36	8782	1000306,77	2230256,71	37	8822	1002679,18	2233256,76	37	8863	1003122,70	2233821,07	37	8904	1002082,57	2232211,69	39	8943	1002837,51	2245721,49
36	8783	1000307,42	2230256,79	37	8823	1002725,01	2233315,16	37	8864	1003063,27	2233791,63	37	8905	1002142,35	2232300,26	39	8944	1002829,71	2245723,26
36	8784	1000356,89	2230263,09	37	8824	1002754,46	2233334,15	37	8865	1002988,10	2233711,99	37	8906	1002160,73	2232331,98	39	8945	1002825,74	2245724,16
36	8785	1000407,52	2230256,57	37	8825	1002841,19	2233364,35	37	8866	1002985,43	2233708,09	37	8907	1002196,94	2232394,47	39	8946	1002751,34	2245741,02
36	8786	1000450,70	2230245,27	37	8826	1002904,38	2233361,09	37	8867	1002955,18	2233663,83	37	8908	1002252,43	2232456,00	39	8947	1002698,35	2245766,30
36	8787	1000503,45	2230223,00	37	8827	1002938,55	2233374,43	37	8868	1002892,98	2233572,84	37	8909	1002284,98	2232471,68	39	8948	1002694,13	2245768,32
36	8788	1000532,40	2230205,52	37	8828	1002981,81	2233400,82	37	8869	1002884,61	2233541,32	37	8910	1002291,12	2232482,83	39	8949	1002679,38	2245775,36
36	8789	1000571,58	2230214,26	37	8829	1002975,47	2233443,16	37	8870	1002877,78	2233467,38	37	8801	1002305,44	2232508,81	39	8950	1002676,12	2245776,73
36	8790	1000604,96	2230220,75	37	8830	1002978,76	2233502,98	37	8871	1002823,31	2233462,73	38	8911	1003586,79	2234596,72	39	8951	1002577,20	2245818,50
36	8791	1000640,31	2230227,04	37	8831	1002988,09	2233541,93	37	8872	1002701,43	2233418,93	38	8912	1003615,15	2234652,92	39	8952	1002522,93	2245833,88
36	8792	1000688,00	2230237,95	37	8832	1003025,01	2233599,34	37	8873	1002666,23	2233396,07	38	8913	1003665,45	2234706,00	39	8953	1002311,03	2245871,81
36	8793	1000729,91	2230249,11	37	8833	1003043,61	2233628,28	37	8874	1002620,40	2233337,66	38	8914	1003674,53	2234711,61	39	8954	1002167,32	2245918,75
36	8794	1000764,44	2230274,74	37	8834	1003071,30	2233656,95	37	8875	1002605,04	2233332,67	38	8915	1003691,02	2234721,79	39	8955	1002112,99	2245934,42
36	8795	1000801,77	2230320,66	37	8835	1003114,58	2233702,80	37	8876	1002530,88	2233308,58	38	8916	1003719,50	2234737,29	39	8956	1002094,46	2245939,75
36	8796	1000834,77	2230351,05	37	8836	1003118,22	2233706,65	37	8877	1002442,41	2233186,81	38	8917	1003719,79	2234738,95	39	8957	1001977,12	2245974,13

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				
39	8958	1001935,68	2245986,89	39	8999	999861,87	2246296,22	39	9040	998576,04	2245369,56	39	9081	999860,48	2246187,01	39	9122	1001948,96	2245878,18
39	8959	1001911,17	2245996,14	39	9000	999821,43	2246279,07	39	9041	998536,31	2245347,77	39	9082	999900,91	2246204,17	39	9123	1001959,67	2245875,04
39	8960	1001832,04	2246026,01	39	9001	999791,99	2246271,99	39	9042	998499,70	2245309,94	39	9083	999933,78	2246220,55	39	9124	1002066,34	2245843,80
39	8961	1001796,91	2246043,38	39	9002	999757,56	2246263,71	39	9043	998447,89	2245234,30	39	9084	999973,54	2246247,99	39	9125	1002073,98	2245841,59
39	8962	1001785,30	2246050,79	39	9003	999715,18	2246261,65	39	9044	998429,56	2245179,45	39	9085	1000058,65	2246285,46	39	9126	1002137,93	2245823,14
39	8963	1001722,90	2246090,63	39	9004	999684,63	2246262,44	39	9045	998435,97	2245175,29	39	9086	1000065,04	2246288,63	39	9127	1002166,21	2245813,90
39	8964	1001606,31	2246180,64	39	9005	999629,58	2246271,71	39	9046	998482,36	2245212,56	39	9087	1000139,81	2246325,59	39	9128	1002279,99	2245776,74
39	8965	1001465,49	2246300,27	39	9006	999581,51	2246287,20	39	9047	998526,94	2245246,71	39	9088	1000189,87	2246357,94	39	9129	1002323,28	2245766,11
39	8966	1001351,28	2246409,95	39	9007	999486,36	2246310,70	39	9048	998650,31	2245342,69	39	9089	1000205,14	2246370,13	39	9130	1002500,93	2245736,17
39	8967	1001337,70	2246422,99	39	9008	999472,55	2246283,27	39	9049	998759,25	2245413,48	39	9090	1000237,00	2246395,55	39	9131	1002543,99	2245723,97
39	8968	1001317,19	2246445,97	39	9009	999444,30	2246244,57	39	9050	998816,33	2245451,52	39	9091	1000391,03	2246543,01	39	9132	1002550,49	2245721,21
39	8969	1001210,53	2246554,59	39	9010	999435,08	2246212,43	39	9051	998820,26	2245454,15	39	9092	1000431,74	2246586,16	39	9133	1002559,68	2245717,34
39	8970	1001171,40	2246551,43	39	9011	999421,78	2246172,41	39	9052	998819,97	2245465,08	39	9093	1000459,89	2246621,35	39	9134	1002618,45	2245692,54
39	8971	1001131,76	2246548,24	39	9012	999428,68	2246137,32	39	9053	998834,81	2245464,95	39	9094	1000479,94	2246650,94	39	9135	1002638,37	2245684,13
39	8972	1001091,63	2246554,79	39	9013	999424,24	2246089,75	39	9054	998839,88	2245468,91	39	9095	1000500,72	2246683,47	39	9136	1002705,59	2245652,04
39	8973	1001049,76	2246568,93	39	9014	999399,06	2246015,02	39	9055	998860,37	2245484,91	39	9096	1000558,27	2246678,43	39	9137	1002708,25	2245650,76
39	8974	1001006,01	2246575,40	39	9015	999380,77	2245986,96	39	9056	998892,71	2245514,32	39	9097	1000595,20	2246665,94	39	9138	1002709,77	2245650,43
39	8975	1000932,92	2246593,91	39	9016	999326,80	2245932,71	39	9057	998922,07	2245540,74	39	9098	1000617,76	2246636,63	39	9139	1002821,84	2245625,04
39	8976	1000892,54	2246603,53	39	9017	999296,39	2245912,74	39	9058	998976,81	2245556,77	39	9099	1000706,21	2246558,86	39	9140	1002825,81	2245624,14
39	8977	1000833,97	2246611,54	39	9018	999262,19	2245897,21	39	9059	999009,09	2245566,48	39	9100	1000812,98	2246513,77	39	9141	1002837,51	2245621,49
39	8978	1000756,80	2246645,11	39	9019	999250,48	2245891,89	39	9060	999045,01	2245579,86	39	9101	1000887,27	2246504,09	40	9142	1003470,76	2245898,78
39	8979	1000707,33	2246686,09	39	9020	999237,51	2245859,67	39	9061	999104,86	2245603,14	39	9102	1000932,69	2246489,85	40	9143	1003496,87	2245922,24
39	8980	1000678,05	2246721,94	39	9021	999232,85	2245848,08	39	9062	999138,15	2245617,63	39	9103	1000983,24	2246478,03	40	9144	1003551,93	2245956,70
39	8981	1000664,24	2246742,38	39	9022	999213,90	2245811,20	39	9063	999152,30	2245623,79	39	9104	1001016,63	2246471,88	40	9145	1003597,42	2245994,56
39	8982	1000645,32	2246759,87	39	9023	999171,31	2245758,30	39	9064	999180,43	2245643,97	39	9105	1001045,49	2246463,65	40	9146	1003647,39	2246036,15
39	8983	1000614,54	2246777,83	39	9024	999132,70	2245730,61	39	9065	999243,80	2245689,43	39	9106	1001125,81	2246448,42	40	9147	1003628,02	2246066,63
39	8984	1000564,93	2246778,21	39	9025	999110,30	2245714,55	39	9066	999300,50	2245761,20	39	9107	1001156,41	2246447,13	40	9148	1003563,21	2246066,71
39	8985	1000500,88	2246784,10	39	9026	999071,09	2245697,26	39	9067	999322,14	2245803,05	39	9108	1001187,30	2246451,39	40	9149	1003533,42	2246066,75
39	8986	1000454,70	2246797,20	39	9027	999034,64	2245684,18	39	9068	999346,39	2245826,14	39	9109	1001237,67	2246385,33	40	9150	1003498,89	2246041,47
39	8987	1000395,66	2246704,78	39	9028	999028,25	2245681,89	39	9069	999382,87	2245849,92	39	9110	1001251,04	2246370,35	40	9151	1003436,47	2246002,41
39	8988	1000377,32	2246677,77	39	9029	998980,27	2245662,24	39	9070	999463,84	2245931,28	39	9111	1001268,43	2246350,85	40	9152	1003403,80	2245973,04
39	8989	1000358,56	2246654,30	39	9030	998947,98	2245652,52	39	9071	999485,65	2245965,02	39	9112	1001313,24	2246307,83	40	9153	1003343,01	2245918,08
39	8990	1000321,41	2246614,79	39	9031	998877,55	2245638,79	39	9072	999523,44	2246077,12	39	9113	1001370,21	2246253,13	40	9154	1003247,63	2245832,85
39	8991	1000174,64	2246473,72	39	9032	998855,17	2245615,05	39	9073	999528,68	2246137,32	39	9114	1001396,23	2246228,14	40	9155	1003205,76	2245802,54
39	8992	1000129,55	2246437,75	39	9033	998825,63	2245588,49	39	9074	999531,00	2246184,20	39	9115	1001506,72	2246134,08	40	9156	1003172,63	2245784,71
39	8993	1000127,51	2246436,12	39	9034	998819,55	2245582,95	39	9075	999561,04	2246188,52	39	9116	1001541,72	2246104,29	40	9157	1003120,97	2245764,37
39	8994	1000094,14	2246414,55	39	9035	998795,10	2245558,90	39	9076	999599,39	2246176,37	39	9117	1001661,91	2246011,38	40	9158	1003057,41	2245747,51
39	8995	1000023,81	2246379,44	39	9036	998751,99	2245527,35	39	9077	999681,99	2246162,49	39	9118	1001744,02	2245958,50	40	9159	1003034,16	2245714,32
39	8996	1000021,72	2246378,40	39	9037	998701,48	2245470,55	39	9078	999712,52	2246161,68	39	9119	1001775,48	2245942,96	40	9160	1003036,59	2245674,98
39	8997	999935,25	2246344,05	39	9038	998667,73	2245432,10	39	9079	999764,67	2246163,96	39	9120	1001796,73	2245932,45	40	9161	1003036,11	2245668,68
39	8998	999910,28	2246325,44	39	9039	998624,49	2245399,18	39	9080	999784,56	2246168,75	39	9121	1001900,37	2245893,32	40	9162	1003036,65	2245666,98

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
40	9162	1003045,12	2245653,12	41	9202	1001538,38	2252769,93	41	9243	1001241,90	2252949,97	41	9284	1001268,54	2251417,56	42	9324	1002209,26	2257285,01
40	9163	1003058,43	2245646,42	41	9203	1001603,03	2252769,80	41	9244	1001206,66	2252926,01	41	9285	1001293,21	2251515,58	42	9325	1002293,28	2257263,69
40	9164	1003073,17	2245648,77	41	9204	1001644,30	2252769,71	41	9245	1001103,52	2252849,93	41	9173	1001295,16	2251523,28	42	9326	1002293,84	2257263,49
40	9165	1003109,60	2245656,93	41	9205	1001645,20	2252769,76	41	9246	1000997,50	2252719,70	42	9286	1002767,50	2256707,76	42	9327	1002297,66	2257262,13
40	9166	1003148,86	2245668,34	41	9206	1001676,82	2252771,45	41	9247	1000992,51	2252688,29	42	9287	1002833,36	2256798,41	42	9328	1002477,05	2257198,24
40	9167	1003181,83	2245680,05	41	9207	1001730,24	2252777,22	41	9248	1000983,29	2252630,36	42	9288	1002850,59	2256793,85	42	9329	1002653,35	2257140,56
40	9168	1003211,53	2245692,59	41	9208	1001769,09	2252781,42	41	9249	1000973,57	2252567,01	42	9289	1002854,58	2256792,80	42	9330	1002708,72	2257112,27
40	9169	1003244,84	2245709,16	41	9209	1001821,12	2252776,63	41	9250	1000975,95	2252491,90	42	9290	1002854,92	2256828,09	42	9331	1002781,37	2257012,27
40	9170	1003280,74	2245732,34	41	9210	1001983,37	2252723,71	41	9251	1000965,91	2252444,94	42	9291	1002856,60	2257000,98	42	9332	1002781,37	2256992,69
40	9171	1003314,27	2245758,29	41	9211	1002061,63	2252722,54	41	9252	1000940,58	2252392,98	42	9292	1002857,01	2257069,97	42	9333	1002781,37	2256888,67
40	9172	1003409,64	2245843,51	41	9212	1002123,16	2252727,97	41	9253	1000931,51	2252357,42	42	9293	1002853,04	2257075,43	42	9334	1002734,74	2256824,49
40	9141	1003470,76	2245898,78	41	9213	1002229,55	2252748,57	41	9254	1000922,50	2252268,75	42	9294	1002767,50	2257193,18	42	9335	1002708,72	2256788,67
41	9173	1001295,16	2251523,28	41	9214	1002261,20	2252756,50	41	9255	1000909,61	2252228,87	42	9295	1002684,45	2257235,59	42	9336	1002591,16	2256750,46
41	9174	1001299,40	2251589,74	41	9215	1002357,95	2252786,43	41	9256	1000915,29	2252188,32	42	9296	1002552,48	2257278,77	42	9337	1002528,97	2256760,39
41	9175	1001299,93	2251598,04	41	9216	1002401,46	2252803,72	41	9257	1000915,07	2252186,88	42	9297	1002509,61	2257292,80	42	9338	1002349,71	2256819,04
41	9176	1001300,68	2251685,33	41	9217	1002449,42	2252827,26	41	9258	1000914,48	2252182,88	42	9298	1002346,20	2257351,94	42	9339	1002298,65	2256837,48
41	9177	1001299,86	2251692,34	41	9218	1002475,42	2252840,02	41	9259	1000905,55	2252122,69	42	9299	1002279,22	2257370,00	42	9340	1002294,65	2256838,93
41	9178	1001298,40	2251704,74	41	9219	1002480,32	2252842,43	41	9260	1000904,50	2252115,63	42	9300	1002273,97	2257371,42	42	9341	1002283,06	2256843,11
41	9179	1001292,28	2251756,47	41	9220	1002511,12	2252841,87	41	9261	1000901,69	2252112,20	42	9301	1002252,46	2257377,22	42	9342	1002185,36	2256878,41
41	9180	1001278,47	2251813,51	41	9221	1002565,60	2252845,08	41	9262	1000882,88	2252089,29	42	9302	1002178,83	2257447,16	42	9343	1002073,65	2256906,74
41	9181	1001265,70	2251866,31	41	9222	1002588,49	2252858,44	41	9263	1000900,25	2252058,34	42	9303	1002160,54	2257464,34	42	9344	1002005,77	2256938,55
41	9182	1001233,92	2251945,79	41	9223	1002558,15	2252920,19	41	9264	1000933,54	2252026,85	42	9304	1002149,16	2257464,53	42	9345	1002005,26	2256938,79
41	9183	1001185,26	2252029,38	41	9224	1002500,05	2253003,89	41	9265	1000938,54	2252022,12	42	9305	1002148,99	2257468,53	42	9346	1001927,69	2256995,14
41	9184	1001183,49	2252032,43	41	9225	1002465,29	2253044,66	41	9266	1001002,26	2251944,05	42	9306	1002148,70	2257475,46	42	9347	1001904,24	2257015,11
41	9185	1001158,39	2252069,06	41	9226	1002434,53	2253049,77	41	9267	1001056,64	2251852,62	42	9307	1002108,63	2257513,11	42	9348	1001828,43	2257090,47
41	9186	1001108,66	2252131,15	41	9227	1002404,00	2253028,02	41	9268	1001060,54	2251846,07	42	9308	1002049,54	2257595,97	42	9349	1001744,99	2257168,64
41	9187	1001117,90	2252165,63	41	9228	1002313,33	2252983,26	41	9269	1001071,53	2251805,85	42	9309	1001981,62	2257664,51	42	9350	1001718,88	2257198,48
41	9188	1001116,26	2252179,92	41	9229	1002202,10	2252947,57	41	9270	1001093,92	2251723,93	42	9310	1001901,02	2257706,11	42	9351	1001680,05	2257252,93
41	9189	1001115,80	2252183,94	41	9230	1002085,15	2252924,33	41	9271	1001097,88	2251709,45	42	9311	1001846,60	2257738,79	42	9352	1001613,60	2257284,96
41	9190	1001111,81	2252218,61	41	9231	1001986,39	2252923,71	41	9272	1001100,54	2251616,98	42	9312	1001802,36	2257700,76	42	9353	1001577,49	2257315,90
41	9191	1001121,47	2252248,51	41	9232	1001937,89	2252937,09	41	9273	1001095,56	2251536,04	42	9313	1001759,53	2257678,85	42	9354	1001526,02	2257354,02
41	9192	1001128,98	2252322,40	41	9233	1001908,13	2252961,85	41	9274	1001086,69	2251500,80	42	9314	1001787,97	2257657,77	42	9355	1001518,43	2257358,50
41	9193	1001145,70	2252357,35	41	9234	1001867,17	2252976,64	41	9275	1001064,15	2251451,57	42	9315	1001823,03	2257631,79	42	9356	1001477,97	2257382,41
41	9194	1001176,00	2252488,73	41	9235	1001830,96	2252976,10	41	9276	1001029,53	2251371,74	42	9316	1001869,11	2257611,33	42	9357	1001413,70	2257431,29
41	9195	1001175,21	2252516,01	41	9236	1001771,30	2252982,82	41	9277	1001083,94	2251386,79	42	9317	1001922,84	2257583,60	42	9358	1001373,16	2257455,61
41	9196	1001174,06	2252554,86	41	9237	1001655,33	2252970,29	41	9278	1001153,76	2251372,85	42	9318	1001968,12	2257537,92	42	9359	1001346,46	2257482,82
41	9197	1001180,63	2252597,56	41	9238	1001425,18	2252969,92	41	9279	1001206,93	2251343,79	42	9319	1002015,96	2257470,82	42	9360	1001288,54	2257491,98
41	9198	1001185,39	2252633,71	41	9239	1001394,76	2252971,14	41	9280	1001228,60	2251331,95	42	9320	1002018,85	2257466,77	42	9361	1001277,00	2257493,81
41	9199	1001242,63	2252704,02	41	9240	1001318,97	2252977,67	41	9281	1001229,91	2251331,11	42	9321	1002032,99	2257446,95	42	9362	1001185,76	2257514,60
41	9200	1001322,31	2252762,80	41	9241	1001294,16	2252978,79	41	9282	1001246,84	2251370,15	42	9322	1002104,06	2257380,35	42	9363	1001069,11	2257522,96
41	9201	1001412,88	2252770,19	41	9242	1001264,29	2252960,99	41	9283	1001255,85	2251389,83	42	9323	1002175,29	2257309,67	42	9364	1000923,86	2257539,73

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				
42	9365	1000882,47	2257544,51	42	9406	999535,97	2257069,57	42	9447	1002497,87	2256665,34	43	9487	998751,74	2257812,86	43	9528	998025,31	2258277,04
42	9366	1000818,60	2257535,31	42	9407	999546,11	2257067,49	42	9448	1002527,00	2256660,70	43	9488	998715,70	2257826,08	43	9529	998039,30	2258245,03
42	9367	1000743,95	2257524,55	42	9408	999606,34	2257061,37	42	9449	1002591,16	2256650,48	43	9489	998678,96	2257839,57	43	9530	998067,20	2258207,30
42	9368	1000479,60	2257376,96	42	9409	999668,66	2257065,16	42	9450	1002706,44	2256687,92	43	9490	998599,02	2257881,22	43	9531	998103,64	2258150,85
42	9369	1000447,75	2257362,67	42	9410	999740,85	2257069,53	42	9286	1002767,50	2256707,76	43	9491	998541,49	2257920,65	43	9532	998130,61	2258118,97
42	9370	1000240,74	2257290,76	42	9411	999922,13	2257093,35	43	9451	1001649,77	2257754,59	43	9492	998485,79	2257967,56	43	9533	998190,94	2258072,96
42	9371	1000140,55	2257247,80	42	9412	999927,71	2257094,09	43	9452	1001742,44	2257781,13	43	9493	998430,50	2258011,70	43	9534	998264,55	2258013,80
42	9372	1000135,41	2257246,10	42	9413	999937,55	2257095,38	43	9453	1001711,90	2257832,94	43	9494	998413,68	2258023,79	43	9535	998293,19	2257987,16
42	9373	1000131,20	2257244,72	42	9414	1000130,90	2257139,70	43	9454	1001702,17	2257842,09	43	9495	998403,94	2258021,19	43	9536	998359,66	2257939,90
42	9374	1000107,85	2257237,01	42	9415	1000174,11	2257153,96	43	9455	1001636,58	2257903,78	43	9496	998384,06	2258045,06	43	9537	998417,03	2257894,63
42	9375	999943,49	2257198,07	42	9416	1000179,96	2257155,90	43	9456	1001534,73	2257951,67	43	9497	998357,41	2258064,19	43	9538	998480,86	2257840,97
42	9376	999898,62	2257191,78	42	9417	1000276,89	2257197,45	43	9457	1001471,18	2257967,96	43	9498	998327,25	2258091,71	43	9539	998547,46	2257795,33
42	9377	999748,07	2257170,69	42	9418	1000480,56	2257268,19	43	9458	1001365,93	2257985,96	43	9499	998325,36	2258093,23	43	9540	998636,08	2257749,15
42	9378	999619,38	2257161,81	42	9419	1000528,35	2257289,65	43	9459	1001284,20	2258005,08	43	9500	998257,49	2258147,84	43	9541	998695,98	2257723,45
42	9379	999566,19	2257165,45	42	9420	1000718,63	2257395,86	43	9460	1001237,31	2258012,19	43	9501	998196,87	2258194,34	43	9542	998745,87	2257713,01
42	9380	999462,34	2257186,73	42	9421	1000776,54	2257428,21	43	9461	1001111,48	2258021,21	43	9502	998152,01	2258261,60	43	9543	998824,14	2257709,92
42	9381	999420,93	2257195,22	42	9422	1000883,84	2257443,66	43	9462	1000945,21	2258040,58	43	9503	998126,42	2258295,41	43	9544	998974,65	2257696,46
42	9382	999362,61	2257195,02	42	9423	1000941,57	2257436,94	43	9463	1000943,28	2258040,82	43	9504	998085,69	2258388,61	43	9545	999018,86	2257693,02
42	9383	999255,13	2257225,92	42	9424	1001048,67	2257424,46	43	9464	1000914,44	2258044,16	43	9505	998071,40	2258432,96	43	9546	999026,48	2257691,78
42	9384	999210,50	2257249,41	42	9425	1001170,70	2257415,43	43	9465	1000879,72	2258046,18	43	9506	998046,36	2258511,72	43	9547	999096,87	2257680,40
42	9385	999180,34	2257259,08	42	9426	1001239,92	2257399,24	43	9466	1000836,93	2258043,11	43	9507	998045,07	2258515,78	43	9548	999130,29	2257678,91
42	9386	999126,72	2257275,28	42	9427	1001300,51	2257388,84	43	9467	1000789,79	2258036,32	43	9508	998030,39	2258561,95	43	9549	999206,45	2257667,45
42	9387	999067,45	2257281,32	42	9428	1001343,86	2257355,81	43	9468	1000635,99	2258014,15	43	9509	998028,64	2258569,46	43	9550	999239,47	2257658,05
42	9388	999015,78	2257288,99	42	9429	1001394,85	2257318,61	43	9469	1000532,54	2257979,16	43	9510	998009,83	2258650,34	43	9551	999368,47	2257614,98
42	9389	998965,85	2257296,41	42	9430	1001426,30	2257296,78	43	9470	1000258,83	2257826,35	43	9511	997998,38	2258693,17	43	9552	999384,10	2257610,12
42	9390	998803,23	2257310,44	42	9431	1001457,39	2257278,11	43	9471	1000069,98	2257760,75	43	9512	997971,57	2258759,33	43	9553	999417,60	2257599,68
42	9391	998726,25	2257313,48	42	9432	1001474,36	2257266,21	43	9472	999967,35	2257717,56	43	9513	997927,45	2258828,77	43	9554	999440,20	2257595,29
42	9392	998692,66	2257261,53	42	9433	1001514,24	2257238,30	43	9473	999842,58	2257688,00	43	9514	997889,70	2258850,02	43	9555	999447,51	2257594,56
42	9393	998685,84	2257222,26	42	9434	1001554,82	2257204,05	43	9474	999691,39	2257667,58	43	9515	997860,49	2258866,46	43	9556	999481,02	2257591,22
42	9394	998685,63	2257216,19	42	9435	1001613,80	2257173,61	43	9475	999627,04	2257663,37	43	9516	997767,18	2258864,37	43	9557	999620,14	2257562,71
42	9395	998722,31	2257213,55	42	9436	1001637,46	2257140,43	43	9476	999501,10	2257689,19	43	9517	997837,06	2258780,96	43	9558	999701,36	2257568,01
42	9396	998796,70	2257210,62	42	9437	1001676,62	2257095,66	43	9477	999440,87	2257695,29	43	9518	997850,24	2258765,22	43	9559	999860,85	2257589,56
42	9397	998933,27	2257198,16	42	9438	1001758,98	2257018,50	43	9478	999395,79	2257713,89	43	9519	997870,92	2258734,76	43	9560	999998,82	2257622,25
42	9398	999028,46	2257184,98	42	9439	1001833,75	2256944,19	43	9479	999331,39	2257735,72	43	9520	997899,12	2258676,19	43	9561	1000089,62	2257661,18
42	9399	999053,38	2257182,41	42	9440	1001868,90	2256914,24	43	9480	999259,49	2257757,48	43	9521	997910,61	2258634,47	43	9562	1000299,92	2257734,76
42	9400	999062,98	2257181,42	42	9441	1001946,49	2256857,88	43	9481	999223,33	2257766,02	43	9522	997933,89	2258535,43	43	9563	1000581,29	2257891,84
42	9401	999103,73	2257177,76	42	9442	1002049,42	2256809,71	43	9482	999171,99	2257774,81	43	9523	997976,16	2258402,48	43	9564	1000650,25	2257915,17
42	9402	999150,60	2257163,61	42	9443	1002155,98	2256782,70	43	9483	999134,75	2257778,81	43	9524	997992,05	2258353,17	43	9565	1000815,06	2257938,92
42	9403	999186,29	2257151,12	42	9444	1002295,14	2256732,34	43	9484	999034,83	2257791,74	43	9525	998017,91	2258293,98	43	9566	1000851,19	2257944,12
42	9404	999361,94	2257095,02	42	9445	1002299,14	2256730,89	43	9485	999002,02	2257795,21	43	9526	998017,71	2258288,79	43	9567	1000902,87	2257944,84
42	9405	999410,95	2257095,19	42	9446	1002309,80	2256727,02	43	9486	998843,50	2257808,84	43	9527	998017,51	2258283,70	43	9568	1000959,33	2257938,26

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				
43	9569	1000960,03	2257938,18	44	9609	999118,35	2229242,87	44	9650	997884,23	2228698,40	44	9691	996544,86	2228441,02	44	9732	997165,62	2228275,45
43	9570	1001102,12	2257921,61	44	9610	999120,47	2229209,08	44	9651	997874,46	2228639,19	44	9692	996493,64	2228395,15	44	9733	997247,69	2228243,11
43	9571	1001230,16	2257912,45	44	9611	999116,96	2229149,20	44	9652	997829,88	2228563,35	44	9693	996424,16	2228372,17	44	9734	997274,75	2228239,67
43	9572	1001261,43	2257907,70	44	9612	999116,26	2229137,29	44	9653	997784,97	2228524,23	44	9694	996414,31	2228368,92	44	9735	997275,81	2228240,31
43	9573	1001271,13	2257905,43	44	9613	999114,55	2229108,14	44	9654	997784,38	2228523,42	44	9695	996365,95	2228367,40	44	9736	997295,32	2228246,22
43	9574	1001346,70	2257887,76	44	9614	999099,21	2229068,47	44	9655	997769,62	2228497,80	44	9696	996270,17	2228393,80	44	9737	997314,92	2228234,56
43	9575	1001427,95	2257874,90	44	9615	999062,70	2229009,36	44	9656	997704,33	2228436,36	44	9697	996239,11	2228408,75	44	9738	997323,62	2228233,45
43	9576	1001509,90	2257854,81	44	9616	999038,23	2228981,90	44	9657	997637,24	2228406,09	44	9698	996203,27	2228427,18	44	9739	997375,42	2228237,96
43	9577	1001577,80	2257822,87	44	9617	999027,46	2228969,82	44	9658	997596,37	2228397,95	44	9699	996174,53	2228445,12	44	9740	997478,06	2228273,05
43	9578	1001591,73	2257808,68	44	9618	998995,71	2228941,09	44	9659	997561,51	2228395,60	44	9700	996139,10	2228450,06	44	9741	997515,77	2228296,54
43	9579	1001596,23	2257804,11	44	9619	998933,34	2228908,33	44	9660	997535,20	2228399,34	44	9701	996108,07	2228452,18	44	9742	997524,01	2228296,37
43	9580	1001624,23	2257775,56	44	9620	998850,85	2228890,53	44	9661	997506,95	2228403,35	44	9702	996017,93	2228484,22	44	9743	997561,51	2228295,60
43	9451	1001649,77	2257754,59	44	9621	998815,85	2228893,77	44	9662	997456,99	2228377,45	44	9703	996017,46	2228482,87	44	9744	997605,53	2228298,39
44	9581	999102,11	2228903,29	44	9622	998792,21	2228897,81	44	9663	997430,98	2228361,39	44	9704	996005,88	2228449,48	44	9745	997666,85	2228310,57
44	9582	999137,35	2228942,83	44	9623	998778,72	2228900,21	44	9664	997429,22	2228360,31	44	9705	995997,45	2228425,23	44	9746	997674,99	2228314,33
44	9583	999187,31	2229023,70	44	9624	998704,43	2228930,13	44	9665	997358,15	2228336,45	44	9706	995988,09	2228394,39	44	9747	997761,00	2228353,97
44	9584	999192,12	2229031,48	44	9625	998639,77	2228939,85	44	9666	997333,03	2228334,27	44	9707	996002,93	2228388,75	44	9748	997852,33	2228411,58
44	9585	999196,14	2229041,96	44	9626	998619,36	2228949,18	44	9667	997323,62	2228333,45	44	9708	996097,96	2228352,70	44	9749	997883,05	2228474,22
44	9586	999209,66	2229077,23	44	9627	998567,68	2228972,81	44	9668	997270,45	2228340,50	44	9709	996137,27	2228350,15	44	9750	997906,58	2228499,21
44	9587	999213,04	2229134,83	44	9628	998495,03	2229072,81	44	9669	997221,50	2228358,95	44	9710	996169,99	2228331,51	44	9751	997969,57	2228608,28
44	9588	999217,56	2229211,87	44	9629	998489,29	2229122,79	44	9670	997189,74	2228378,08	44	9711	996198,63	2228317,22	44	9752	997980,64	2228675,38
44	9589	999242,55	2229218,45	44	9630	998458,78	2229112,24	44	9671	997153,04	2228412,30	44	9712	996226,83	2228303,66	44	9753	997984,22	2228697,11
44	9590	999247,60	2229219,78	44	9631	998453,73	2229111,58	44	9672	997115,38	2228473,16	44	9713	996256,30	2228290,84	44	9754	997977,61	2228752,42
44	9591	999293,48	2229224,44	44	9632	998449,76	2229111,07	44	9673	997093,85	2228499,96	44	9714	996362,48	2228267,46	44	9755	997973,86	2228823,80
44	9592	999392,32	2229252,13	44	9633	998407,13	2229105,45	44	9674	997076,50	2228533,91	44	9715	996428,68	2228269,95	44	9756	997970,07	2228896,94
44	9593	999495,20	2229244,65	44	9634	998375,49	2229106,38	44	9675	997046,66	2228545,98	44	9716	996544,03	2228308,76	44	9757	997976,04	2228929,51
44	9594	999600,44	2229241,48	44	9635	998287,53	2229129,99	44	9676	996994,66	2228558,04	44	9717	996574,26	2228328,13	44	9758	997979,51	2228972,84
44	9595	999670,97	2229247,25	44	9636	998260,04	2229145,26	44	9677	996927,96	2228571,19	44	9718	996603,64	2228360,12	44	9759	997982,88	2229003,41
44	9596	999674,14	2229270,82	44	9637	998160,85	2229119,75	44	9678	996880,28	2228593,50	44	9719	996635,38	2228368,90	44	9760	997991,59	2229034,41
44	9597	999679,80	2229330,43	44	9638	998129,78	2229120,47	44	9679	996849,92	2228614,53	44	9720	996724,65	2228413,43	44	9761	997998,55	2229064,04
44	9598	999638,91	2229343,52	44	9639	998032,01	2229156,72	44	9680	996817,19	2228579,08	44	9721	996753,85	2228436,93	44	9762	998127,45	2229020,50
44	9599	999603,45	2229341,43	44	9640	997924,12	2229157,11	44	9681	996774,94	2228555,13	44	9722	996755,32	2228437,58	44	9763	998158,54	2229019,78
44	9600	999498,21	2229344,60	44	9641	997913,80	2229145,75	44	9682	996744,13	2228546,59	44	9723	996759,12	2228439,24	44	9764	998243,88	2229040,89
44	9601	999419,58	2229363,31	44	9642	997907,27	2229115,04	44	9683	996740,21	2228545,52	44	9724	996762,87	2228440,87	44	9765	998371,34	2229006,68
44	9602	999377,76	2229355,98	44	9643	997895,30	2229061,44	44	9684	996732,84	2228543,49	44	9725	996818,57	2228465,15	44	9766	998372,22	2229006,43
44	9603	999349,27	2229342,39	44	9644	997884,87	2229024,27	44	9685	996712,14	2228537,78	44	9726	996863,51	2228490,71	44	9767	998407,13	2229005,45
44	9604	999283,37	2229323,92	44	9645	997879,79	2228980,68	44	9686	996689,73	2228513,68	44	9727	996896,92	2228476,13	44	9768	998459,11	2228947,45
44	9605	999229,72	2229318,47	44	9646	997876,98	2228943,21	44	9687	996665,87	2228494,34	44	9728	996991,87	2228458,09	44	9769	998463,39	2228942,68
44	9606	999216,81	2229315,07	44	9647	997869,67	2228904,80	44	9688	996612,26	2228466,63	44	9729	997029,07	2228422,47	44	9770	998508,90	2228891,90
44	9607	999164,04	2229301,19	44	9648	997875,72	2228840,03	44	9689	996575,71	2228458,05	44	9730	997078,67	2228345,47	44	9771	998596,00	2228852,09
44	9608	999129,31	2229277,50	44	9649	997876,98	2228826,59	44	9690	996575,16	2228457,91	44	9731	997130,96	2228297,18	44	9772	998617,04	2228842,47

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
44	9773	998690,81	2228831,70	45	9780	1000256,89	2229471,07	47	9852	999017,12	2230204,49	47	9893	996915,30	2229232,30
44	9774	998761,22	2228801,76	46	9813	1001128,22	2229833,05	47	9853	999037,33	2230232,31	47	9894	996855,03	2229238,30
44	9775	998798,37	2228795,16	46	9814	1001159,30	2229859,02	47	9854	999081,57	2230276,54	47	9895	996777,89	2229228,21
44	9776	998850,85	2228790,53	46	9815	1001240,38	2229891,53	47	9855	999121,55	2230303,32	47	9896	996674,06	2229180,66
44	9777	998974,58	2228817,24	46	9816	1001272,11	2229916,11	47	9856	999201,23	2230333,98	47	9897	996606,76	2229167,58
44	9778	999054,49	2228860,18	46	9817	1001291,08	2229930,80	47	9857	999202,80	2230334,58	47	9898	996514,47	2229149,63
44	9779	999062,65	2228867,57	46	9818	1001295,92	2229934,55	47	9858	999256,46	2230342,57	47	9899	996468,03	2229122,39
44	9581	999102,11	2228903,29	46	9819	1001278,88	2229935,19	47	9859	999311,19	2230343,15	47	9900	996408,33	2229109,90
45	9780	1000256,89	2229471,07	46	9820	1001217,15	2229946,64	47	9860	999353,11	2230337,81	47	9901	996397,64	2229104,70
45	9781	1000288,98	2229540,70	46	9821	1001174,32	2229973,69	47	9861	999389,10	2230329,80	47	9902	996365,07	2229088,85
45	9782	1000290,94	2229598,31	46	9822	1001164,07	2229969,66	47	9862	999463,56	2230305,84	47	9903	996360,50	2229086,62
45	9783	1000299,27	2229608,09	46	9823	1001106,66	2229947,05	47	9863	999501,88	2230288,90	47	9904	996337,86	2229075,61
45	9784	1000349,94	2229667,59	46	9824	1001069,44	2229913,96	47	9864	999511,45	2230284,77	47	9905	996314,35	2229109,38
45	9785	1000381,06	2229677,70	46	9825	1000951,88	2229875,76	47	9865	999526,02	2230262,93	47	9906	996309,61	2229116,20
45	9786	1000416,37	2229661,33	46	9826	1000892,44	2229883,34	47	9866	999565,26	2230270,49	47	9907	996295,50	2229136,47
45	9787	1000458,10	2229653,57	46	9827	1000844,63	2229865,72	47	9867	999584,12	2230340,53	47	9908	996253,62	2229172,16
45	9788	1000468,78	2229651,59	46	9828	1000800,46	2229853,96	47	9868	999584,27	2230341,71	47	9909	996252,54	2229172,78
45	9789	1000506,99	2229689,10	46	9829	1000751,08	2229785,99	47	9869	999551,66	2230375,62	47	9910	996198,41	2229203,91
45	9790	1000492,41	2229748,74	46	9830	1000722,60	2229767,96	47	9870	999494,19	2230401,03	47	9911	996111,25	2229231,16
45	9791	1000490,56	2229749,08	46	9831	1000620,91	2229746,24	47	9871	999419,73	2230424,99	47	9912	996105,06	2229231,74
45	9792	1000440,13	2229758,47	46	9832	1000603,72	2229742,57	47	9872	999365,75	2230437,01	47	9913	996052,36	2229236,70
45	9793	1000366,43	2229772,95	46	9833	1000615,60	2229711,25	47	9873	999323,83	2230442,35	47	9914	995974,35	2229228,33
45	9794	1000288,51	2229747,63	46	9834	1000611,67	2229717,37	47	9874	999285,92	2230444,75	47	9915	995963,76	2229227,19
45	9795	1000271,82	2229726,50	46	9835	1000596,42	2229644,15	47	9875	999241,74	2230441,48	47	9916	995908,86	2229210,44
45	9796	1000239,47	2229685,55	46	9836	1000621,39	2229649,51	47	9876	999188,08	2230433,49	47	9917	995848,62	2229179,12
45	9797	1000196,54	2229649,93	46	9837	1000774,24	2229682,32	47	9877	999070,11	2230388,11	47	9918	995806,56	2229179,78
45	9798	1000193,87	2229571,61	46	9838	1000809,86	2229705,08	47	9878	999066,20	2230386,61	47	9919	995780,45	2229180,18
45	9799	1000168,99	2229518,76	46	9839	1000853,00	2229764,47	47	9879	999033,07	2230364,59	47	9920	995777,18	2229180,23
45	9800	1000096,07	2229442,61	46	9840	1000903,64	2229780,16	47	9880	998956,44	2230291,09	47	9921	995751,25	2229154,97
45	9801	1000043,29	2229411,19	46	9841	1000951,88	2229775,76	47	9881	998936,66	2230263,87	47	9922	995707,85	2229153,27
45	9802	999986,39	2229380,44	46	9842	1001128,22	2229833,05	47	9882	998893,41	2230206,17	47	9923	995602,21	2229149,25
45	9803	999921,95	2229358,75	47	9842	998935,54	2229637,34	47	9883	998848,92	2230151,30	47	9924	995574,32	2229127,61
45	9804	999843,07	2229348,46	47	9843	998912,94	2229705,74	47	9884	998821,25	2230110,80	47	9925	995543,30	2229128,95
45	9805	999775,75	2229320,57	47	9844	998877,97	2229768,25	47	9885	998794,48	2230063,79	47	9926	995522,44	2229115,17
45	9806	999772,99	2229247,94	47	9845	998860,46	2229819,37	47	9886	998769,85	2230008,05	47	9927	995515,55	2229067,97
45	9807	999844,59	2229248,47	47	9846	998852,71	2229918,94	47	9887	998759,74	2229967,49	47	9928	995527,68	2229046,13
45	9808	999886,00	2229251,98	47	9847	998858,21	2229950,10	47	9888	998754,24	2229936,33	47	9929	995521,95	2229040,74
45	9809	999937,27	2229259,93	47	9848	998881,37	2230014,31	47	9889	998764,35	2229791,47	47	9930	995495,65	2229015,97
45	9810	1000033,93	2229292,46	47	9849	998908,14	2230061,32	47	9890	998775,69	2229758,31	47	9931	995444,19	2228947,82
45	9811	1000090,83	2229323,21	47	9850	998926,59	2230088,31	47	9891	998783,37	2229735,85	47	9932	995414,06	2228882,19
45	9812	1000147,51	2229356,86	47	9851	998972,29	2230144,67	47	9892	998816,24	2229677,08	47	9933	995386,80	2228883,76

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				
47	9975	995313,19	2228888,00	47	10016	993925,42	2230076,55	47	10057	994520,58	2229584,50	47	10098	995708,83	2229022,76	47	10139	997092,14	2229032,32
47	9976	995285,85	2228903,85	47	10017	993906,40	2230084,08	47	10058	994553,70	2229579,47	47	10099	995743,30	2229028,95	47	10140	997097,92	2229026,97
47	9977	995270,42	2228944,28	47	10018	993841,14	2230092,93	47	10059	994589,34	2229569,16	47	10100	995803,71	2229016,24	47	10141	997103,62	2229021,70
47	9978	995230,80	2229007,80	47	10019	993825,69	2230095,03	47	10060	994593,32	2229568,01	47	10101	995836,59	2229049,36	47	10142	997127,79	2228995,50
47	9979	995228,23	2229041,59	47	10020	993788,72	2230092,87	47	10061	994600,63	2229565,90	47	10102	995890,10	2229089,07	47	10143	997181,01	2228967,65
47	9980	995213,38	2229067,59	47	10021	993775,78	2230090,66	47	10062	994657,05	2229536,66	47	10103	995890,99	2229089,56	47	10144	997210,10	2228954,91
47	9981	995202,96	2229085,85	47	10022	993744,18	2230085,26	47	10063	994685,85	2229512,55	47	10104	995895,40	2229091,98	47	10145	997245,29	2228944,85
47	9982	995206,92	2229136,26	47	10023	993658,78	2230042,68	47	10064	994707,87	2229489,97	47	10105	995921,66	2229106,39	47	10146	997302,33	2228915,60
47	9983	995199,36	2229189,19	47	10024	993628,92	2230024,72	47	10065	994762,97	2229457,61	47	10106	995930,95	2229111,49	47	10147	997340,78	2228878,94
47	9984	995194,81	2229221,07	47	10025	993607,56	2229985,88	47	10066	994804,59	2229434,39	47	10107	995973,11	2229126,46	47	10148	997367,78	2228834,07
47	9985	995152,90	2229312,09	47	10026	993588,89	2229941,60	47	10067	994838,69	2229401,47	47	10108	996029,44	2229136,02	47	10149	997374,41	2228863,25
47	9986	995146,08	2229326,89	47	10027	993617,45	2229931,40	47	10068	994886,01	2229386,49	47	10109	996067,47	2229134,83	47	10150	997375,60	2228868,47
47	9987	995063,99	2229415,11	47	10028	993649,38	2229915,81	47	10069	994963,80	2229361,69	47	10110	996082,91	2229134,35	47	10151	997381,75	2228972,40
47	9988	995018,74	2229445,24	47	10029	993688,79	2229953,38	47	10070	994971,41	2229356,68	47	10111	996146,18	2229117,65	47	10152	997387,02	2228984,69
47	9989	994944,88	2229467,35	47	10030	993757,89	2229985,61	47	10071	994984,08	2229348,36	47	10112	996154,15	2229113,33	47	10153	997400,57	2229016,28
47	9990	994916,19	2229481,83	47	10031	993798,10	2229993,32	47	10072	994997,52	2229339,52	47	10113	996158,61	2229110,91	47	10154	997420,52	2229049,99
47	9991	994881,02	2229504,12	47	10032	993813,85	2229992,44	47	10073	995049,97	2229289,24	47	10114	996194,85	2229091,25	47	10155	997480,77	2229116,07
47	9992	994863,37	2229515,30	47	10033	993874,19	2229989,06	47	10074	995092,81	2229213,43	47	10115	996228,14	2229062,57	47	10156	997490,84	2229130,13
47	9993	994800,94	2229550,12	47	10034	993894,92	2229981,96	47	10075	995097,38	2229190,81	47	10116	996278,82	2228989,75	47	10157	997504,47	2229149,14
47	9994	994751,70	2229587,80	47	10035	993912,60	2229975,92	47	10076	995106,48	2229145,64	47	10117	996294,41	2228907,66	47	10158	997504,46	2229158,66
47	9995	994715,83	2229617,57	47	10036	993920,34	2229973,27	47	10077	995102,57	2229100,24	47	10118	996321,08	2228931,82	47	10159	997504,46	2229218,94
47	9996	994709,73	2229620,96	47	10037	993972,75	2229948,57	47	10078	995107,57	2229052,72	47	10119	996366,30	2228977,41	47	10160	997516,89	2229248,77
47	9997	994652,49	2229652,76	47	10038	994006,23	2229928,89	47	10079	995122,44	2229033,32	47	10120	996430,85	2229012,09	47	10161	997570,29	2229352,38
47	9998	994595,08	2229672,40	47	10039	994007,69	2229927,51	47	10080	995127,04	2229027,33	47	10121	996435,45	2229013,37	47	10162	997600,02	2229395,21
47	9999	994591,09	2229673,09	47	10040	994060,39	2229877,47	47	10081	995135,70	2228976,90	47	10122	996439,42	2229014,45	47	10163	997640,64	2229439,94
47	10000	994527,24	2229684,28	47	10041	994093,85	2229825,22	47	10082	995175,32	2228913,37	47	10123	996461,20	2229020,47	47	10164	997669,36	2229471,56
47	10001	994495,72	2229698,37	47	10042	994111,29	2229783,92	47	10083	995180,72	2228880,27	47	10124	996461,85	2229020,65	47	10165	997745,96	2229542,89
47	10002	994478,48	2229705,45	47	10043	994118,87	2229753,69	47	10084	995203,38	2228847,31	47	10125	996468,68	2229021,49	47	10166	997761,26	2229552,92
47	10003	994428,66	2229725,92	47	10044	994145,25	2229728,74	47	10085	995233,84	2228786,89	47	10126	996472,45	2229021,95	47	10167	997799,83	2229578,19
47	10004	994410,71	2229733,29	47	10045	994180,79	2229712,56	47	10086	995299,41	2228787,82	47	10127	996508,10	2229026,31	47	10168	997872,24	2229610,38
47	10005	994357,18	2229740,62	47	10046	994190,14	2229707,15	47	10087	995365,27	2228781,11	47	10128	996549,58	2229055,36	47	10169	997935,52	2229623,81
47	10006	994328,17	2229744,59	47	10047	994241,24	2229677,54	47	10088	995437,45	2228747,99	47	10129	996649,18	2229081,58	47	10170	997953,48	2229627,62
47	10007	994294,29	2229762,35	47	10048	994275,56	2229657,14	47	10089	995490,73	2228726,26	47	10130	996695,52	2229078,14	47	10171	998005,50	2229610,72
47	10008	994230,91	2229799,09	47	10049	994282,98	2229654,85	47	10090	995497,08	2228771,47	47	10131	996727,92	2229097,24	47	10172	998069,40	2229628,19
47	10009	994193,92	2229846,86	47	10050	994316,64	2229644,45	47	10091	995499,42	2228805,12	47	10132	996794,74	2229129,22	47	10173	998086,63	2229625,54
47	10010	994151,87	2229922,20	47	10051	994372,52	2229639,27	47	10092	995509,18	2228851,28	47	10133	996816,56	2229132,50	47	10174	998129,58	2229618,92
47	10011	994143,64	2229931,25	47	10052	994374,95	2229639,04	47	10093	995524,62	2228886,68	47	10134	996855,03	2229138,30	47	10175	998176,36	2229598,06
47	10012	994091,03	2229989,09	47	10053	994426,07	2229619,60	47	10094	995558,73	2228936,80	47	10135	996889,68	2229135,28	47	10176	998226,03	2229609,29
47	10013	994065,01	2230009,80	47	10054	994444,00	2229612,78	47	10095	995584,71	2228962,56	47	10136	996945,85	2229115,05	47	10177	998261,81	2229613,42
47	10014	994014,79	2230039,29	47	10055	994487,35	2229586,58	47	10096	995590,73	2228968,51	47	10137	997008,54	2229093,82	47	10178	998290,19	2229608,55
47	10015	993987,30	2230052,03	47	10056	994488,94	2229586,49	47	10097	995671,67	2229016,07	47	10138	997035,59	2229084,66	47	10179	998364,13	2229595,85

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				
47	10180	998419,38	2229613,81	48	10220	1000649,57	2250774,61	48	10261	999206,69	2251021,26	48	10302	996749,23	2250649,35	48	10343	998581,12	2250998,71
47	10181	998432,90	2229618,20	48	10221	1000589,33	2250762,41	48	10262	999171,07	2251041,05	48	10303	996680,64	2250576,42	48	10344	998628,57	2250998,89
47	10182	998484,24	2229622,57	48	10222	1000554,96	2250752,60	48	10263	999112,60	2251071,81	48	10304	996651,52	2250547,94	48	10345	998689,51	2251003,97
47	10183	998496,24	2229621,57	48	10223	1000514,33	2250749,87	48	10264	999082,98	2251092,66	48	10305	996677,22	2250526,81	48	10346	998758,21	2250975,28
47	10184	998534,97	2229618,35	48	10224	1000486,48	2250734,08	48	10265	999031,81	2251112,60	48	10306	996739,68	2250457,35	48	10347	998828,45	2250955,03
47	10185	998606,82	2229590,79	48	10225	1000467,90	2250710,15	48	10266	998981,39	2251129,90	48	10307	996745,42	2250449,57	48	10348	998865,03	2250946,92
47	10186	998655,55	2229596,50	48	10226	1000439,99	2250675,35	48	10267	998929,39	2251139,26	48	10308	996746,29	2250448,06	48	10349	998896,15	2250942,03
47	10187	998773,11	2229558,30	48	10227	1000395,51	2250641,56	48	10268	998883,84	2251147,20	48	10309	996749,14	2250442,93	48	10350	998930,92	2250935,77
47	10188	998804,02	2229530,50	48	10228	1000359,43	2250629,13	48	10269	998796,78	2251174,00	48	10310	996754,55	2250433,06	48	10351	998963,02	2250924,76
47	10189	998830,34	2229553,05	48	10229	1000312,11	2250622,48	48	10270	998759,74	2251192,40	48	10311	996777,55	2250391,44	48	10352	998997,48	2250908,25
47	10190	998878,64	2229599,20	48	10230	1000311,26	2250622,54	48	10271	998733,92	2251208,35	48	10312	996820,49	2250433,44	48	10353	999034,74	2250885,88
47	9842	998935,54	2229637,34	48	10231	1000297,14	2250623,53	48	10272	998596,16	2251198,14	48	10313	996847,68	2250462,26	48	10354	999077,34	2250864,34
48	10191	1000914,19	2250722,65	48	10232	1000213,43	2250651,52	48	10273	998527,70	2251198,50	48	10314	996895,04	2250512,46	48	10355	999105,28	2250848,81
48	10192	1000945,62	2250768,88	48	10233	1000155,66	2250692,86	48	10274	998492,27	2251187,08	48	10315	996919,22	2250541,82	48	10356	999132,53	2250831,87
48	10193	1000969,19	2250856,91	48	10234	1000154,50	2250692,25	48	10275	998455,90	2251180,35	48	10316	996990,40	2250628,25	48	10357	999214,22	2250805,50
48	10194	1001023,60	2250898,53	48	10235	1000118,14	2250712,40	48	10276	998437,71	2251176,99	48	10317	997054,69	2250719,14	48	10358	999230,50	2250765,45
48	10195	1001070,18	2250955,90	48	10236	1000081,07	2250711,85	48	10277	998396,58	2251181,05	48	10318	997057,21	2250723,22	48	10359	999275,73	2250705,80
48	10196	1001084,15	2250973,11	48	10237	1000025,70	2250728,58	48	10278	998363,79	2251177,02	48	10319	997029,05	2250779,62	48	10360	999297,41	2250683,61
48	10197	1001094,23	2251010,72	48	10238	999976,83	2250761,57	48	10279	998304,24	2251166,02	48	10320	997156,08	2250809,68	48	10361	999361,99	2250633,45
48	10198	1001131,59	2251048,81	48	10239	999975,07	2250762,76	48	10280	998264,37	2251174,31	48	10321	997211,81	2250836,76	48	10362	999407,74	2250619,74
48	10199	1001159,21	2251130,64	48	10240	999934,35	2250756,60	48	10281	998175,98	2251213,74	48	10322	997229,36	2250846,51	48	10363	999410,29	2250618,98
48	10200	1001163,78	2251146,11	48	10241	999879,08	2250764,22	48	10282	998125,41	2251244,43	48	10323	997231,43	2250847,66	48	10364	999494,32	2250593,78
48	10201	1001170,48	2251168,76	48	10242	999830,81	2250779,51	48	10283	998056,98	2251284,09	48	10324	997240,44	2250852,66	48	10365	999541,97	2250589,38
48	10202	1001178,20	2251207,10	48	10243	999801,63	2250792,95	48	10284	997994,13	2251315,01	48	10325	997274,57	2250874,13	48	10366	999578,46	2250587,15
48	10203	1001171,72	2251249,20	48	10244	999736,04	2250808,10	48	10285	997970,36	2251326,71	48	10326	997332,23	2250921,33	48	10367	999687,58	2250611,67
48	10204	1001096,13	2251286,40	48	10245	999698,18	2250810,87	48	10286	997844,84	2251309,73	48	10327	997364,78	2250955,56	48	10368	999737,78	2250602,18
48	10205	1001060,42	2251276,53	48	10246	999686,14	2250811,76	48	10287	997720,37	2251287,59	48	10328	997413,88	2250969,86	48	10369	999788,20	2250582,47
48	10206	1001014,31	2251242,69	48	10247	999653,94	2250810,82	48	10288	997602,11	2251248,21	48	10329	997548,16	2251013,49	48	10370	999822,74	2250572,32
48	10207	1000971,79	2251198,81	48	10248	999621,24	2250796,76	48	10289	997486,15	2251203,64	48	10330	997669,72	2251059,93	48	10371	999874,59	2250561,95
48	10208	1000958,38	2251148,81	48	10249	999566,30	2250787,89	48	10290	997357,95	2251161,88	48	10331	997769,74	2251093,23	48	10372	999912,58	2250557,79
48	10209	1000921,34	2251111,92	48	10250	999506,10	2250793,43	48	10291	997256,66	2251130,96	48	10332	997875,77	2251112,09	48	10373	1000045,01	2250521,51
48	10210	1000910,94	2251073,11	48	10251	999440,46	2250823,38	48	10292	997252,76	2251129,77	48	10333	997936,75	2251120,34	48	10374	1000108,91	2250472,96
48	10211	1000884,92	2251042,62	48	10252	999418,78	2250845,57	48	10293	997224,14	2251097,89	48	10334	997987,71	2251092,14	48	10375	1000176,25	2250444,37
48	10212	1000843,27	2251014,11	48	10253	999416,89	2250848,93	48	10294	997168,08	2251043,42	48	10335	998023,37	2251072,40	48	10376	1000215,52	2250433,12
48	10213	1000811,72	2250999,18	48	10254	999393,39	2250890,82	48	10295	997124,40	2251016,65	48	10336	998072,23	2251042,77	48	10377	1000244,54	2250429,05
48	10214	1000793,73	2250966,94	48	10255	999386,05	2250920,15	48	10296	997043,57	2250981,25	48	10337	998108,25	2251024,11	48	10378	1000298,19	2250421,51
48	10215	1000785,81	2250918,87	48	10256	999369,23	2250956,62	48	10297	996999,72	2250972,96	48	10338	998184,62	2250990,90	48	10379	1000339,94	2250424,43
48	10216	1000772,40	2250868,88	48	10257	999321,83	2250985,22	48	10298	996948,27	2250940,00	48	10339	998304,25	2250966,02	48	10380	1000387,26	2250431,08
48	10217	1000751,87	2250839,48	48	10258	999315,70	2250985,50	48	10299	996921,00	2250883,27	48	10340	998370,96	2250973,53	48	10381	1000449,21	2250452,40
48	10218	1000727,42	2250815,55	48	10259	999286,57	2250986,75	48	10300	996890,52	2250833,37	48	10341	998418,06	2250977,96	48	10382	1000495,51	2250468,35
48	10219	1000690,80	2250790,70	48	10260	999238,12	2251001,73	48	10301	996835,39	2250754,64	48	10342	998537,47	2250997,76	48	10383	1000596,03	2250550,23

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
48	10384	1000646,58	2250574,13	49	10424	996784,19	2222337,25	50	10464	996061,52	2244222,35	50	10505	994394,08	2243465,17	50	10546	993100,03	2242500,31
48	10385	1000714,30	2250585,38	49	10425	996810,42	2222353,49	50	10465	996020,71	2244190,93	50	10506	994363,77	2243444,44	50	10547	993048,15	2242458,62
48	10386	1000790,80	2250617,49	49	10426	996835,29	2222373,68	50	10466	995984,69	2244159,88	50	10507	994328,86	2243399,90	50	10548	993022,31	2242450,47
48	10387	1000804,53	2250626,64	49	10427	996841,93	2222376,99	50	10467	995951,51	2244134,40	50	10508	994300,79	2243368,23	50	10549	993018,43	2242449,26
48	10388	1000840,87	2250650,83	49	10428	996915,72	2222413,78	50	10468	995907,02	2244107,14	50	10509	994271,67	2243340,84	50	10550	992990,64	2242429,02
48	10191	1000914,19	2250722,65	49	10429	996943,79	2222436,63	50	10469	995872,62	2244090,59	50	10510	994235,45	2243315,76	50	10551	992953,95	2242412,52
49	10389	997486,20	2222590,72	49	10430	997004,17	2222511,92	50	10470	995824,79	2244074,09	50	10511	994158,74	2243286,32	50	10552	992925,11	2242404,20
49	10390	997488,81	2222591,45	49	10431	997078,07	2222502,71	50	10471	995744,24	2244064,79	50	10512	994133,83	2243265,20	50	10553	992921,64	2242401,33
49	10391	997574,10	2222614,17	49	10432	997145,46	2222508,35	50	10472	995702,69	2244069,15	50	10513	994108,47	2243244,24	50	10554	992890,09	2242375,27
49	10392	997576,11	2222621,18	49	10433	997178,25	2222515,35	50	10473	995651,03	2244081,75	50	10514	994081,90	2243219,98	50	10555	992870,11	2242348,44
49	10393	997550,44	2222670,45	49	10434	997271,01	2222555,00	50	10474	995618,86	2244092,96	50	10515	994052,98	2243133,24	50	10556	992846,24	2242322,33
49	10394	997519,71	2222696,66	49	10435	997335,56	2222569,33	50	10475	995591,27	2244104,98	50	10516	994051,57	2243131,41	50	10557	992825,71	2242297,15
49	10395	997486,20	2222690,73	49	10436	997391,17	2222601,35	50	10476	995548,86	2244106,49	50	10517	994019,83	2243090,37	50	10558	992767,70	2242250,10
49	10396	997419,74	2222709,26	49	10389	997486,20	2222590,72	50	10477	995476,32	2244097,06	50	10518	994000,37	2243075,18	50	10559	992734,67	2242239,61
49	10397	997388,76	2222717,84	50	10437	995853,75	2243978,37	50	10478	995419,98	2244078,02	50	10519	993976,13	2243056,27	50	10560	992684,44	2242223,67
49	10398	997354,59	2222711,22	50	10438	995914,61	2243999,84	50	10479	995389,69	2244053,18	50	10520	993936,91	2243037,21	50	10561	992654,75	2242199,82
49	10399	997332,39	2222682,25	50	10439	995955,76	2244019,82	50	10480	995379,34	2244024,62	50	10521	993912,50	2243017,63	50	10562	992645,92	2242192,72
49	10400	997293,23	2222659,91	50	10440	995987,16	2244039,37	50	10481	995362,11	2243988,70	50	10522	993892,63	2242977,94	50	10563	992601,46	2242173,62
49	10401	997221,29	2222640,88	50	10441	996012,43	2244055,10	50	10482	995343,85	2243961,13	50	10523	993884,12	2242948,20	50	10564	992564,80	2242161,52
49	10402	997162,71	2222614,67	50	10442	996045,59	2244080,58	50	10483	995294,84	2243910,96	50	10524	993869,74	2242917,56	50	10565	992537,77	2242148,41
49	10403	997140,36	2222609,65	50	10443	996067,98	2244099,73	50	10484	995240,81	2243880,83	50	10525	993841,43	2242879,55	50	10566	992504,74	2242137,23
49	10404	997127,03	2222606,63	50	10444	996095,66	2244111,22	50	10485	995194,69	2243851,87	50	10526	993815,89	2242858,82	50	10567	992471,27	2242130,16
49	10405	997078,05	2222602,67	50	10445	996140,17	2244134,54	50	10486	995136,13	2243833,64	50	10527	993788,23	2242831,49	50	10568	992430,54	2242122,93
49	10406	997020,07	2222610,93	50	10446	996140,84	2244135,02	50	10487	995101,74	2243829,82	50	10528	993740,75	2242792,37	50	10569	992396,89	2242058,66
49	10407	996984,44	2222627,12	50	10447	996196,22	2244125,55	50	10488	995076,03	2243813,86	50	10529	993716,13	2242773,58	50	10570	992404,42	2242007,65
49	10408	996968,55	2222634,33	50	10448	996235,86	2244124,09	50	10489	995049,97	2243797,90	50	10530	993690,64	2242757,21	50	10571	992406,35	2241971,98
49	10409	996941,78	2222609,49	50	10449	996296,98	2244130,38	50	10490	995018,02	2243781,53	50	10531	993663,79	2242742,05	50	10572	992400,31	2241922,42
49	10410	996923,12	2222568,09	50	10450	996388,06	2244159,13	50	10491	994980,54	2243766,90	50	10532	993614,44	2242722,68	50	10573	992392,00	2241890,92
49	10411	996901,48	2222544,10	50	10451	996389,37	2244159,53	50	10492	994923,15	2243750,91	50	10533	993582,06	2242713,52	50	10574	992391,35	2241888,47
49	10412	996856,95	2222494,68	50	10452	996450,23	2244190,15	50	10493	994921,85	2243750,55	50	10534	993540,18	2242696,67	50	10575	992376,99	2241832,84
49	10413	996779,88	2222459,64	50	10453	996509,48	2244191,06	50	10494	994868,18	2243743,21	50	10535	993475,26	2242666,38	50	10576	992356,07	2241790,72
49	10414	996751,65	2222434,37	50	10454	996541,41	2244193,92	50	10495	994804,61	2243749,99	50	10536	993418,03	2242648,36	50	10577	992302,17	2241737,65
49	10415	996681,08	2222394,51	50	10455	996524,41	2244279,83	50	10496	994740,13	2243722,25	50	10537	993379,17	2242643,52	50	10578	992312,50	2241700,90
49	10416	996668,19	2222362,99	50	10456	996472,01	2244290,49	50	10497	994704,64	2243705,38	50	10538	993341,72	2242642,61	50	10579	992318,01	2241670,12
49	10417	996603,52	2222283,62	50	10457	996417,70	2244285,78	50	10498	994683,09	2243683,94	50	10539	993312,45	2242627,88	50	10580	992327,20	2241633,39
49	10418	996511,95	2222239,22	50	10458	996344,94	2244249,12	50	10499	994651,46	2243652,56	50	10540	993255,77	2242594,66	50	10581	992332,64	2241632,58
49	10419	996517,81	2222186,07	50	10459	996276,60	2244228,30	50	10500	994631,37	2243628,35	50	10541	993242,69	2242587,91	50	10582	992441,88	2241739,38
49	10420	996508,75	2222157,30	50	10460	996235,87	2244224,10	50	10501	994594,26	2243581,53	50	10542	993199,77	2242565,79	50	10583	992471,02	2241798,80
49	10421	996507,37	2222152,87	50	10461	996200,57	2244225,44	50	10502	994551,76	2243548,64	50	10543	993145,52	2242524,44	50	10584	992485,39	2241855,99
49	10422	996662,29	2222202,73	50	10462	996135,58	2244237,57	50	10503	994489,85	2243525,52	50	10544	993144,63	2242523,76	50	10585	992490,70	2241877,11
49	10423	996759,30	2222321,83	50	10463	996092,45	2244244,50	50	10504	994430,95	2243481,73	50	10545	993106,25	2242503,58	50	10586	992500,00	2241910,61

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
50	10587	992506,35	2241971,99	50	10628	993986,23	2242942,52	50	10669	995563,55	2244008,27	51	10709	996639,28	2244214,51	52	10749	997820,63	2245329,25
50	10588	992504,20	2242014,30	50	10629	994026,13	2242969,67	50	10670	995618,12	2243987,32	51	10710	996710,86	2244245,33	52	10750	997873,62	2245345,86
50	10589	992532,77	2242041,24	50	10630	994091,67	2243020,82	50	10671	995654,51	2243977,16	51	10711	996762,44	2244282,96	52	10751	997862,20	2245397,60
50	10590	992577,24	2242056,53	50	10631	994119,81	2243057,49	50	10672	995744,24	2243964,79	51	10712	996792,43	2244311,01	52	10752	997852,84	2245439,97
50	10591	992610,33	2242072,70	50	10632	994139,58	2243083,24	50	10673	995776,55	2243965,68	51	10713	996846,97	2244326,96	52	10753	997819,07	2245434,11
50	10592	992640,79	2242081,33	50	10633	994168,11	2243163,73	50	10437	995853,75	2243978,37	51	10714	996929,23	2244360,30	52	10754	997779,12	2245420,23
50	10593	992665,87	2242092,61	50	10634	994196,88	2243187,60	51	10674	998071,66	2244884,24	51	10715	996955,14	2244372,71	52	10755	997696,05	2245382,34
50	10594	992695,92	2242106,12	50	10635	994285,45	2243229,16	51	10675	998101,13	2244897,18	51	10716	996956,38	2244373,31	52	10756	997626,95	2245350,36
50	10595	992732,46	2242134,57	50	10636	994336,28	2243264,51	51	10676	998130,52	2244912,06	51	10717	997057,00	2244427,92	52	10757	997455,44	2245276,50
50	10596	992817,70	2242163,50	50	10637	994364,60	2243290,38	51	10677	998171,52	2244940,53	51	10718	997141,17	2244479,80	52	10758	997429,77	2245265,50
50	10597	992901,57	2242232,00	50	10638	994386,75	2243314,30	51	10678	998219,78	2244983,81	51	10719	997174,28	2244499,50	52	10759	997428,09	2245263,49
50	10598	992925,12	2242260,85	50	10639	994435,25	2243374,61	51	10679	998260,70	2245027,94	51	10720	997175,58	2244499,51	52	10760	997426,80	2245264,22
50	10599	992949,12	2242289,73	50	10640	994480,95	2243395,13	51	10680	998302,37	2245065,62	51	10721	997191,88	2244505,22	52	10761	997217,74	2245174,62
50	10600	992960,30	2242303,17	50	10641	994516,65	2243419,32	51	10681	998351,96	2245115,53	51	10722	997222,11	2244518,55	52	10762	997156,68	2245148,45
50	10601	993021,96	2242333,29	50	10642	994543,02	2243440,11	51	10682	998327,85	2245172,78	51	10723	997257,27	2244537,55	52	10763	997081,36	2245112,25
50	10602	993040,63	2242342,42	50	10643	994601,75	2243462,04	51	10683	998303,22	2245196,27	51	10724	997281,82	2244545,86	52	10764	997046,40	2245101,38
50	10603	993068,95	2242362,82	50	10644	994643,89	2243494,64	51	10684	998236,88	2245141,22	51	10725	997319,04	2244561,26	52	10765	996992,63	2245081,38
50	10604	993098,15	2242372,02	50	10645	994665,52	2243511,39	51	10685	998190,36	2245099,16	51	10726	997399,54	2244599,76	52	10766	996946,13	2245058,82
50	10605	993116,38	2242386,55	50	10646	994717,97	2243578,35	51	10686	998146,45	2245051,79	51	10727	997437,96	2244616,23	52	10767	996880,56	2245022,78
50	10606	993164,99	2242425,31	50	10647	994742,08	2243603,19	51	10687	998107,85	2245017,64	51	10728	997692,33	2244725,25	52	10768	996831,70	2244993,85
50	10607	993183,19	2242432,49	50	10648	994781,27	2243631,10	51	10688	998060,93	2244988,75	51	10729	997867,07	2244800,95	52	10769	996762,80	2244950,92
50	10608	993194,46	2242436,93	50	10649	994821,60	2243648,44	51	10689	998031,46	2244975,81	51	10730	998002,51	2244862,65	52	10770	996683,43	2244907,85
50	10609	993248,77	2242478,35	50	10650	994868,18	2243643,22	51	10690	997998,73	2244964,70	51	10674	998071,66	2244884,24	52	10771	996628,29	2244899,85
50	10610	993302,48	2242506,24	50	10651	994917,36	2243649,93	51	10691	997969,55	2244957,53	52	10731	996463,86	2244690,41	52	10772	996506,18	2244860,46
50	10611	993340,04	2242528,18	50	10652	994917,36	2243650,59	51	10692	997827,32	2244892,70	52	10732	996490,94	2244720,41	52	10773	996465,19	2244832,00
50	10612	993363,32	2242541,78	50	10653	994921,36	2243650,56	51	10693	997652,94	2244817,16	52	10733	996513,43	2244742,15	52	10774	996419,23	2244789,75
50	10613	993440,05	2242550,82	50	10654	994948,69	2243654,21	51	10694	997357,97	2244690,74	52	10734	996556,18	2244773,86	52	10775	996388,70	2244789,28
50	10614	993518,34	2242576,16	50	10655	995007,38	2243670,56	51	10695	997280,80	2244653,66	52	10735	996626,17	2244798,39	52	10776	996311,57	2244777,97
50	10615	993579,79	2242604,81	50	10656	995063,60	2243692,53	51	10696	997218,58	2244629,80	52	10736	996673,31	2244803,25	52	10777	996253,31	2244759,09
50	10616	993619,39	2242620,75	50	10657	995095,55	2243708,89	51	10697	997169,59	2244611,50	52	10737	996726,71	2244817,57	52	10778	996238,38	2244752,79
50	10617	993712,35	2242654,63	50	10658	995134,16	2243732,53	51	10698	997126,69	2244587,55	52	10738	996813,17	2244864,48	52	10779	996216,85	2244743,70
50	10618	993743,75	2242672,47	50	10659	995209,13	2243753,73	51	10699	997089,12	2244565,20	52	10739	996879,14	2244905,66	52	10780	996183,16	2244736,80
50	10619	993771,16	2242690,08	50	10660	995238,71	2243762,09	51	10700	997009,31	2244515,82	52	10740	996909,50	2244923,76	52	10781	996135,13	2244742,94
50	10620	993796,60	2242708,84	50	10661	995270,59	2243778,48	51	10701	996890,58	2244452,53	52	10741	996924,58	2244932,74	52	10782	996084,54	2244746,63
50	10621	993819,31	2242730,32	50	10662	995318,18	2243805,94	51	10702	996816,09	2244422,06	52	10742	996979,60	2244963,55	52	10783	996025,08	2244744,52
50	10622	993856,82	2242758,72	50	10663	995333,09	2243816,23	51	10703	996785,81	2244412,23	52	10743	997036,27	2244991,42	52	10784	995976,40	2244736,44
50	10623	993879,53	2242780,61	50	10664	995358,16	2243833,58	51	10704	996743,63	2244404,33	52	10744	997072,13	2245004,75	52	10785	995882,93	2244702,33
50	10624	993915,95	2242812,89	50	10665	995426,10	2243904,25	51	10705	996720,64	2244380,61	52	10745	997102,88	2245012,93	52	10786	995874,89	2244699,41
50	10625	993944,29	2242851,26	50	10666	995448,71	2243938,70	51	10706	996695,24	2244357,03	52	10746	997187,49	2245052,63	52	10787	995827,70	2244669,44
50	10626	993956,35	2242867,56	50	10667	995462,68	2243966,05	51	10707	996660,86	2244331,94	52	10747	997495,01	2245184,67	52	10788	995767,58	2244626,84
50	10627	993977,91	2242913,52	50	10668	995498,28	2244000,73	51	10708	996623,17	2244295,89	52	10748	997666,57	2245258,98	52	10789	995743,00	2244608,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	10790	995733,69	2244600,97	52	10831	994007,98	2243828,94	52	10872	992562,86	2242761,37	52	10913	991721,23	2242330,41	52	10954	992686,98	2242736,70
52	10791	995661,25	2244626,35	52	10832	993928,29	2243739,03	52	10873	992497,49	2242692,46	52	10914	991759,98	2242299,13	52	10955	992735,13	2242761,58
52	10792	995588,25	2244635,18	52	10833	993871,62	2243702,10	52	10874	992494,60	2242690,91	52	10915	991787,62	2242261,92	52	10956	992770,84	2242774,73
52	10793	995462,33	2244612,01	52	10834	993827,57	2243671,08	52	10875	992467,47	2242676,40	52	10916	991804,14	2242225,18	52	10957	992802,05	2242790,00
52	10794	995423,81	2244612,74	52	10835	993817,14	2243658,82	52	10876	992436,07	2242661,29	52	10917	991814,86	2242188,31	52	10958	992859,06	2242840,94
52	10795	995366,21	2244596,17	52	10836	993795,52	2243633,43	52	10877	992408,62	2242644,48	52	10918	991815,03	2242186,80	52	10959	992885,14	2242858,83
52	10796	995284,84	2244572,75	52	10837	993747,51	2243594,02	52	10878	992378,27	2242649,38	52	10919	991815,49	2242182,70	52	10960	992912,50	2242873,17
52	10797	995258,93	2244555,36	52	10838	993706,98	2243556,53	52	10879	992333,14	2242648,71	52	10920	991819,98	2242142,98	52	10961	992953,21	2242890,97
52	10798	995198,39	2244536,93	52	10839	993674,28	2243517,40	52	10880	992204,78	2242609,27	52	10921	991824,77	2242108,36	52	10962	992979,57	2242906,79
52	10799	995112,61	2244477,51	52	10840	993651,50	2243482,93	52	10881	992159,17	2242590,05	52	10922	991843,06	2242083,90	52	10963	993029,85	2242928,85
52	10800	995050,17	2244426,44	52	10841	993630,04	2243439,04	52	10882	992144,83	2242577,54	52	10923	991863,11	2242034,03	52	10964	993033,55	2242930,68
52	10801	995000,46	2244369,88	52	10842	993596,60	2243405,20	52	10883	992072,08	2242514,06	52	10924	991894,60	2242041,09	52	10965	993060,84	2242944,21
52	10802	994998,06	2244367,14	52	10843	993569,80	2243383,71	52	10884	992047,29	2242477,58	52	10925	991956,66	2242037,55	52	10966	993064,73	2242946,13
52	10803	994964,84	2244318,05	52	10844	993544,44	2243360,18	52	10885	992030,50	2242446,30	52	10926	991987,27	2242049,70	52	10967	993099,30	2242981,20
52	10804	994932,99	2244305,80	52	10845	993517,36	2243329,09	52	10886	991993,65	2242395,51	52	10927	991992,41	2242095,28	52	10968	993138,51	2243011,40
52	10805	994891,69	2244289,91	52	10846	993492,26	2243292,11	52	10887	991938,77	2242330,00	52	10928	991997,48	2242138,99	52	10969	993141,82	2243013,95
52	10806	994853,56	2244269,79	52	10847	993471,16	2243268,83	52	10888	991918,26	2242259,78	52	10929	991997,04	2242156,43	52	10970	993170,19	2243027,74
52	10807	994820,39	2244254,08	52	10848	993454,42	2243242,90	52	10889	991918,04	2242259,03	52	10930	991996,54	2242175,92	52	10971	993200,97	2243038,53
52	10808	994780,65	2244252,37	52	10849	993434,47	2243194,16	52	10890	991916,47	2242253,67	52	10931	992017,65	2242265,36	52	10972	993235,17	2243045,57
52	10809	994729,15	2244245,46	52	10850	993403,32	2243181,45	52	10891	991919,90	2242247,61	52	10932	992073,00	2242327,62	52	10973	993280,79	2243050,49
52	10810	994677,30	2244233,87	52	10851	993348,97	2243158,69	52	10892	991913,23	2242242,56	52	10933	992108,53	2242373,78	52	10974	993293,17	2243049,85
52	10811	994638,55	2244221,33	52	10852	993305,89	2243149,98	52	10893	991911,34	2242236,09	52	10934	992120,68	2242402,31	52	10975	993327,04	2243048,09
52	10812	994624,17	2244216,68	52	10853	993268,66	2243148,09	52	10894	991906,25	2242232,23	52	10935	992149,05	2242450,12	52	10976	993377,31	2243062,04
52	10813	994539,29	2244180,16	52	10854	993229,64	2243146,10	52	10895	991905,05	2242236,35	52	10936	992209,17	2242503,46	52	10977	993428,09	2243082,73
52	10814	994496,21	2244160,00	52	10855	993172,84	2243134,49	52	10896	991899,00	2242226,80	52	10937	992242,76	2242514,03	52	10978	993462,75	2243097,75
52	10815	994462,83	2244143,71	52	10856	993129,82	2243119,23	52	10897	991874,21	2242311,93	52	10938	992245,81	2242514,98	52	10979	993521,07	2243144,16
52	10816	994414,48	2244114,11	52	10857	993091,82	2243100,55	52	10898	991836,79	2242363,28	52	10939	992249,36	2242516,30	52	10980	993541,02	2243192,90
52	10817	994411,51	2244111,55	52	10858	993072,81	2243086,32	52	10899	991805,23	2242389,57	52	10940	992337,12	2242548,67	52	10981	993574,39	2243233,92
52	10818	994392,09	2244094,82	52	10859	993034,80	2243057,86	52	10900	991801,42	2242395,23	52	10941	992367,83	2242549,71	52	10982	993592,71	2243262,96
52	10819	994381,96	2244086,09	52	10860	993011,61	2243031,16	52	10901	991799,18	2242398,56	52	10942	992410,75	2242543,40	52	10983	993612,78	2243287,01
52	10820	994351,43	2244063,83	52	10861	992947,48	2243003,03	52	10902	991787,27	2242416,31	52	10943	992419,04	2242542,19	52	10984	993635,62	2243308,43
52	10821	994318,04	2244039,49	52	10862	992916,25	2242983,28	52	10903	991767,76	2242445,34	52	10944	992421,07	2242541,88	52	10985	993659,18	2243327,18
52	10822	994297,28	2244018,13	52	10863	992862,50	2242959,77	52	10904	991734,86	2242425,37	52	10945	992465,98	2242563,77	52	10986	993693,92	2243354,99
52	10823	994277,35	2243997,61	52	10864	992835,14	2242945,43	52	10905	991727,76	2242419,58	52	10946	992493,18	2242578,08	52	10987	993716,39	2243386,32
52	10824	994227,69	2243955,69	52	10865	992801,24	2242922,65	52	10906	991720,24	2242420,00	52	10947	992534,08	2242596,63	52	10988	993729,03	2243415,26
52	10825	994224,90	2243953,34	52	10866	992762,42	2242885,19	52	10907	991712,40	2242413,79	52	10948	992562,74	2242607,13	52	10989	993747,78	2243448,07
52	10826	994186,47	2243923,05	52	10867	992735,85	2242868,41	52	10908	991711,16	2242406,05	52	10949	992578,66	2242633,90	52	10990	993748,78	2243449,35
52	10827	994131,56	2243904,18	52	10868	992701,53	2242855,75	52	10909	991705,70	2242372,08	52	10950	992579,12	2242634,67	52	10991	993773,92	2243481,74
52	10828	994080,75	2243880,86	52	10869	992652,34	2242833,02	52	10910	991707,26	2242365,03	52	10951	992621,15	2242680,00	52	10992	993807,22	2243513,48
52	10829	994072,68	2243875,53	52	10870	992600,21	2242786,75	52	10911	991713,74	2242348,97	52	10952	992647,16	2242698,30	52	10993	993837,76	2243539,21
52	10830	994050,63	2243860,96	52	10871	992563,81	2242762,03	52	10912	991715,25	2242345,23	52	10953	992651,47	2242702,46	52	10994	993864,73	2243562,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	10995	993890,34	2243593,20	52	11036	995223,58	2244437,42	53	11076	998818,21	2246182,34	54	11116	996661,50	2250394,74	55	11156	998074,91	2251707,19
52	10996	993921,63	2243615,50	52	11037	995289,52	2244460,81	53	11077	998805,29	2246169,70	54	11117	996605,77	2250456,70	55	11157	998000,94	2251727,01
52	10997	993951,42	2243629,64	52	11038	995301,64	2244465,10	53	11078	998795,07	2246135,41	54	11118	996579,24	2250477,54	55	11158	997989,16	2251730,17
52	10998	994001,42	2243655,42	52	11039	995334,84	2244486,15	53	11079	998756,82	2246125,97	54	11119	996509,67	2250428,95	55	11159	997948,94	2251727,46
52	10999	994002,22	2243657,42	52	11040	995427,49	2244512,80	53	11080	998717,22	2246119,00	54	11120	996470,53	2250388,63	55	11160	997863,35	2251715,88
52	11000	994014,89	2243689,03	52	11041	995471,67	2244511,32	53	11081	998619,22	2246083,35	54	11121	996465,66	2250357,94	55	11161	997789,15	2251705,84
52	11001	994057,60	2243737,21	52	11042	995566,82	2244534,37	53	11082	998534,95	2246010,93	54	11122	996541,69	2250325,83	55	11162	997731,78	2251695,74
52	11002	994068,02	2243748,97	52	11043	995630,13	2244530,75	53	11083	998502,43	2245970,28	54	11123	996548,06	2250326,25	55	11163	997643,15	2251680,13
52	11003	994110,67	2243780,99	52	11044	995679,54	2244515,81	53	11084	998497,41	2245965,74	54	11124	996598,72	2250299,75	55	11164	997600,91	2251669,40
52	11004	994164,63	2243809,80	52	11045	995708,64	2244501,68	53	11085	998473,42	2245944,02	54	11125	996610,43	2250300,57	55	11165	997512,01	2251639,80
52	11005	994196,80	2243821,07	52	11046	995736,08	2244484,00	53	11086	998430,80	2245915,61	54	11113	996711,76	2250307,61	55	11166	997473,52	2251626,98
52	11006	994234,63	2243833,69	52	11047	995771,62	2244503,97	53	11087	998393,44	2245891,33	55	11126	996601,02	2250783,69	55	11167	997354,60	2251581,47
52	11007	994286,80	2243874,80	52	11048	995790,23	2244518,30	53	11088	998312,62	2245838,80	55	11127	996677,98	2250878,07	55	11168	997322,59	2251571,03
52	11008	994325,93	2243896,16	52	11049	995820,23	2244541,40	53	11089	998245,52	2245787,19	55	11128	996683,05	2250885,36	55	11169	997241,50	2251544,59
52	11009	994337,40	2243911,35	52	11050	995873,68	2244579,82	53	11090	998165,33	2245725,51	55	11129	996724,55	2250945,00	55	11170	997132,03	2251512,70
52	11010	994354,56	2243934,06	52	11051	995916,61	2244607,76	53	11091	998137,49	2245704,70	55	11130	996747,22	2250982,41	55	11171	997065,93	2251484,48
52	11011	994387,21	2243967,27	52	11052	995978,57	2244634,16	53	11092	998109,24	2245682,43	55	11131	996776,16	2251044,01	55	11172	997028,77	2251461,47
52	11012	994425,55	2243996,04	52	11053	996019,03	2244642,79	53	11093	998108,07	2245681,50	55	11132	996789,58	2251061,82	55	11173	996964,34	2251407,28
52	11013	994456,02	2244020,25	52	11054	996065,37	2244647,25	53	11094	998101,86	2245652,73	55	11133	996800,82	2251076,74	55	11174	996931,22	2251370,32
52	11014	994494,60	2244047,41	52	11055	996112,51	2244644,63	53	11095	998029,59	2245617,76	55	11134	996849,58	2251119,40	55	11175	996924,42	2251368,07
52	11015	994536,53	2244068,43	52	11056	996155,39	2244639,83	53	11096	997989,11	2245585,29	55	11135	996882,13	2251136,33	55	11176	996842,97	2251341,17
52	11016	994572,41	2244085,41	52	11057	996211,44	2244630,39	53	11097	997921,20	2245514,16	55	11136	996926,96	2251159,66	55	11177	996830,30	2251335,31
52	11017	994663,69	2244124,82	52	11058	996243,21	2244645,77	53	11098	997926,54	2245506,41	55	11137	996993,27	2251175,28	55	11178	996789,44	2251316,40
52	11018	994699,11	2244136,28	52	11059	996292,51	2244667,06	53	11099	997933,13	2245496,84	55	11138	997032,08	2251194,15	55	11179	996717,89	2251269,92
52	11019	994744,15	2244146,35	52	11060	996338,81	2244681,76	53	11100	997971,75	2245440,76	55	11139	997078,19	2251234,64	55	11180	996669,13	2251227,26
52	11020	994750,96	2244147,87	52	11061	996390,22	2244689,30	53	11101	998044,09	2245500,97	55	11140	997113,28	2251273,80	55	11181	996606,86	2251151,48
52	11021	994785,30	2244152,47	52	10731	996463,86	2244690,41	53	11102	998051,67	2245507,28	55	11141	997162,94	2251309,47	55	11182	996570,70	2251077,02
52	11022	994814,05	2244153,79	53	11062	998535,13	2245864,98	53	11103	998092,79	2245540,26	55	11142	997300,49	2251353,46	55	11183	996529,54	2251015,55
52	11023	994820,39	2244154,08	53	11063	998575,41	2245901,43	53	11104	998134,08	2245574,44	55	11143	997421,63	2251392,96	55	11184	996510,76	2250989,48
52	11024	994858,03	2244149,85	53	11064	998613,04	2245948,47	53	11105	998144,64	2245582,84	55	11144	997532,32	2251435,65	55	11185	996450,43	2250915,48
52	11025	994903,56	2244183,19	53	11065	998669,22	2245996,75	53	11106	998171,41	2245604,11	55	11145	997664,10	2251479,65	55	11186	996449,67	2250914,68
52	11026	994931,08	2244197,65	53	11066	998731,34	2246019,34	53	11107	998197,37	2245624,60	55	11146	997665,05	2251479,83	55	11187	996396,37	2250857,90
52	11027	994937,76	2244201,16	53	11067	998762,84	2246017,05	53	11108	998225,99	2245646,01	55	11147	997756,58	2251496,77	55	11188	996320,89	2250784,07
52	11028	994971,33	2244214,87	53	11068	998776,48	2246020,76	53	11109	998278,23	2245686,33	55	11148	997811,86	2251507,00	55	11189	996277,55	2250754,88
52	11029	995027,91	2244226,56	53	11069	998798,03	2246024,19	53	11110	998305,56	2245707,43	55	11149	997975,75	2251529,27	55	11190	996229,92	2250715,03
52	11030	995047,67	2244262,02	53	11070	998818,79	2246020,80	53	11111	998367,12	2245754,95	55	11150	997997,61	2251524,96	55	11191	996182,73	2250666,42
52	11031	995080,88	2244311,11	53	11071	998818,73	2246038,42	53	11112	998485,78	2245832,08	55	11151	998039,16	2251516,77	55	11192	996146,60	2250627,58
52	11032	995081,91	2244312,34	53	11072	998871,05	2246049,77	53	11062	998535,13	2245864,98	55	11152	998099,39	2251572,16	55	11193	996127,02	2250621,41
52	11033	995107,67	2244342,97	53	11073	998904,43	2246137,97	54	11113	996711,76	2250307,61	55	11153	998125,34	2251639,48	55	11194	996072,79	2250604,32
52	11034	995158,46	2244383,75	53	11074	998904,67	2246138,61	54	11114	996691,53	2250340,43	55	11154	998137,96	2251690,30	55	11195	995969,97	2250581,25
52	11035	995182,93	2244406,42	53	11075	998818,12	2246207,04	54	11115	996669,87	2250379,58	55	11155	998077,73	2251706,43	55	11196	995967,22	2250580,63

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
55	11197	995917,16	2250564,67	55	11238	994048,84	2249631,28	55	11279	995323,80	2249772,01	56	11319	998025,27	2257689,76	56	11360	995956,27	2259398,86
55	11198	995861,34	2250541,32	55	11239	994038,16	2249629,82	55	11280	995342,90	2249797,18	56	11320	998022,67	2257691,97	56	11361	995902,12	2259383,50
55	11199	995827,11	2250524,37	55	11240	994028,02	2249625,76	55	11281	995379,70	2249832,48	56	11321	997945,93	2257756,76	56	11362	995853,59	2259354,01
55	11200	995782,97	2250505,30	55	11241	994012,71	2249620,03	55	11282	995428,13	2249861,23	56	11322	997903,54	2257789,21	56	11363	995759,29	2259297,61
55	11201	995774,03	2250501,44	55	11242	994025,84	2249602,68	55	11283	995515,39	2249916,62	56	11323	997883,84	2257799,37	56	11364	995685,54	2259251,24
55	11202	995664,22	2250391,63	55	11243	994059,18	2249564,74	55	11284	995575,27	2249947,17	56	11324	997842,34	2257820,79	56	11365	995655,87	2259235,88
55	11203	995662,55	2250388,65	55	11244	994079,86	2249536,65	55	11285	995589,37	2249981,14	56	11325	997805,84	2257852,03	56	11366	995590,39	2259208,65
55	11204	995597,17	2250263,65	55	11245	994087,60	2249526,13	55	11286	995608,66	2250017,71	56	11326	997803,69	2257853,86	56	11367	995548,46	2259196,38
55	11205	995559,52	2250245,02	55	11246	994136,72	2249459,40	55	11287	995632,49	2250048,98	56	11327	997746,36	2257941,53	56	11368	995474,52	2259183,29
55	11206	995536,96	2250225,96	55	11247	994156,00	2249439,43	55	11288	995659,52	2250071,81	56	11328	997738,59	2257974,98	56	11369	995439,66	2259180,23
55	11207	995478,43	2250176,51	55	11248	994178,43	2249468,89	55	11289	995706,11	2250092,12	56	11329	997704,28	2258025,31	56	11370	995396,20	2259185,01
55	11208	995435,96	2250118,60	55	11249	994204,71	2249488,92	55	11290	995744,38	2250113,51	56	11330	997681,80	2258064,18	56	11371	995295,53	2259207,42
55	11209	995400,28	2250080,17	55	11250	994264,40	2249507,48	55	11291	995773,31	2250168,81	56	11331	997621,55	2258202,08	56	11372	995177,37	2259248,13
55	11210	995350,69	2250045,27	55	11251	994292,53	2249517,91	55	11292	995813,09	2250245,14	56	11332	997595,18	2258280,60	56	11373	995081,70	2259294,96
55	11211	995303,06	2250020,36	55	11252	994335,67	2249536,02	55	11293	995835,36	2250287,87	56	11333	997550,29	2258421,78	56	11374	995042,23	2259310,30
55	11212	995271,47	2250000,67	55	11253	994366,15	2249538,98	55	11294	995874,03	2250328,23	56	11334	997536,40	2258480,03	56	11375	995008,51	2259301,76
55	11213	995213,57	2249952,09	55	11254	994399,83	2249544,75	55	11295	995908,73	2250337,53	56	11335	997523,95	2258532,22	56	11376	994967,71	2259295,82
55	11214	995191,20	2249927,44	55	11255	994450,45	2249534,60	55	11296	995938,52	2250356,81	56	11336	997479,09	2258586,72	56	11377	994912,37	2259293,53
55	11215	995177,65	2249918,79	55	11256	994486,04	2249538,38	55	11297	995994,34	2250380,16	56	11337	997436,99	2258627,56	56	11378	994867,47	2259296,74
55	11216	995141,14	2249895,48	55	11257	994531,45	2249542,10	55	11298	996124,83	2250411,03	56	11338	997376,34	2258692,60	56	11379	994830,65	2259303,60
55	11217	995083,35	2249829,70	55	11258	994568,02	2249554,15	55	11299	996241,50	2250447,78	56	11339	997265,26	2258811,72	56	11380	994798,08	2259314,27
55	11218	995059,94	2249810,62	55	11259	994600,08	2249566,78	55	11300	996268,54	2250464,93	56	11340	997167,81	2258905,65	56	11381	994780,51	2259320,02
55	11219	995029,24	2249804,54	55	11260	994631,86	2249577,95	55	11301	996324,65	2250525,45	56	11341	997045,86	2259005,67	56	11382	994662,86	2259376,67
55	11220	994992,53	2249792,32	55	11261	994674,62	2249593,03	55	11302	996373,42	2250575,72	56	11342	997039,32	2259011,37	56	11383	994555,72	2259436,26
55	11221	994943,90	2249776,11	55	11262	994711,34	2249595,25	55	11303	996447,73	2250628,37	56	11343	996927,64	2259108,85	56	11384	994537,17	2259410,09
55	11222	994936,51	2249773,64	55	11263	994762,58	2249597,60	55	11304	996539,27	2250717,91	56	11344	996888,71	2259129,73	56	11385	994498,69	2259380,30
55	11223	994892,55	2249785,31	55	11264	994798,50	2249599,53	55	11305	996601,02	2250783,69	56	11345	996801,89	2259130,86	56	11386	994426,84	2259344,95
55	11224	994800,93	2249799,52	55	11265	994837,14	2249593,03	56	11306	996586,15	2250723,04	56	11346	996758,56	2259131,43	56	11387	994389,41	2259335,17
55	11225	994727,91	2249794,41	55	11266	994866,81	2249585,16	56	11307	996588,11	2250726,35	56	11347	996616,08	2259141,27	56	11388	994387,28	2259334,61
55	11226	994659,24	2249792,82	55	11267	994875,87	2249582,97	56	11308	996588,60	2250727,89	56	11348	996558,53	2259154,25	56	11389	994353,92	2259330,06
55	11227	994566,76	2249768,24	55	11268	994945,16	2249566,23	56	11309	996603,17	2250732,60	56	11349	996499,02	2259177,32	56	11390	994339,87	2259328,14
55	11228	994529,90	2249754,41	55	11269	994974,80	2249557,11	56	11310	996603,47	2250733,25	56	11350	996433,92	2259211,15	56	11391	994262,79	2259326,92
55	11229	994498,86	2249741,88	55	11270	995003,50	2249585,61	56	11311	996588,76	2250737,65	56	11351	996414,26	2259221,36	56	11392	994225,63	2259329,80
55	11230	994465,13	2249737,11	55	11271	995053,21	2249606,01	56	11312	996535,62	2250737,42	56	11352	996366,99	2259256,86	56	11393	994166,73	2259339,96
55	11231	994407,96	2249744,07	55	11272	995119,10	2249593,80	56	11313	996471,48	2250738,52	56	11353	996268,67	2259356,56	56	11394	994152,61	2259342,39
55	11232	994357,21	2249738,65	55	11273	995145,02	2249619,20	56	11314	996351,91	2250746,18	56	11354	996259,79	2259355,96	56	11395	994109,68	2259348,54
55	11233	994314,44	2249735,20	55	11274	995177,30	2249645,91	56	11315	996246,55	2250751,64	56	11355	996183,79	2259350,86	56	11396	994070,10	2259349,67
55	11234	994210,22	2249700,15	55	11275	995199,96	2249669,13	56	11316	996165,83	2250758,33	56	11356	996136,85	2259352,11	56	11397	994038,62	2259353,01
55	11235	994104,71	2249662,13	55	11276	995227,20	2249692,22	56	11317	996123,46	2250761,04	56	11357	996076,11	2259360,94	56	11398	994034,62	2259353,43
55	11236	994078,88	2249645,44	55	11277	995262,12	2249736,16	56	11318	996048,83	2250760,11	56	11358	996061,68	2259364,47	56	11399	994032,70	2259353,64
55	11237	994059,53	2249629,73	55	11278	995293,66	2249755,09	56	11319	996026,72	2250768,55	56	11359	996022,79	2259375,67	56	11400	993936,00	2259349,58

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
56	11401	993850,27	2259342,14	56	11442	995374,47	2259087,40	56	11483	997499,79	2258250,61	57	11523	996747,14	2259632,95	57	11564	994623,19	2259947,72
56	11402	993805,36	2259321,08	56	11443	995391,73	2259085,50	56	11484	997519,26	2258190,18	57	11524	996718,73	2259628,67	57	11565	994571,38	2259958,16
56	11403	993749,18	2259269,16	56	11444	995439,66	2259080,23	56	11485	997529,91	2258162,04	57	11525	996698,16	2259636,23	57	11566	994512,12	2259964,07
56	11404	993717,06	2259244,98	56	11445	995491,96	2259084,82	56	11486	997590,16	2258024,14	57	11526	996624,84	2259707,57	57	11567	994453,37	2259961,57
56	11405	993642,91	2259200,06	56	11446	995565,90	2259097,91	56	11487	997623,89	2257965,83	57	11527	996622,64	2259709,72	57	11568	994291,62	2259904,63
56	11406	993629,83	2259180,19	56	11447	995628,79	2259116,32	56	11488	997645,09	2257937,17	57	11528	996563,17	2259766,76	57	11569	994249,39	2259867,41
56	11407	993613,71	2259155,72	56	11448	995694,27	2259143,55	56	11489	997737,25	2257779,11	57	11529	996532,18	2259792,64	57	11570	994225,82	2259842,34
56	11408	993633,55	2259085,89	56	11449	995738,77	2259166,58	56	11490	997751,11	2257766,81	57	11530	996459,98	2259830,30	57	11571	994169,28	2259845,10
56	11409	993659,44	2259054,52	56	11450	995811,57	2259212,36	56	11491	997760,58	2257758,38	57	11531	996453,99	2259833,42	57	11572	994135,36	2259848,01
56	11410	993689,68	2259092,81	56	11451	995812,62	2259212,99	56	11492	997839,63	2257708,29	57	11532	996404,28	2259850,63	57	11573	994100,68	2259849,00
56	11411	993693,23	2259097,82	56	11452	995899,18	2259264,75	56	11493	997842,30	2257706,59	57	11533	996306,13	2259867,14	57	11574	994054,00	2259853,17
56	11412	993712,88	2259125,52	56	11453	995903,69	2259267,45	56	11494	997884,19	2257678,10	57	11534	996249,02	2259861,65	57	11575	994047,58	2259853,74
56	11413	993768,88	2259159,44	56	11454	995930,72	2259283,87	56	11495	997940,07	2257633,13	57	11535	996174,98	2259852,13	57	11576	994043,59	2259854,10
56	11414	993817,06	2259195,72	56	11455	995944,20	2259292,06	56	11496	997988,41	2257590,39	57	11536	996166,90	2259854,95	57	11577	994042,23	2259854,22
56	11415	993868,60	2259243,34	56	11456	996006,13	2259275,58	56	11497	998024,62	2257564,63	57	11537	996096,71	2259879,41	57	11578	993910,56	2259848,96
56	11416	993942,42	2259249,77	56	11457	996061,72	2259261,98	56	11498	998028,66	2257561,75	57	11538	996026,21	2259894,80	57	11579	993872,59	2259845,97
56	11417	994027,93	2259253,36	56	11458	996100,98	2259256,27	56	11499	998063,31	2257537,10	57	11539	995985,72	2259898,63	57	11580	993767,04	2259865,11
56	11418	994032,85	2259252,90	56	11459	996122,46	2259253,15	56	11500	998102,49	2257505,94	57	11540	995927,88	2259898,50	57	11581	993678,05	2259851,61
56	11419	994036,83	2259252,53	56	11460	996165,62	2259250,03	56	11501	998166,36	2257452,16	57	11541	995889,22	2259894,67	57	11582	993664,73	2259847,47
56	11420	994067,24	2259249,71	56	11461	996228,82	2259254,55	56	11502	998274,74	2257376,09	57	11542	995874,81	2259893,24	57	11583	993641,67	2259840,31
56	11421	994101,14	2259248,74	56	11462	996295,78	2259186,64	56	11503	998305,70	2257357,50	57	11543	995811,03	2259879,80	57	11584	993554,32	2259796,52
56	11422	994137,02	2259243,60	56	11463	996301,24	2259181,95	56	11504	998411,68	2257302,27	57	11544	995773,53	2259867,52	57	11585	993494,19	2259738,42
56	11423	994154,00	2259240,67	56	11464	996333,06	2259154,57	56	11505	998442,43	2257288,78	57	11545	995730,00	2259853,26	57	11586	993475,81	2259714,88
56	11424	994208,63	2259231,25	56	11465	996366,69	2259133,40	56	11506	998505,62	2257261,06	57	11546	995724,59	2259851,49	57	11587	993433,08	2259707,49
56	11425	994259,62	2259226,89	56	11466	996428,60	2259299,92	56	11507	998586,15	2257233,04	57	11547	995662,16	2259822,76	57	11588	993369,09	2259724,76
56	11426	994341,45	2259228,15	56	11467	996462,87	2259084,08	57	11508	997808,54	2258963,74	57	11548	995594,83	2259781,85	57	11589	993329,18	2259733,82
56	11427	994412,56	2259237,86	56	11468	996522,38	2259061,01	57	11509	997780,41	2258993,67	57	11549	995500,75	2259725,58	57	11590	993287,03	2259740,28
56	11428	994452,12	2259248,20	56	11469	996608,70	2259041,55	57	11510	997627,59	2259156,32	57	11550	995440,68	2259687,90	57	11591	993247,35	2259743,50
56	11429	994490,79	2259266,49	56	11470	996734,65	2259032,24	57	11511	997510,20	2259270,07	57	11551	995363,93	2259712,41	57	11592	993093,24	2259714,92
56	11430	994552,60	2259295,74	56	11471	996858,62	2259032,32	57	11512	997509,03	2259271,21	57	11552	995299,26	2259745,26	57	11593	993063,06	2259702,39
56	11431	994602,99	2259295,15	56	11472	996975,28	2258934,41	57	11513	997366,56	2259389,30	57	11553	995264,55	2259759,26	57	11594	992988,14	2259665,89
56	11432	994737,13	2259229,92	56	11473	997062,50	2258862,74	57	11514	997316,70	2259432,88	57	11554	995192,19	2259788,44	57	11595	992963,91	2259662,41
56	11433	994812,33	2259205,30	56	11474	997084,77	2258844,45	57	11515	997239,58	2259500,27	57	11555	995113,25	2259807,34	57	11596	992936,65	2259671,36
56	11434	994849,15	2259198,44	56	11475	997101,30	2258830,87	57	11516	997183,99	2259538,73	57	11556	995061,50	2259812,49	57	11597	992928,27	2259657,32
56	11435	994904,10	2259193,36	56	11476	997193,90	2258741,61	57	11517	997133,97	2259565,56	57	11557	994958,19	2259804,79	57	11598	992924,24	2259656,74
56	11436	994971,84	2259195,91	56	11477	997284,60	2258644,14	57	11518	997090,36	2259588,96	57	11558	994888,16	2259823,13	57	11599	992854,06	2259651,02
56	11437	995033,04	2259204,82	56	11478	997356,61	2258566,76	57	11519	996979,51	2259623,00	57	11559	994844,37	2259847,67	57	11600	992752,98	2259608,48
56	11438	995109,03	2259168,91	56	11479	997405,44	2258518,85	57	11520	996972,75	2259623,70	57	11560	994764,84	2259892,23	57	11601	992727,13	2259597,60
56	11439	995143,61	2259154,00	56	11480	997431,86	2258486,75	57	11521	996903,77	2259630,86	57	11561	994740,77	2259904,06	57	11602	992683,75	2259517,50
56	11440	995237,71	2259120,25	56	11481	997448,69	2258414,39	57	11522	996872,80	2259632,46	57	11562	994735,78	2259906,51	57	11603	992735,70	2259463,78
56	11441	995273,80	2259109,81	56	11482	997490,67	2258279,83	57	11523	996766,50	2259631,52	57	11563	994681,51	2259929,63	57	11604	992785,90	2259516,69

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				
57	11605	992874,27	2259553,08	57	11646	994715,96	2259804,99	57	11687	996893,44	2259531,39	58	11727	995561,90	2222605,45	58	11768	993973,08	2223415,74
57	11606	992925,38	2259556,68	57	11647	994841,98	2259734,38	57	11688	996969,18	2259523,53	58	11728	995520,41	2222625,60	58	11769	993942,66	2223444,88
57	11607	992999,18	2259566,05	57	11648	994930,46	2259694,62	57	11689	997043,09	2259500,84	58	11729	995455,61	2222704,60	58	11770	993900,32	2223469,02
57	11608	993027,94	2259575,74	57	11649	994982,72	2259707,85	57	11690	997136,72	2259450,61	58	11730	995442,83	2222735,04	58	11771	993864,41	2223476,86
57	11609	993108,91	2259611,49	57	11650	995051,60	2259712,98	57	11691	997158,19	2259435,75	58	11731	995434,59	2222769,17	58	11772	993812,99	2223503,79
57	11610	993130,96	2259622,10	57	11651	995103,35	2259707,83	57	11692	997173,78	2259424,97	58	11732	995377,94	2222853,83	58	11773	993753,23	2223572,36
57	11611	993136,53	2259624,78	57	11652	995124,92	2259702,67	57	11693	997301,94	2259312,97	58	11733	995353,51	2222871,27	58	11774	993732,08	2223625,03
57	11612	993239,27	2259643,82	57	11653	995155,98	2259695,23	57	11694	997439,64	2259199,21	58	11734	995297,56	2222926,58	58	11775	993710,85	2223649,66
57	11613	993280,80	2259639,22	57	11654	995253,97	2259656,10	57	11695	997493,35	2259147,24	58	11735	995274,14	2222949,77	58	11776	993694,21	2223668,94
57	11614	993307,05	2259636,30	57	11655	995324,25	2259620,40	57	11696	997554,38	2259088,19	58	11736	995221,72	2222977,09	58	11777	993661,28	2223676,63
57	11615	993346,96	2259627,24	57	11656	995336,34	2259616,06	57	11697	997562,67	2259079,28	58	11737	995165,15	2223039,20	58	11778	993646,99	2223679,93
57	11616	993420,24	2259594,00	57	11657	995394,70	2259595,13	57	11698	997567,81	2259071,44	58	11738	995138,52	2223099,33	58	11779	993615,87	2223681,22
57	11617	993459,34	2259556,53	57	11658	995457,10	2259586,43	57	11699	997586,68	2259042,60	58	11739	995108,19	2223140,03	58	11780	993497,60	2223732,70
57	11618	993492,54	2259576,64	57	11659	995486,81	2259598,78	57	11700	997586,35	2259039,27	58	11740	995015,69	2223155,91	58	11781	993488,91	2223742,06
57	11619	993515,67	2259598,02	57	11660	995535,18	2259629,15	57	11701	997609,56	2259030,87	58	11741	994980,17	2223158,97	58	11782	993444,56	2223789,89
57	11620	993542,43	2259637,71	57	11661	995552,07	2259639,76	57	11702	997662,78	2259011,39	58	11742	994929,35	2223173,12	58	11783	993351,60	2223826,77
57	11621	993573,01	2259676,88	57	11662	995646,46	2259696,20	57	11703	997712,81	2258992,21	58	11743	994914,60	2223178,92	58	11784	993351,31	2223833,76
57	11622	993613,10	2259715,61	57	11663	995704,03	2259731,19	57	11704	997759,53	2258964,55	58	11744	994904,00	2223183,08	58	11785	993351,18	2223836,79
57	11623	993671,33	2259744,81	57	11664	995714,09	2259737,30	57	11705	997808,54	2258963,74	58	11745	994846,56	2223205,67	58	11786	993336,96	2223833,73
57	11624	993707,71	2259756,11	57	11665	995755,71	2259756,46	58	11705	996355,86	2222092,84	58	11746	994775,79	2223229,46	58	11787	993334,97	2223836,39
57	11625	993767,04	2259765,11	57	11666	995842,15	2259784,77	58	11706	996355,43	2222097,08	58	11747	994735,60	2223271,78	58	11788	993293,12	2223891,63
57	11626	993859,39	2259744,44	57	11667	995884,67	2259793,72	58	11707	996357,15	2222127,74	58	11748	994675,89	2223260,35	58	11789	993259,45	2223899,10
57	11627	993914,75	2259749,04	57	11668	995937,74	2259798,98	58	11708	996368,45	2222158,01	58	11749	994606,25	2223255,19	58	11790	993183,92	2223937,34
57	11628	994041,79	2259754,21	57	11669	995976,30	2259799,07	58	11709	996391,59	2222188,81	58	11750	994582,51	2223231,04	58	11791	993122,25	2224011,77
57	11629	994042,23	2259754,22	57	11670	996016,79	2259795,24	58	11710	996414,71	2222214,64	58	11751	994555,47	2223214,27	58	11792	993117,19	2224023,77
57	11630	994045,79	2259753,86	57	11671	996063,79	2259784,99	58	11711	996306,57	2222183,55	58	11752	994478,81	2223190,11	58	11793	993116,03	2224026,56
57	11631	994092,39	2259749,20	57	11672	996170,99	2259751,35	58	11712	996202,15	2222209,50	58	11753	994475,46	2223189,06	58	11794	993114,85	2224029,35
57	11632	994150,15	2259746,35	57	11673	996236,16	2259757,30	58	11713	996169,48	2222207,04	58	11754	994438,67	2223187,46	58	11795	993108,36	2224044,77
57	11633	994155,11	2259746,11	57	11674	996255,90	2259761,12	58	11714	996079,51	2222228,25	58	11755	994417,60	2223191,11	58	11796	993098,59	2224109,45
57	11634	994217,77	2259737,06	57	11675	996268,06	2259763,48	58	11715	996045,19	2222248,30	58	11756	994385,35	2223196,71	58	11797	993102,31	2224141,51
57	11635	994266,85	2259728,60	57	11676	996306,13	2259767,14	58	11716	995975,78	2222307,86	58	11757	994381,40	2223197,46	58	11798	993046,33	2224154,58
57	11636	994298,68	2259773,84	57	11677	996371,56	2259756,13	58	11717	995891,04	2222337,61	58	11758	994365,89	2223200,34	58	11799	993010,55	2224175,30
57	11637	994322,25	2259798,91	57	11678	996421,27	2259738,92	58	11718	995864,70	2222356,79	58	11759	994311,00	2223229,79	58	11800	992946,99	2224251,86
57	11638	994350,40	2259823,72	57	11679	996494,06	2259694,48	58	11719	995782,72	2222375,07	58	11760	994242,54	2223259,59	58	11801	992934,27	2224282,24
57	11639	994458,23	2259861,68	57	11680	996551,43	2259639,50	58	11720	995777,41	2222376,32	58	11761	994223,39	2223278,41	58	11802	992923,97	2224356,94
57	11640	994499,49	2259863,51	57	11681	996584,51	2259605,96	58	11721	995693,21	2222396,01	58	11762	994199,67	2223301,74	58	11803	992925,65	2224392,79
57	11641	994512,12	2259864,07	57	11682	996630,83	2259558,99	58	11722	995656,83	2222416,99	58	11763	994176,85	2223343,96	58	11804	992906,17	2224421,61
57	11642	994551,63	2259860,13	57	11683	996675,30	2259537,99	58	11723	995619,06	2222452,41	58	11764	994145,66	2223356,31	58	11805	992850,84	2224448,04
57	11643	994603,44	2259849,69	57	11684	996763,26	2259531,49	58	11724	995608,65	2222470,86	58	11765	994114,83	2223351,99	58	11806	992818,38	2224446,90
57	11644	994642,32	2259837,63	57	11685	996789,15	2259531,47	58	11725	995576,78	2222527,14	58	11766	994036,12	2223370,49	58	11807	992769,98	2224456,08
57	11645	994691,13	2259816,00	57	11686	996845,75	2259531,43	58	11726	995565,86	2222568,96	58	11767	993997,23	2223392,60	58	11808	992746,81	2224436,27

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
58	11809	992685,31	2224405,93	58	11850	992858,25	2224205,79	58	11891	994378,23	2223097,68	58	11932	996306,57	2222083,52	59	11972	996439,37	2250250,26
58	11810	992649,60	2224384,23	58	11851	992951,74	2224094,41	58	11892	994384,23	2223096,61	58	11933	996355,16	2222092,70	59	11973	996402,06	2250280,77
58	11811	992612,04	2224348,69	58	11852	993005,46	2224063,30	58	11893	994438,97	2223086,69	58	11705	996355,86	2222092,84	59	11974	996356,57	2250280,02
58	11812	992584,91	2224326,05	58	11853	993013,25	2224013,88	58	11894	994490,35	2223090,17	59	11934	995149,39	2249136,59	59	11975	996351,73	2250279,94
58	11813	992581,90	2224323,52	58	11854	993020,39	2223996,06	58	11895	994604,50	2223127,12	59	11935	995183,52	2249153,59	59	11976	996321,41	2250264,30
58	11814	992578,86	2224320,86	58	11855	993022,71	2223990,27	58	11896	994634,46	2223145,87	59	11936	995213,08	2249178,14	59	11977	996180,90	2250219,00
58	11815	992569,54	2224312,78	58	11856	993028,16	2223976,63	58	11897	994641,26	2223150,11	59	11937	995216,04	2249178,91	59	11978	996063,41	2250192,26
58	11816	992555,85	2224300,90	58	11857	993031,88	2223972,05	58	11898	994676,60	2223160,07	59	11938	995246,67	2249186,88	59	11979	996029,86	2250178,23
58	11817	992460,48	2224263,94	58	11858	993124,62	2223856,81	58	11899	994717,01	2223148,54	59	11939	995249,42	2249187,59	59	11980	995996,05	2250163,48
58	11818	992399,35	2224246,85	58	11859	993216,80	2223810,95	58	11900	994787,80	2223124,78	59	11940	995307,07	2249213,21	59	11981	995952,45	2250079,86
58	11819	992361,01	2224203,37	58	11860	993221,08	2223808,82	58	11901	994917,30	2223073,85	59	11941	995339,14	2249236,24	59	11982	995923,06	2250019,67
58	11820	992339,87	2224168,56	58	11861	993225,40	2223806,63	58	11902	994965,89	2223059,99	59	11942	995415,18	2249286,71	59	11983	995896,58	2249985,05
58	11821	992284,54	2224122,91	58	11862	993233,90	2223802,43	58	11903	995015,69	2223055,93	59	11943	995472,56	2249358,29	59	11984	995887,06	2249972,60
58	11822	992278,18	2224117,67	58	11863	993279,45	2223751,19	58	11904	995048,95	2223051,35	59	11944	995498,60	2249394,42	59	11985	995836,75	2249935,06
58	11823	992209,74	2224082,09	58	11864	993356,11	2223720,34	58	11905	995082,49	2222982,95	59	11945	995541,81	2249422,01	59	11986	995794,38	2249912,61
58	11824	992185,04	2224060,78	58	11865	993392,03	2223705,89	58	11906	995162,91	2222896,16	59	11946	995570,91	2249440,59	59	11987	995766,64	2249884,48
58	11825	992204,13	2224027,10	58	11866	993451,29	2223647,87	58	11907	995241,59	2222855,21	59	11947	995633,76	2249515,50	59	11988	995753,01	2249852,30
58	11826	992212,35	2224005,24	58	11867	993459,63	2223643,94	58	11908	995294,70	2222790,35	59	11948	995670,79	2249536,86	59	11989	995731,78	2249820,86
58	11827	992218,08	2223997,46	58	11868	993528,61	2223615,03	58	11909	995328,71	2222738,82	59	11949	995674,64	2249539,57	59	11990	995704,88	2249793,93
58	11828	992218,70	2223953,95	58	11869	993607,42	2223581,57	58	11910	995347,72	2222704,15	59	11950	995725,87	2249575,62	59	11991	995677,86	2249774,67
58	11829	992243,34	2223979,46	58	11870	993640,68	2223579,75	58	11911	995366,89	2222658,42	59	11951	995765,32	2249594,81	59	11992	995623,92	2249748,44
58	11830	992281,11	2224012,06	58	11871	993643,11	2223574,42	58	11912	995436,83	2222574,50	59	11952	995846,38	2249652,59	59	11993	995555,68	2249700,41
58	11831	992283,79	2224013,15	58	11872	993645,97	2223568,16	58	11913	995461,63	2222544,71	59	11953	995873,28	2249679,52	59	11994	995519,89	2249683,38
58	11832	992302,27	2224020,73	58	11873	993667,52	2223520,87	58	11914	995476,53	2222512,92	59	11954	995920,84	2249741,53	59	11995	995492,44	2249662,54
58	11833	992329,76	2224031,96	58	11874	993754,20	2223422,91	58	11915	995544,63	2222385,64	59	11955	995945,34	2249767,11	59	11996	995470,23	2249631,96
58	11834	992361,19	2224052,19	58	11875	993831,35	2223382,49	58	11916	995598,06	2222336,07	59	11956	995973,86	2249785,55	59	11997	995456,34	2249612,60
58	11835	992397,97	2224086,89	58	11876	993861,60	2223375,61	58	11917	995648,64	2222306,91	59	11957	996039,25	2249842,83	59	11998	995409,69	2249572,64
58	11836	992417,39	2224105,39	58	11877	993938,44	2223311,68	58	11918	995652,61	2222304,61	59	11958	996061,48	2249868,90	59	11999	995364,75	2249539,35
58	11837	992417,81	2224106,04	58	11878	993996,80	2223278,56	58	11919	995780,36	2222275,59	59	11959	996093,01	2249913,55	59	12000	995337,67	2249522,78
58	11838	992433,98	2224131,84	58	11879	994012,10	2223275,06	58	11920	995816,48	2222266,83	59	11960	996131,01	2249989,73	59	12001	995312,16	2249498,11
58	11839	992456,57	2224162,87	58	11880	994052,88	2223265,73	58	11921	995842,16	2222250,39	59	11961	996216,56	2250021,66	59	12002	995304,20	2249467,83
58	11840	992512,35	2224178,49	58	11881	994111,98	2223252,07	58	11922	995873,44	2222239,58	59	11962	996368,41	2250068,38	59	12003	995284,88	2249440,14
58	11841	992565,39	2224199,99	58	11882	994170,36	2223192,38	58	11923	995879,65	2222242,58	59	11963	996407,68	2250083,87	59	12004	995282,29	2249436,43
58	11842	992566,96	2224200,63	58	11883	994174,28	2223188,36	58	11924	995885,27	2222235,52	59	11964	996446,11	2250103,24	59	12005	995256,55	2249415,69
58	11843	992573,58	2224203,33	58	11884	994183,76	2223178,67	58	11925	995951,60	2222212,63	59	11965	996500,75	2250139,02	59	12006	995228,58	2249402,74
58	11844	992614,62	2224220,00	58	11885	994209,11	2223167,66	58	11926	995986,40	2222167,39	59	11966	996519,24	2250154,80	59	12007	995208,60	2249390,54
58	11845	992653,71	2224253,93	58	11886	994252,23	2223148,90	58	11927	996009,94	2222153,67	59	11967	996529,24	2250163,35	59	12008	995187,85	2249377,88
58	11846	992716,53	2224311,04	58	11887	994258,33	2223145,64	58	11928	996037,90	2222137,32	59	11968	996526,61	2250216,49	59	12009	995155,78	2249369,37
58	11847	992792,25	2224348,47	58	11888	994277,25	2223135,60	58	11929	996169,46	2222107,03	59	11969	996515,68	2250233,41	59	12010	995124,68	2249368,34
58	11848	992824,18	2224348,80	58	11889	994333,35	2223105,78	58	11930	996204,21	2222109,05	59	11970	996511,47	2250239,93	59	12011	995083,52	2249326,80
58	11849	992839,15	2224251,34	58	11890	994372,18	2223098,79	58	11931	996274,78	2222091,44	59	11971	996468,76	2250240,71	59	12012	995038,99	2249311,30

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				
59	12013	995005,10	2249307,57	59	12054	993651,00	2248749,62	59	12095	992293,32	2248421,85	59	12136	990485,79	2247045,14	59	12177	989579,31	2246282,11
59	12014	994955,27	2249318,40	59	12055	993583,66	2248757,92	59	12096	992265,68	2248406,33	59	12137	990449,72	2247026,60	59	12178	989551,50	2246254,76
59	12015	994918,31	2249342,82	59	12056	993552,52	2248775,56	59	12097	992233,52	2248390,46	59	12138	990424,32	2247021,19	59	12179	989525,92	2246230,68
59	12016	994871,12	2249364,21	59	12057	993522,63	2248787,24	59	12098	992211,76	2248359,56	59	12139	990407,20	2247006,17	59	12180	989505,95	2246206,37
59	12017	994844,70	2249384,19	59	12058	993498,34	2248807,62	59	12099	992190,47	2248331,04	59	12140	990380,70	2246974,31	59	12181	989502,51	2246202,20
59	12018	994815,32	2249391,90	59	12059	993463,94	2248828,66	59	12100	992176,75	2248319,49	59	12141	990378,04	2246973,69	59	12182	989499,14	2246200,49
59	12019	994758,18	2249393,35	59	12060	993412,53	2248874,47	59	12101	992159,73	2248305,16	59	12142	990359,17	2246941,69	59	12183	989473,30	2246187,29
59	12020	994714,35	2249393,91	59	12061	993362,19	2248895,41	59	12102	992129,00	2248286,43	59	12143	990331,62	2246918,62	59	12184	989444,98	2246172,83
59	12021	994679,14	2249380,24	59	12062	993333,02	2248877,13	59	12103	991996,80	2248182,20	59	12144	990320,12	2246874,11	59	12185	989414,83	2246169,52
59	12022	994646,85	2249370,27	59	12063	993324,24	2248844,24	59	12104	991974,17	2248164,39	59	12145	990286,73	2246821,64	59	12186	989402,40	2246142,21
59	12023	994617,32	2249358,51	59	12064	993313,43	2248805,51	59	12105	991936,74	2248134,92	59	12146	990225,92	2246796,66	59	12187	989403,40	2246109,04
59	12024	994577,28	2249346,79	59	12065	993298,41	2248777,95	59	12106	991860,58	2248083,61	59	12147	990211,41	2246782,78	59	12188	989403,52	2246104,92
59	12025	994522,17	2249340,92	59	12066	993288,15	2248733,55	59	12107	991854,20	2248079,82	59	12148	990190,54	2246762,82	59	12189	989397,47	2246069,13
59	12026	994484,35	2249334,08	59	12067	993272,12	2248701,17	59	12108	991755,04	2248020,99	59	12149	990179,59	2246732,92	59	12190	989388,45	2246031,99
59	12027	994448,96	2249331,49	59	12068	993252,08	2248673,22	59	12109	991708,32	2248000,33	59	12150	990142,99	2246696,32	59	12191	989378,01	2245986,05
59	12028	994412,22	2249335,41	59	12069	993226,01	2248651,53	59	12110	991644,88	2247972,28	59	12151	990117,41	2246672,40	59	12192	989374,45	2245970,41
59	12029	994370,51	2249328,05	59	12070	993183,87	2248635,10	59	12111	991534,31	2247936,62	59	12152	990101,22	2246645,34	59	12193	989355,07	2245946,10
59	12030	994329,88	2249315,11	59	12071	993149,92	2248628,87	59	12112	991505,16	2247927,22	59	12153	990097,24	2246638,69	59	12194	989322,39	2245923,67
59	12031	994308,60	2249280,23	59	12072	993119,08	2248623,55	59	12113	991349,91	2247903,18	59	12154	990085,67	2246607,91	59	12195	989289,64	2245910,43
59	12032	994278,05	2249249,46	59	12073	993074,90	2248595,79	59	12114	991349,04	2247892,80	59	12155	990066,73	2246571,93	59	12196	989258,31	2245854,05
59	12033	994251,76	2249234,11	59	12074	993044,80	2248581,44	59	12115	991245,33	2247847,53	59	12156	990064,94	2246568,54	59	12197	989237,92	2245822,29
59	12034	994199,51	2249208,73	59	12075	993010,58	2248574,96	59	12116	991244,48	2247847,16	59	12157	990029,32	2246531,22	59	12198	989214,28	2245799,55
59	12035	994168,67	2249191,06	59	12076	992962,16	2248585,23	59	12117	991163,33	2247778,39	59	12158	990026,41	2246527,15	59	12199	989176,57	2245760,77
59	12036	994141,13	2249175,10	59	12077	992910,25	2248595,81	59	12118	991060,60	2247713,37	59	12159	990010,60	2246505,05	59	12200	989163,77	2245753,27
59	12037	994123,43	2249149,55	59	12078	992880,03	2248601,14	59	12119	990955,40	2247669,07	59	12160	989986,57	2246480,52	59	12201	989133,28	2245735,43
59	12038	994095,51	2249125,63	59	12079	992833,00	2248611,41	59	12120	990870,97	2247560,05	59	12161	989979,57	2246475,15	59	12202	989121,40	2245698,84
59	12039	994045,03	2249108,93	59	12080	992801,16	2248632,27	59	12121	990833,67	2247527,21	59	12162	989963,19	2246462,53	59	12203	989108,31	2245623,60
59	12040	994010,62	2249089,68	59	12081	992779,51	2248659,38	59	12122	990824,25	2247518,92	59	12163	989961,59	2246461,29	59	12204	989100,72	2245571,28
59	12041	994005,16	2249086,63	59	12082	992746,16	2248672,76	59	12123	990769,10	2247463,11	59	12164	989958,92	2246460,56	59	12205	989098,69	2245535,60
59	12042	993981,45	2249066,36	59	12083	992716,84	2248657,81	59	12124	990755,26	2247422,35	59	12165	989906,21	2246446,26	59	12206	989098,50	2245484,79
59	12043	993963,00	2249042,57	59	12084	992687,53	2248638,22	59	12125	990710,57	2247367,89	59	12166	989874,75	2246451,18	59	12207	989097,61	2245448,60
59	12044	993933,13	2249016,90	59	12085	992644,18	2248625,27	59	12126	990671,26	2247357,35	59	12167	989840,72	2246471,13	59	12208	989097,50	2245444,15
59	12045	993898,11	2248980,98	59	12086	992616,89	2248617,60	59	12127	990652,17	2247333,02	59	12168	989792,89	2246482,43	59	12209	989089,21	2245406,68
59	12046	993871,53	2248965,78	59	12087	992598,73	2248612,49	59	12128	990642,60	2247289,98	59	12169	989766,84	2246440,02	59	12210	989075,35	2245379,15
59	12047	993838,16	2248937,11	59	12088	992565,10	2248597,79	59	12129	990637,68	2247254,35	59	12170	989736,55	2246409,04	59	12211	989044,44	2245341,56
59	12048	993797,29	2248923,46	59	12089	992523,13	2248556,78	59	12130	990626,35	2247224,56	59	12171	989705,93	2246397,38	59	12212	989006,29	2245312,91
59	12049	993782,51	2248918,53	59	12090	992486,51	2248541,84	59	12131	990581,62	2247177,06	59	12172	989683,12	2246374,57	59	12213	988975,55	2245295,63
59	12050	993771,78	2248885,00	59	12091	992432,93	2248530,87	59	12132	990550,82	2247164,47	59	12173	989664,87	2246357,79	59	12214	988940,39	2245284,27
59	12051	993757,13	2248846,57	59	12092	992394,31	2248509,68	59	12133	990540,35	2247126,05	59	12174	989654,97	2246348,68	59	12215	988920,34	2245285,34
59	12052	993738,18	2248811,67	59	12093	992352,92	2248500,37	59	12134	990537,24	2247114,63	59	12175	989637,57	2246327,78	59	12216	988891,82	2245260,63
59	12053	993710,02	2248778,22	59	12094	992331,18	2248473,56	59	12135	990523,98	2247086,12	59	12176	989608,83	2246293,28	59	12217	988881,46	2245267,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	12218	988871,32	2245260,11	59	12259	987788,27	2244251,80	59	12300	989227,07	2245247,83	59	12341	990271,17	2246539,40	59	12382	992041,71	2247964,16
59	12219	988835,92	2245245,60	59	12260	987798,44	2244196,02	59	12301	989230,34	2245251,36	59	12342	990289,42	2246569,54	59	12383	992120,45	2248025,00
59	12220	988815,98	2245221,83	59	12261	987839,02	2244139,01	59	12302	989252,38	2245285,26	59	12343	990347,44	2246627,56	59	12384	992156,98	2248053,80
59	12221	988805,32	2245204,36	59	12262	987853,74	2244119,10	59	12303	989267,58	2245315,39	59	12344	990349,71	2246629,83	59	12385	992238,48	2248118,07
59	12222	988797,27	2245191,16	59	12263	987914,89	2244130,56	59	12304	989272,46	2245335,63	59	12345	990409,07	2246663,28	59	12386	992243,37	2248121,92
59	12223	988777,52	2245166,89	59	12264	987917,94	2244131,04	59	12305	989295,00	2245429,07	59	12346	990446,59	2246706,74	59	12387	992293,10	2248154,70
59	12224	988763,84	2245153,21	59	12265	988022,41	2244147,32	59	12306	989297,45	2245439,17	59	12347	990468,17	2246731,74	59	12388	992328,20	2248185,77
59	12225	988759,96	2245149,33	59	12266	988076,55	2244156,24	59	12307	989298,40	2245477,71	59	12348	990482,84	2246748,72	59	12389	992333,44	2248191,51
59	12226	988740,92	2245130,29	59	12267	988145,60	2244177,16	59	12308	989298,67	2245529,52	59	12349	990497,47	2246781,98	59	12390	992351,34	2248211,15
59	12227	988700,45	2245114,95	59	12268	988205,71	2244205,14	59	12309	989303,36	2245570,37	59	12350	990509,18	2246808,61	59	12391	992380,89	2248240,27
59	12228	988667,45	2245110,89	59	12269	988283,84	2244258,97	59	12310	989305,94	2245592,82	59	12351	990537,25	2246847,96	59	12392	992408,11	2248258,02
59	12229	988625,20	2245103,09	59	12270	988286,46	2244260,78	59	12311	989317,22	2245628,18	59	12352	990570,28	2246862,37	59	12393	992474,69	2248328,00
59	12230	988610,85	2245100,44	59	12271	988387,92	2244329,35	59	12312	989397,99	2245702,39	59	12353	990648,50	2246932,54	59	12394	992509,33	2248342,50
59	12231	988557,66	2245047,55	59	12272	988412,53	2244347,88	59	12313	989424,51	2245741,35	59	12354	990681,79	2246962,42	59	12395	992526,68	2248348,55
59	12232	988539,23	2245019,34	59	12273	988432,58	2244364,67	59	12314	989498,62	2245806,83	59	12355	990700,86	2246992,00	59	12396	992617,28	2248380,16
59	12233	988523,66	2244987,99	59	12274	988439,42	2244370,39	59	12315	989542,11	2245863,21	59	12356	990719,73	2247036,58	59	12397	992671,30	2248425,90
59	12234	988507,33	2244948,05	59	12275	988467,09	2244396,85	59	12316	989547,66	2245870,41	59	12357	990765,83	2247076,83	59	12398	992702,52	2248433,20
59	12235	988493,38	2244907,35	59	12276	988476,82	2244406,16	59	12317	989562,26	2245919,83	59	12358	990799,55	2247124,56	59	12399	992748,36	2248430,17
59	12236	988467,19	2244815,27	59	12277	988523,82	2244467,20	59	12318	989568,90	2245942,31	59	12359	990833,55	2247213,94	59	12400	992797,87	2248417,79
59	12237	988466,29	2244811,71	59	12278	988564,88	2244537,71	59	12319	989570,03	2245946,15	59	12360	990920,38	2247304,49	59	12401	992838,91	2248405,41
59	12238	988453,00	2244759,40	59	12279	988605,72	2244609,79	59	12320	989587,46	2246005,13	59	12361	990943,27	2247355,02	59	12402	992878,81	2248399,11
59	12239	988436,44	2244717,91	59	12280	988619,99	2244638,47	59	12321	989597,30	2246014,84	59	12362	991002,95	2247409,79	59	12403	992923,37	2248394,28
59	12240	988429,67	2244705,76	59	12281	988646,85	2244710,16	59	12322	989646,10	2246062,98	59	12363	991050,53	2247451,46	59	12404	992944,58	2248389,33
59	12241	988392,65	2244639,41	59	12282	988658,64	2244756,60	59	12323	989673,49	2246096,72	59	12364	991054,54	2247454,98	59	12405	993006,40	2248374,91
59	12242	988351,00	2244567,85	59	12283	988660,34	2244763,29	59	12324	989674,90	2246097,66	59	12365	991117,96	2247510,55	59	12406	993103,97	2248390,35
59	12243	988317,60	2244529,76	59	12284	988684,30	2244847,54	59	12325	989708,83	2246120,07	59	12366	991169,57	2247545,61	59	12407	993151,33	2248410,01
59	12244	988293,42	2244509,15	59	12285	988694,65	2244877,73	59	12326	989814,64	2246223,17	59	12367	991256,83	2247599,75	59	12408	993187,85	2248432,28
59	12245	988284,16	2244501,24	59	12286	988710,51	2244914,57	59	12327	989857,07	2246252,78	59	12368	991292,63	2247625,81	59	12409	993217,44	2248437,94
59	12246	988217,30	2244455,69	59	12287	988822,98	2244947,43	59	12328	989906,21	2246246,28	59	12369	991351,39	2247675,60	59	12410	993300,88	2248465,17
59	12247	988172,63	2244425,24	59	12288	988825,94	2244950,12	59	12329	989910,79	2246246,94	59	12370	991373,87	2247685,41	59	12411	993404,22	2248543,40
59	12248	988145,34	2244405,90	59	12289	988913,89	2245030,06	59	12330	989984,64	2246257,82	59	12371	991411,66	2247701,91	59	12412	993439,06	2248590,64
59	12249	988113,55	2244383,36	59	12290	988942,69	2245053,66	59	12331	989992,71	2246259,01	59	12372	991448,79	2247709,94	59	12413	993469,09	2248592,03
59	12250	988084,15	2244369,27	59	12291	988964,21	2245082,43	59	12332	990061,59	2246288,08	59	12373	991538,22	2247729,28	59	12414	993497,07	2248577,64
59	12251	988067,72	2244361,39	59	12292	988977,27	2245086,97	59	12333	990089,85	2246306,59	59	12374	991570,17	2247739,17	59	12415	993542,54	2248566,73
59	12252	988029,26	2244350,57	59	12293	989069,44	2245119,04	59	12334	990129,41	2246340,54	59	12375	991696,12	2247778,16	59	12416	993620,05	2248548,14
59	12253	987993,78	2244345,27	59	12294	989086,35	2245128,15	59	12335	990153,45	2246365,06	59	12376	991724,57	2247788,85	59	12417	993640,97	2248549,22
59	12254	987889,30	2244328,94	59	12295	989107,69	2245138,83	59	12336	990192,96	2246417,08	59	12377	991804,25	2247823,47	59	12418	993674,60	2248550,96
59	12255	987875,98	2244327,09	59	12296	989103,01	2245137,73	59	12337	990196,85	2246420,71	59	12378	991823,66	2247831,90	59	12419	993786,86	2248588,80
59	12256	987852,76	2244323,88	59	12297	989108,70	2245141,54	59	12338	990223,29	2246445,25	59	12379	991854,12	2247847,24	59	12420	993830,33	2248618,30
59	12257	987842,64	2244322,48	59	12298	989139,70	2245162,31	59	12339	990244,12	2246490,83	59	12380	991902,84	2247876,06	59	12421	993881,41	2248668,57
59	12258	987791,07	2244309,57	59	12299	989169,29	2245185,33	59	12340	990267,85	2246533,46	59	12381	991957,73	2247908,53	59	12422	993911,08	2248711,13

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				
59	12423	993916,31	2248721,06	60	12463	993320,55	2249096,34	60	12504	993632,84	2249289,00	60	12545	991881,64	2248611,47	60	12586	989895,45	2247096,34
59	12424	993939,31	2248764,74	60	12464	993350,24	2249100,66	60	12505	993615,20	2249283,58	60	12546	991879,98	2248610,03	60	12587	989852,98	2247048,14
59	12425	993989,45	2248801,26	60	12465	993359,19	2249101,96	60	12506	993594,93	2249277,46	60	12547	991818,65	2248556,72	60	12588	989830,92	2247040,82
59	12426	994009,57	2248819,88	60	12466	993405,00	2249094,72	60	12507	993568,01	2249259,48	60	12548	991749,24	2248496,39	60	12589	989827,55	2247019,27
59	12427	994046,01	2248853,59	60	12467	993454,31	2249085,30	60	12508	993549,01	2249264,48	60	12549	991698,44	2248456,40	60	12590	989816,89	2247007,17
59	12428	994094,54	2248891,68	60	12468	993459,45	2249083,68	60	12509	993508,13	2249275,24	60	12550	991645,05	2248420,68	60	12591	989767,23	2246948,35
59	12429	994121,62	2248922,38	60	12469	993503,89	2249069,62	60	12510	993473,37	2249284,39	60	12551	991567,44	2248374,76	60	12592	989741,05	2246891,25
59	12430	994195,51	2248952,42	60	12470	993562,89	2249021,31	60	12511	993388,55	2249300,69	60	12552	991499,44	2248345,22	60	12593	989698,14	2246888,65
59	12431	994275,59	2249021,04	60	12471	993587,79	2248992,75	60	12512	993302,23	2249296,50	60	12553	991397,37	2248312,69	60	12594	989690,05	2246886,00
59	12432	994331,08	2249046,40	60	12472	993602,91	2249024,78	60	12513	993216,00	2249271,54	60	12554	991389,37	2248310,96	60	12595	989625,96	2246865,12
59	12433	994364,05	2249066,95	60	12473	993623,76	2249049,10	60	12514	993180,60	2249253,93	60	12555	991255,62	2248282,03	60	12596	989579,29	2246849,90
59	12434	994392,20	2249085,23	60	12474	993651,30	2249070,76	60	12515	993142,30	2249229,79	60	12556	991251,07	2248280,56	60	12597	989535,62	2246817,28
59	12435	994438,49	2249124,97	60	12475	993682,51	2249096,78	60	12516	993114,87	2249213,29	60	12557	991199,04	2248263,76	60	12598	989522,73	2246807,64
59	12436	994487,34	2249133,46	60	12476	993738,34	2249115,89	60	12517	993035,61	2249146,97	60	12558	991072,96	2248208,73	60	12599	989497,71	2246777,34
59	12437	994523,54	2249137,76	60	12477	993765,06	2249137,23	60	12518	993015,55	2249121,84	60	12559	991071,03	2248207,89	60	12600	989487,64	2246765,12
59	12438	994564,06	2249143,41	60	12478	993800,94	2249170,24	60	12519	992992,16	2249095,12	60	12560	991041,03	2248192,75	60	12601	989437,53	2246728,41
59	12439	994607,64	2249149,11	60	12479	993821,56	2249199,30	60	12520	992953,76	2249049,78	60	12561	990997,08	2248161,81	60	12602	989406,10	2246705,37
59	12440	994652,81	2249159,67	60	12480	993841,15	2249229,50	60	12521	992910,81	2249064,74	60	12562	990976,47	2248144,34	60	12603	989362,10	2246667,15
59	12441	994691,31	2249172,70	60	12481	993871,72	2249255,22	60	12522	992878,89	2249068,44	60	12563	990921,66	2248097,90	60	12604	989360,97	2246645,66
59	12442	994720,84	2249184,46	60	12482	993895,24	2249275,44	60	12523	992841,13	2249072,82	60	12564	990847,96	2248052,18	60	12605	989334,86	2246608,09
59	12443	994765,20	2249194,00	60	12483	993921,58	2249295,60	60	12524	992802,88	2249079,32	60	12565	990765,51	2247996,46	60	12606	989317,30	2246583,54
59	12444	994804,95	2249179,99	60	12484	993965,26	2249309,80	60	12525	992717,78	2249091,46	60	12566	990736,43	2247973,98	60	12607	989216,77	2246546,84
59	12445	994837,82	2249154,48	60	12485	994001,37	2249327,84	60	12526	992613,12	2249074,61	60	12567	990722,13	2247961,46	60	12608	989181,53	2246521,74
59	12446	994839,81	2249152,93	60	12486	994011,53	2249332,66	60	12527	992553,82	2249048,36	60	12568	990607,29	2247860,84	60	12609	989177,06	2246518,56
59	12447	994868,83	2249138,05	60	12487	994028,84	2249340,87	60	12528	992499,82	2249010,58	60	12569	990567,44	2247825,76	60	12610	989127,32	2246476,31
59	12448	994953,18	2249112,02	60	12488	994051,83	2249361,77	60	12529	992474,94	2248992,88	60	12570	990557,48	2247816,99	60	12611	989112,93	2246456,99
59	12449	995005,10	2249107,57	60	12489	994052,06	2249388,98	60	12530	992470,85	2248991,52	60	12571	990469,60	2247729,71	60	12612	989085,13	2246419,73
59	12450	995012,83	2249108,10	60	12490	994042,46	2249413,57	60	12531	992424,97	2248976,19	60	12572	990450,01	2247704,13	60	12613	989063,81	2246385,49
59	12451	995046,46	2249110,43	60	12491	994036,05	2249427,37	60	12532	992381,06	2248956,14	60	12573	990432,18	2247680,85	60	12614	989040,00	2246360,71
59	12452	995099,20	2249123,83	60	12492	994012,02	2249455,81	60	12533	992341,34	2248931,62	60	12574	990345,33	2247594,00	60	12615	989020,70	2246331,39
59	11934	995149,39	2249136,59	60	12493	994012,04	2249460,28	60	12534	992310,42	2248912,68	60	12575	990327,68	2247567,51	60	12616	988985,79	2246237,41
60	12453	993085,89	2248822,15	60	12494	993982,62	2249500,37	60	12535	992258,62	2248891,79	60	12576	990303,05	2247532,47	60	12617	988928,57	2246173,01
60	12454	993094,61	2248857,61	60	12495	993952,07	2249535,13	60	12536	992203,45	2248877,11	60	12577	990275,23	2247478,49	60	12618	988896,31	2246125,12
60	12455	993111,51	2248890,90	60	12496	993924,48	2249516,14	60	12537	992146,51	2248851,64	60	12578	990252,97	2247451,90	60	12619	988834,52	2246084,73
60	12456	993117,74	2248930,43	60	12497	993891,55	2249491,22	60	12538	992115,12	2248831,58	60	12579	990229,02	2247423,30	60	12620	988828,57	2246080,85
60	12457	993153,58	2248976,84	60	12498	993823,51	2249469,95	60	12539	992076,07	2248800,93	60	12580	990209,40	2247399,84	60	12621	988801,16	2246055,65
60	12458	993175,55	2249001,84	60	12499	993759,58	2249422,48	60	12540	992036,62	2248757,96	60	12581	990191,40	2247362,08	60	12622	988792,45	2246045,76
60	12459	993214,87	2249040,08	60	12500	993740,09	2249407,18	60	12541	992015,58	2248732,18	60	12582	990128,67	2247334,09	60	12623	988772,32	2246022,90
60	12460	993242,28	2249055,58	60	12501	993727,86	2249397,57	60	12542	991962,01	2248688,98	60	12583	990041,55	2247258,05	60	12624	988723,45	2245974,04
60	12461	993278,11	2249079,24	60	12502	993687,70	2249357,77	60	12543	991943,46	2248674,02	60	12584	990014,83	2247219,08	60	12625	988722,73	2245973,32
60	12462	993282,56	2249081,03	60	12503	993678,71	2249345,17	60	12544	991902,01	2248636,61	60	12585	989945,04	2247126,62	60	12626	988704,02	2245934,78

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				
60	12627	988695,96	2245888,47	60	12668	989616,07	2246601,13	60	12709	990868,22	2247823,55	60	12750	992742,87	2248888,26	61	12790	988848,11	2218673,85
60	12628	988742,90	2245762,95	60	12669	989636,37	2246634,07	60	12710	990949,91	2247879,96	60	12751	992772,20	2248878,53	61	12791	988833,71	2218713,11
60	12629	988772,57	2245712,39	60	12670	989660,44	2246662,60	60	12711	991039,67	2247935,75	60	12752	992819,82	2248872,46	61	12792	988827,33	2218760,99
60	12630	988815,21	2245674,47	60	12671	989715,49	2246689,12	60	12712	991098,54	2247985,64	60	12753	992861,54	2248870,71	61	12793	988854,37	2218772,39
60	12631	988857,17	2245642,66	60	12672	989756,82	2246688,53	60	12713	991126,38	2248009,23	60	12754	992894,42	2248860,44	61	12794	988863,86	2218776,46
60	12632	988905,74	2245620,29	60	12673	989793,26	2246694,33	60	12714	991274,69	2248078,43	60	12755	992923,23	2248841,95	61	12795	988908,77	2218795,32
60	12633	988910,54	2245653,37	60	12674	989795,43	2246694,67	60	12715	991279,04	2248080,46	60	12756	992953,49	2248811,50	61	12796	988924,77	2218810,00
60	12634	988920,04	2245710,55	60	12675	989852,47	2246679,85	60	12716	991448,99	2248119,23	60	12757	992978,37	2248810,97	61	12797	988979,55	2218860,27
60	12635	988901,29	2245741,24	60	12676	989884,17	2246693,08	60	12717	991497,46	2248134,68	60	12758	992989,35	2248810,74	61	12798	988999,80	2218883,72
60	12636	988898,55	2245745,74	60	12677	989905,81	2246740,18	60	12718	991569,83	2248157,74	60	12759	993018,84	2248804,24	61	12799	989049,06	2218971,95
60	12637	988879,12	2245796,42	60	12678	989911,35	2246774,49	60	12719	991658,56	2248196,29	60	12760	993055,53	2248817,22	61	12800	989057,22	2218986,53
60	12638	988885,25	2245849,35	60	12679	989925,59	2246825,01	60	12720	991751,66	2248251,37	60	12453	993085,89	2248822,15	61	12801	989060,72	2219011,77
60	12639	988918,30	2245891,68	60	12680	989966,20	2246867,58	60	12721	991816,07	2248294,47	61	12761	989414,28	2217563,05	61	12802	989073,00	2219099,93
60	12640	988932,54	2245909,92	60	12681	989990,10	2246907,19	60	12722	991873,01	2248339,28	61	12762	989401,84	2217618,22	61	12803	989073,99	2219107,04
60	12641	988963,40	2245933,11	60	12682	990014,42	2246935,42	60	12723	991949,38	2248399,49	61	12763	989387,73	2217648,18	61	12804	989059,43	2219188,54
60	12642	989008,66	2245956,77	60	12683	990057,66	2246958,55	60	12724	991973,13	2248418,22	61	12764	989395,12	2217740,52	61	12805	989037,59	2219229,81
60	12643	989022,58	2245958,82	60	12684	990092,01	2246964,10	60	12725	992009,91	2248447,22	61	12765	989395,54	2217745,85	61	12806	989026,47	2219250,81
60	12644	989040,54	2245961,46	60	12685	990117,27	2247025,50	60	12726	992020,74	2248461,95	61	12766	989389,81	2217770,63	61	12807	989021,44	2219260,31
60	12645	989054,77	2246004,97	60	12686	990143,60	2247054,96	60	12727	992034,88	2248481,18	61	12767	989383,68	2217797,17	61	12808	989011,26	2219279,54
60	12646	989089,74	2246041,44	60	12687	990162,67	2247068,97	60	12728	992072,60	2248522,20	61	12768	989368,68	2217834,58	61	12809	988969,12	2219322,14
60	12647	989092,51	2246048,71	60	12688	990174,41	2247077,60	60	12729	992115,58	2248558,97	61	12769	989337,24	2217881,76	61	12810	988949,68	2219352,33
60	12648	989101,78	2246073,01	60	12689	990188,04	2247119,08	60	12730	992154,36	2248585,24	61	12770	989316,48	2217912,93	61	12811	988947,05	2219401,48
60	12649	989138,38	2246109,61	60	12690	990228,67	2247160,88	60	12731	992167,36	2248596,53	61	12771	989277,31	2217965,80	61	12812	988935,70	2219448,72
60	12650	989172,67	2246122,25	60	12691	990274,00	2247173,02	60	12732	992178,31	2248606,05	61	12772	989248,71	2217993,65	61	12813	988893,48	2219509,29
60	12651	989179,32	2246165,98	60	12692	990304,15	2247198,51	60	12733	992192,87	2248632,84	61	12773	989215,41	2218026,11	61	12814	988890,28	2219516,41
60	12652	989182,27	2246200,06	60	12693	990333,35	2247210,58	60	12734	992226,47	2248665,31	61	12774	989158,67	2218058,50	61	12815	988885,25	2219527,66
60	12653	989185,63	2246209,11	60	12694	990360,25	2247227,02	60	12735	992263,40	2248686,19	61	12775	989148,29	2218101,11	61	12816	988881,82	2219535,30
60	12654	989193,91	2246231,39	60	12695	990369,89	2247270,11	60	12736	992293,83	2248694,91	61	12776	989137,81	2218143,51	61	12817	988880,93	2219537,29
60	12655	989229,09	2246269,00	60	12696	990382,61	2247299,84	60	12737	992326,75	2248704,22	61	12777	989113,02	2218199,54	61	12818	988881,77	2219577,34
60	12656	989251,61	2246300,08	60	12697	990409,36	2247331,20	60	12738	992361,11	2248719,57	61	12778	989067,01	2218262,01	61	12819	988868,23	2219644,01
60	12657	989271,05	2246337,11	60	12698	990444,49	2247350,41	60	12739	992405,92	2248729,63	61	12779	988991,30	2218344,41	61	12820	988823,46	2219736,55
60	12658	989298,98	2246360,76	60	12699	990457,47	2247398,07	60	12740	992427,69	2248750,67	61	12780	988958,32	2218365,20	61	12821	988801,81	2219762,26
60	12659	989357,66	2246386,61	60	12700	990480,40	2247437,72	60	12741	992458,66	2248769,68	61	12781	988927,84	2218384,24	61	12822	988768,42	2219801,90
60	12660	989396,83	2246397,84	60	12701	990496,07	2247457,75	60	12742	992486,65	2248785,27	61	12782	988911,44	2218413,15	61	12823	988732,22	2219832,35
60	12661	989428,95	2246414,79	60	12702	990500,46	2247463,37	60	12743	992536,11	2248802,44	61	12783	988901,85	2218449,76	61	12824	988697,59	2219854,41
60	12662	989466,97	2246455,48	60	12703	990517,60	2247492,33	60	12744	992567,82	2248831,16	61	12784	988887,36	2218482,39	61	12825	988647,74	2219878,27
60	12663	989491,29	2246483,46	60	12704	990553,14	2247530,60	60	12745	992601,19	2248851,62	61	12785	988878,57	2218535,36	61	12826	988618,61	2219884,65
60	12664	989516,95	2246506,54	60	12705	990585,18	2247543,51	60	12746	992631,39	2248859,95	61	12786	988872,88	2218548,63	61	12827	988586,02	2219891,82
60	12665	989531,01	2246538,44	60	12706	990611,27	2247588,54	60	12747	992669,04	2248881,81	61	12787	988868,23	2218576,09	61	12828	988568,41	2219919,18
60	12666	989534,19	2246545,66	60	12707	990684,88	2247662,41	60	12748	992674,32	2248883,82	61	12788	988868,28	2218580,66	61	12829	988533,52	2219954,24
60	12667	989552,92	2246569,56	60	12708	990738,90	2247710,25	60	12749	992703,51	2248890,68	61	12789	988856,95	2218606,52	61	12830	988501,92	2219980,07

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
61	12831	988495,33	2219983,66	61	12872	988119,07	2221264,76	61	12913	988426,77	2223056,65	61	12954	988735,68	2224809,25	61	12995	989821,20	2224380,85
61	12832	988466,29	2219999,58	61	12873	988120,70	2221359,40	61	12914	988427,01	2223060,62	61	12955	988740,58	2224827,42	61	12996	989839,49	2224355,66
61	12833	988465,88	2220001,11	61	12874	988107,57	2221420,01	61	12915	988432,35	2223150,44	61	12956	988751,67	2224868,30	61	12997	989876,10	2224292,44
61	12834	988460,36	2220022,11	61	12875	988097,96	2221444,22	61	12916	988439,80	2223165,00	61	12957	988774,86	2224928,38	61	12998	989907,96	2224263,00
61	12835	988462,81	2220039,68	61	12876	988093,44	2221455,63	61	12917	988468,67	2223221,47	61	12958	988791,16	2225016,32	61	12999	989946,91	2224202,42
61	12836	988458,35	2220084,87	61	12877	988074,37	2221490,23	61	12918	988474,28	2223241,25	61	12959	988783,28	2225090,73	61	13000	989951,20	2224198,24
61	12837	988457,61	2220092,40	61	12878	988064,75	2221507,74	61	12919	988475,54	2223245,69	61	12960	988782,89	2225094,74	61	13001	989953,85	2224195,66
61	12838	988454,26	2220106,67	61	12879	988079,04	2221601,46	61	12920	988476,60	2223250,39	61	12961	988781,17	2225112,84	61	13002	989956,50	2224193,05
61	12839	988446,53	2220138,60	61	12880	988069,93	2221701,93	61	12921	988477,04	2223252,20	61	12962	988778,13	2225119,94	61	13003	990007,06	2224143,65
61	12840	988445,26	2220149,45	61	12881	988059,79	2221738,63	61	12922	988484,85	2223302,95	61	12963	988742,08	2225204,27	61	13004	990042,15	2224125,12
61	12841	988402,42	2220232,32	61	12882	988047,40	2221766,85	61	12923	988482,78	2223376,08	61	12964	988752,52	2225255,17	61	13005	990090,93	2224077,61
61	12842	988339,66	2220297,47	61	12883	988047,08	2221769,69	61	12924	988469,81	2223316,85	61	12965	988766,95	2225335,74	61	13006	990122,19	2224058,56
61	12843	988333,23	2220301,66	61	12884	988034,57	2221878,90	61	12925	988514,36	2223583,32	61	12966	988766,44	2225410,42	61	13007	990132,06	2224052,53
61	12844	988305,74	2220319,58	61	12885	987979,66	2221977,14	61	12926	988526,60	2223601,52	61	12967	988807,09	2225395,12	61	13008	990206,32	2224028,96
61	12845	988293,07	2220346,78	61	12886	987990,56	2222071,82	61	12927	988535,10	2223672,48	61	12968	988832,94	2225385,41	61	13009	990209,19	2224028,03
61	12846	988271,06	2220375,20	61	12887	987993,09	2222102,41	61	12928	988574,65	2223743,72	61	12969	988903,71	2225366,94	61	13010	990212,08	2224027,11
61	12847	988260,40	2220418,45	61	12888	988017,27	2222157,39	61	12929	988585,42	2223772,21	61	12970	988921,84	2225361,09	61	13011	990237,75	2224018,97
61	12848	988249,05	2220448,09	61	12889	988025,54	2222186,79	61	12930	988588,79	2223789,24	61	12971	988941,14	2225354,83	61	13012	990279,50	2224016,12
61	12849	988213,25	2220506,86	61	12890	988032,86	2222230,48	61	12931	988599,18	2223841,63	61	12972	989023,22	2225314,50	61	13013	990324,10	2223997,08
61	12850	988228,67	2220547,21	61	12891	988034,32	2222239,96	61	12932	988600,62	2223890,66	61	12973	989104,13	2225293,34	61	13014	990365,18	2223972,33
61	12851	988239,55	2220586,06	61	12892	988036,14	2222264,33	61	12933	988590,84	2223976,52	61	12974	989104,53	2225292,63	61	13015	990368,03	2223970,60
61	12852	988247,95	2220644,02	61	12893	988038,25	2222292,60	61	12934	988577,30	2224015,51	61	12975	989118,68	2225267,70	61	13016	990450,97	2223941,43
61	12853	988247,36	2220695,56	61	12894	988023,37	2222382,76	61	12935	988600,27	2224126,40	61	12976	989179,35	2225160,83	61	13017	990515,14	2223934,53
61	12854	988235,04	2220759,12	61	12895	988017,45	2222439,35	61	12936	988599,52	2224158,97	61	12977	989180,84	2225158,20	61	13018	990595,06	2223837,07
61	12855	988233,19	2220768,55	61	12896	988051,78	2222496,95	61	12937	988601,08	2224167,29	61	12978	989181,99	2225155,02	61	13019	990622,32	2223815,11
61	12856	988210,63	2220820,64	61	12897	988073,54	2222525,86	61	12938	988602,09	2224172,68	61	12979	989191,98	2225127,41	61	13020	990753,52	2223769,30
61	12857	988209,16	2220822,70	61	12898	988082,94	2222542,60	61	12939	988603,02	2224177,68	61	12980	989231,41	2225077,74	61	13021	990760,30	2223762,85
61	12858	988162,86	2220887,45	61	12899	988110,69	2222592,12	61	12940	988614,64	2224239,51	61	12981	989234,69	2225073,58	61	13022	990764,38	2223758,99
61	12859	988141,48	2220906,59	61	12900	988119,33	2222613,19	61	12941	988602,02	2224348,31	61	12982	989257,20	2225045,21	61	13023	990810,85	2223714,77
61	12860	988117,19	2220928,32	61	12901	988124,85	2222627,84	61	12942	988600,88	2224358,11	61	12983	989292,14	2225001,17	61	13024	990922,91	2223664,46
61	12861	988104,88	2220934,35	61	12902	988223,24	2222678,72	61	12943	988603,75	2224397,35	61	12984	989382,14	2224960,15	61	13025	990975,50	2223657,92
61	12862	988066,57	2220953,18	61	12903	988262,24	2222701,14	61	12944	988654,44	2224488,70	61	12985	989399,81	2224934,90	61	13026	990998,05	2223655,13
61	12863	988038,28	2220971,41	61	12904	988279,29	2222710,94	61	12945	988657,24	2224493,76	61	12986	989505,39	2224979,11	61	13027	991054,84	2223660,52
61	12864	988032,30	2220975,25	61	12905	988318,08	2222744,54	61	12946	988665,54	2224547,88	61	12987	989537,88	2224777,52	61	13028	991102,11	2223678,46
61	12865	987977,03	2221010,91	61	12906	988344,99	2222788,24	61	12947	988666,39	2224553,42	61	12988	989579,14	2224709,82	61	13029	991139,09	2223681,43
61	12866	988014,30	2221057,76	61	12907	988376,50	2222839,35	61	12948	988667,37	2224559,86	61	12989	989624,64	2224661,55	61	13030	991165,65	2223678,18
61	12867	988051,49	2221104,54	61	12908	988392,45	2222865,23	61	12949	988673,89	2224602,61	61	12990	989663,94	2224610,64	61	13031	991206,09	2223673,22
61	12868	988080,82	2221154,26	61	12909	988400,47	2222894,51	61	12950	988670,08	2224626,04	61	12991	989717,48	2224523,21	61	13032	991254,18	2223679,97
61	12869	988091,31	2221178,60	61	12910	988401,37	2222917,39	61	12951	988659,15	2224693,12	61	12992	989770,31	2224474,19	61	13033	991311,64	2223674,35
61	12870	988107,76	2221216,80	61	12911	988404,22	2222990,56	61	12952	988663,46	2224699,68	61	12993	989791,85	2224444,63	61	13034	991459,57	2223708,66
61	12871	988114,83	2221246,72	61	12912	988418,28	2223024,54	61	12953	988675,25	2224717,59	61	12994	989816,94	2224390,10	61	13035	991519,50	2223723,78

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
61	13036	991547,88	2223740,45	61	13077	991206,09	2223773,22	61	13118	990068,94	2224222,85	61	13159	989279,40	2225181,97	61	13200	988663,79	2225136,29
61	13037	991563,77	2223749,80	61	13078	991201,56	2223773,73	61	13119	990062,53	2224228,49	61	13160	989276,24	2225191,83	61	13201	988679,58	2225098,74
61	13038	991595,52	2223759,47	61	13079	991171,76	2223776,84	61	13120	990055,47	2224235,33	61	13161	989273,75	2225199,57	61	13202	988680,95	2225095,46
61	13039	991647,91	2223782,13	61	13080	991165,17	2223777,54	61	13121	990047,24	2224244,46	61	13162	989265,72	2225211,41	61	13203	988681,07	2225094,66
61	13040	991698,88	2223812,15	61	13081	991140,69	2223782,42	61	13122	990006,20	2224291,69	61	13163	989263,89	2225214,10	61	13204	988688,94	2225043,19
61	13041	991705,13	2223818,67	61	13082	991121,02	2223780,43	61	13123	989988,57	2224325,20	61	13164	989262,24	2225216,61	61	13205	988690,95	2225022,94
61	13042	991709,30	2223823,02	61	13083	991097,89	2223778,11	61	13124	989977,28	2224335,02	61	13165	989240,72	2225249,18	61	13206	988688,74	2225007,01
61	13043	991764,72	2223880,84	61	13084	991046,70	2223760,82	61	13125	989974,56	2224337,43	61	13166	989213,30	2225299,42	61	13207	988681,43	2224968,19
61	13044	991795,27	2223879,77	61	13085	991038,94	2223759,89	61	13126	989971,87	2224339,74	61	13167	989209,44	2225306,47	61	13208	988680,01	2224964,73
61	13045	991852,24	2223893,93	61	13086	990998,04	2223755,13	61	13127	989968,34	2224342,82	61	13168	989204,61	2225315,29	61	13209	988664,14	2224926,21
61	13046	991884,41	2223883,39	61	13087	990951,88	2223761,16	61	13128	989953,11	2224356,87	61	13169	989201,06	2225368,99	61	13210	988660,88	2224918,30
61	13047	991921,76	2223873,60	61	13088	990869,63	2223795,70	61	13129	989914,62	2224421,11	61	13170	989157,47	2225386,26	61	13211	988657,14	2224901,39
61	13048	991993,05	2223863,90	61	13089	990828,36	2223836,74	61	13130	989900,09	2224449,69	61	13171	989086,34	2225400,06	61	13212	988656,70	2224900,31
61	13049	992138,31	2223894,36	61	13090	990813,32	2223858,29	61	13131	989881,58	2224497,63	61	13172	989065,86	2225405,44	61	13213	988645,27	2224856,36
61	13050	992120,33	2223930,35	61	13091	990762,53	2223872,77	61	13132	989880,33	2224502,82	61	13173	989058,38	2225409,58	61	13214	988619,73	2224814,65
61	13051	992119,85	2223939,76	61	13092	990758,49	2223873,91	61	13133	989879,58	2224505,82	61	13174	989025,64	2225427,66	61	13215	988606,20	2224792,59
61	13052	992103,34	2223949,98	61	13093	990740,43	2223879,09	61	13134	989853,31	2224539,92	61	13175	988971,87	2225450,02	61	13216	988589,85	2224768,79
61	13053	992090,17	2223959,60	61	13094	990670,62	2223908,79	61	13135	989842,59	2224548,33	61	13176	988962,83	2225453,45	61	13217	988583,38	2224763,25
61	13054	992080,17	2223968,67	61	13095	990603,62	2223990,40	61	13136	989802,51	2224579,97	61	13177	988937,89	2225463,02	61	13218	988565,92	2224749,65
61	13055	992072,27	2223977,79	61	13096	990587,42	2224018,08	61	13137	989795,19	2224586,81	61	13178	988913,98	2225467,82	61	13219	988564,87	2224748,87
61	13056	992062,61	2223975,67	61	13097	990562,25	2224046,33	61	13138	989785,49	2224601,14	61	13179	988901,14	2225470,44	61	13220	988528,55	2224731,44
61	13057	991999,15	2223964,71	61	13098	990519,86	2224035,73	61	13139	989761,18	2224637,07	61	13180	988875,02	2225477,50	61	13221	988542,56	2224705,41
61	13058	991947,05	2223970,37	61	13099	990487,48	2224037,65	61	13140	989715,79	2224704,29	61	13181	988828,35	2225496,28	61	13222	988562,02	2224666,24
61	13059	991896,04	2223985,00	61	13100	990474,12	2224039,13	61	13141	989689,64	2224737,58	61	13182	988797,71	2225515,12	61	13223	988569,13	2224630,00
61	13060	991869,42	2223994,50	61	13101	990448,17	2224047,45	61	13142	989661,63	2224767,65	61	13183	988794,41	2225518,39	61	13224	988573,37	2224603,27
61	13061	991857,35	2223992,23	61	13102	990415,33	2224059,21	61	13143	989642,73	2224796,97	61	13184	988755,48	2225557,15	61	13225	988570,17	2224575,67
61	13062	991791,20	2223979,71	61	13103	990382,88	2224078,02	61	13144	989627,11	2224823,60	61	13185	988742,08	2225576,04	61	13226	988563,02	2224530,27
61	13063	991753,99	2223984,32	61	13104	990356,79	2224100,64	61	13145	989618,38	2224845,25	61	13186	988733,57	2225588,02	61	13227	988547,26	2224495,21
61	13064	991706,90	2223978,63	61	13105	990337,48	2224123,81	61	13146	989603,41	2224854,13	61	13187	988707,85	2225606,77	61	13228	988535,68	2224472,29
61	13065	991691,17	2223948,14	61	13106	990303,74	2224117,57	61	13147	989602,93	2224854,72	61	13188	988675,65	2225590,99	61	13229	988507,11	2224436,55
61	13066	991640,09	2223893,04	61	13107	990253,05	2224118,19	61	13148	989567,75	2224875,85	61	13189	988628,36	2225547,71	61	13230	988504,93	2224423,12
61	13067	991609,62	2223875,30	61	13108	990223,69	2224126,73	61	13149	989534,37	2224919,11	61	13190	988631,49	2225523,61	61	13231	988500,03	2224393,00
61	13068	991559,10	2223860,20	61	13109	990216,71	2224128,99	61	13150	989492,08	2224977,23	61	13191	988652,76	2225480,57	61	13232	988496,19	2224369,43
61	13069	991508,74	2223832,97	61	13110	990212,04	2224130,48	61	13151	989483,89	2224988,29	61	13192	988661,72	2225441,59	61	13233	988501,83	2224338,67
61	13070	991474,61	2223813,14	61	13111	990207,40	2224131,99	61	13152	989478,70	2224996,91	61	13193	988662,78	2225433,31	61	13234	988502,85	2224332,24
61	13071	991417,89	2223799,69	61	13112	990179,36	2224141,05	61	13153	989445,04	2225043,02	61	13194	988667,08	2225399,12	61	13235	988510,10	2224287,29
61	13072	991394,74	2223793,15	61	13113	990172,34	2224145,20	61	13154	989395,25	2225062,11	61	13195	988667,04	2225359,69	61	13236	988510,80	2224281,04
61	13073	991317,68	2223775,74	61	13114	990131,38	2224174,47	61	13155	989381,55	2225068,12	61	13196	988657,41	2225286,05	61	13237	988514,30	2224248,89
61	13074	991287,17	2223777,39	61	13115	990126,34	2224178,84	61	13156	989372,01	2225072,46	61	13197	988634,33	2225238,01	61	13238	988505,55	2224193,96
61	13075	991272,99	2223778,14	61	13116	990121,93	2224182,67	61	13157	989357,24	2225079,23	61	13198	988607,38	2225206,26	61	13239	988499,19	2224164,26
61	13076	991209,51	2223773,48	61	13117	990071,96	2224220,05	61	13158	989330,38	2225110,75	61	13199	988655,50	2225152,96	61	13240	988499,21	2224163,37

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
61	13241	988500,27	2224125,93	61	13282	988185,19	2222771,76	61	13323	987946,52	2221747,50	61	13364	988126,78	2220762,84	61	13405	988617,49	2219781,58
61	13242	988489,86	2224063,95	61	13283	988118,42	2222751,66	61	13324	987964,68	2221707,69	61	13365	988138,10	2220737,65	61	13406	988646,33	2219768,58
61	13243	988465,94	2224018,58	61	13284	988081,54	2222748,71	61	13325	987973,20	2221676,59	61	13366	988147,20	2220689,34	61	13407	988673,45	2219751,44
61	13244	988490,54	2223959,98	61	13285	988055,61	2222730,48	61	13326	987975,04	2221654,31	61	13367	988147,93	2220670,90	61	13408	988701,26	2219727,78
61	13245	988496,75	2223924,38	61	13286	988039,38	2222701,27	61	13327	987978,55	2221611,76	61	13368	988148,05	2220653,17	61	13409	988734,29	2219687,90
61	13246	988500,13	2223891,77	61	13287	988038,41	2222699,52	61	13328	987975,02	2221587,96	61	13369	988146,13	2220636,14	61	13410	988734,63	2219687,30
61	13247	988500,28	2223872,41	61	13288	988023,74	2222646,68	61	13329	987974,72	2221586,03	61	13370	988142,35	2220611,08	61	13411	988754,72	2219651,74
61	13248	988499,76	2223857,19	61	13289	987998,16	2222595,14	61	13330	987964,60	2221541,91	61	13371	988139,51	2220599,57	61	13412	988769,72	2219620,19
61	13249	988496,03	2223835,96	61	13290	987993,66	2222586,00	61	13331	987940,61	2221500,19	61	13372	988130,76	2220571,23	61	13413	988777,50	2219587,99
61	13250	988484,78	2223792,02	61	13291	987985,32	2222574,92	61	13332	987945,85	2221494,25	61	13373	988123,04	2220550,41	61	13414	988781,91	2219562,63
61	13251	988458,96	2223740,16	61	13292	987971,91	2222557,16	61	13333	987976,87	2221459,09	61	13374	988122,44	2220548,76	61	13415	988780,08	2219513,77
61	13252	988440,63	2223709,60	61	13293	987941,18	2222523,62	61	13334	987980,24	2221453,46	61	13375	988118,22	2220527,32	61	13416	988780,45	2219513,14
61	13253	988431,98	2223635,85	61	13294	987917,20	2222503,12	61	13335	987997,57	2221424,40	61	13376	988108,38	2220477,46	61	13417	988785,25	2219504,79
61	13254	988416,97	2223612,87	61	13295	987916,42	2222487,32	61	13336	987998,23	2221422,88	61	13377	988142,76	2220429,09	61	13418	988789,64	2219497,11
61	13255	988371,78	2223543,63	61	13296	987914,76	2222453,70	61	13337	988012,46	2221389,12	61	13378	988161,80	2220393,96	61	13419	988795,24	2219487,33
61	13256	988371,82	2223502,47	61	13297	987919,10	2222411,70	61	13338	988020,35	2221351,74	61	13379	988167,67	2220375,55	61	13420	988840,59	2219417,78
61	13257	988371,99	2223500,35	61	13298	987919,75	2222399,96	61	13339	988020,97	2221313,83	61	13380	988171,39	2220363,94	61	13421	988848,66	2219383,48
61	13258	988376,50	2223446,07	61	13299	987917,95	2222372,41	61	13340	988020,25	2221282,42	61	13381	988202,73	2220302,72	61	13422	988851,38	2219332,86
61	13259	988380,34	2223399,67	61	13300	987934,82	2222310,36	61	13341	988012,65	2221247,72	61	13382	988205,17	2220297,74	61	13423	988865,85	2219297,22
61	13260	988383,89	2223361,30	61	13301	987937,54	2222293,25	61	13342	987990,48	2221197,12	61	13383	988224,14	2220259,08	61	13424	988890,05	2219260,93
61	13261	988384,06	2223353,69	61	13302	987936,15	2222266,74	61	13343	987968,17	2221159,84	61	13384	988228,54	2220250,17	61	13425	988928,71	2219221,85
61	13262	988384,97	2223313,39	61	13303	987932,21	2222228,93	61	13344	987949,91	2221142,19	61	13385	988244,24	2220240,77	61	13426	988964,16	2219157,87
61	13263	988383,20	2223300,39	61	13304	987930,27	2222220,53	61	13345	987910,75	2221104,45	61	13386	988266,12	2220227,80	61	13427	988964,32	2219157,59
61	13264	988376,48	2223266,92	61	13305	987927,73	2222209,50	61	13346	987886,29	2221092,20	61	13387	988271,55	2220222,62	61	13428	988965,34	2219151,75
61	13265	988358,86	2223220,40	61	13306	987924,29	2222196,36	61	13347	987869,62	2221044,25	61	13388	988303,55	2220192,19	61	13429	988967,05	2219141,88
61	13266	988355,23	2223212,52	61	13307	987906,06	2222151,68	61	13348	987863,85	2221031,41	61	13389	988319,23	2220175,69	61	13430	988973,44	2219105,15
61	13267	988353,29	2223210,28	61	13308	987884,12	2222117,49	61	13349	987837,27	2220992,37	61	13390	988328,50	2220158,54	61	13431	988970,88	2219078,03
61	13268	988327,11	2223179,84	61	13309	987889,76	2222074,45	61	13350	987854,67	2220970,93	61	13391	988354,04	2220101,45	61	13432	988963,31	2219025,77
61	13269	988333,36	2223147,52	61	13310	987888,28	2222044,70	61	13351	987857,86	2220967,01	61	13392	988360,92	2220055,50	61	13433	988928,89	2218955,32
61	13270	988330,49	2223084,86	61	13311	987885,54	2222018,02	61	13352	987872,39	2220949,13	61	13393	988362,27	2220038,75	61	13434	988908,84	2218932,20
61	13271	988325,07	2223063,16	61	13312	987884,91	2222011,88	61	13353	987895,05	2220938,65	61	13394	988352,92	2219978,28	61	13435	988897,61	2218920,06
61	13272	988324,09	2223059,17	61	13313	987882,75	2222002,74	61	13354	987937,31	2220919,01	61	13395	988336,89	2219943,70	61	13436	988896,94	2218919,34
61	13273	988323,16	2223055,46	61	13314	987878,41	2221984,26	61	13355	987939,24	2220917,99	61	13396	988369,99	2219934,30	61	13437	988870,98	2218894,95
61	13274	988311,32	2223026,76	61	13315	987880,79	2221945,32	61	13356	987945,21	2220914,83	61	13397	988376,32	2219931,90	61	13438	988861,70	2218886,23
61	13275	988310,16	2223010,98	61	13316	987882,49	2221942,81	61	13357	987987,42	2220892,48	61	13398	988443,14	2219899,16	61	13439	988781,48	2218855,39
61	13276	988306,48	2222998,45	61	13317	987893,07	2221927,08	61	13358	988016,16	2220874,23	61	13399	988468,36	2219878,35	61	13440	988732,57	2218804,34
61	13277	988298,51	2222909,19	61	13318	987902,83	2221912,55	61	13359	988058,43	2220847,40	61	13400	988494,16	2219852,19	61	13441	988732,73	2218791,80
61	13278	988262,54	2222841,22	61	13319	987933,83	2221857,91	61	13360	988087,66	2220821,04	61	13401	988523,83	2219806,02	61	13442	988732,96	2218775,40
61	13279	988259,03	2222834,59	61	13320	987945,73	2221804,94	61	13361	988104,09	2220799,15	61	13402	988533,36	2219803,93	61	13443	988733,00	2218771,37
61	13280	988247,18	2222815,55	61	13321	987948,73	2221784,27	61	13362	988105,80	2220796,74	61	13403	988602,10	2219788,53	61	13444	988733,66	2218721,53
61	13281	988220,51	2222791,84	61	13322	987945,33	2221750,09	61	13363	988121,49	2220774,55	61	13404	988609,34	2219785,27	61	13445	988745,85	2218668,52

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				
61	13446	988747,79	2218657,36	61	13487	989410,95	2217466,37	62	13527	992042,69	2229961,34	62	13568	991570,54	2229515,02	62	13609	992828,38	2229960,30
61	13447	988757,13	2218603,72	61	12761	989414,28	2217563,05	62	13528	992016,05	2229935,52	62	13569	991594,23	2229508,49	62	13610	992858,88	2229972,71
61	13448	988758,19	2218600,49	62	13488	993289,99	2229957,63	62	13529	991988,21	2229915,25	62	13570	991663,05	2229489,51	62	13611	992908,74	2229985,32
61	13449	988777,60	2218539,64	62	13489	993358,08	2229997,82	62	13530	991961,59	2229897,79	62	13571	991686,62	2229483,01	62	13612	992948,15	2229988,89
61	13450	988787,38	2218480,86	62	13490	993446,76	2230011,52	62	13531	991931,16	2229872,44	62	13572	991715,11	2229498,01	62	13613	992950,08	2229989,07
61	13451	988806,75	2218418,82	62	13491	993510,06	2230020,46	62	13532	991862,09	2229783,65	62	13573	991742,01	2229514,58	62	13614	992995,57	2229989,09
61	13452	988814,98	2218376,46	62	13492	993518,13	2230055,35	62	13533	991849,75	2229755,30	62	13574	991753,75	2229524,81	62	13615	993050,67	2229986,51
61	13453	988847,31	2218328,66	62	13493	993532,53	2230084,58	62	13534	991838,11	2229728,54	62	13575	991769,42	2229538,48	62	13616	993095,65	2229975,72
61	13454	988859,20	2218315,92	62	13494	993450,93	2230111,42	62	13535	991830,01	2229681,75	62	13576	991886,98	2229576,67	62	13617	993149,27	2229974,14
61	13455	988876,54	2218297,37	62	13495	993444,73	2230110,57	62	13536	991823,73	2229675,27	62	13577	991907,87	2229569,88	62	13618	993170,96	2229971,70
61	13456	988902,34	2218281,83	62	13496	993366,60	2230099,75	62	13537	991816,26	2229657,54	62	13578	991932,43	2229562,22	62	13619	993212,24	2229967,08
61	13457	988932,50	2218263,49	62	13497	993333,53	2230095,18	62	13538	991814,47	2229653,11	62	13579	991929,38	2229585,13	62	13620	993256,84	2229951,31
61	13458	988991,17	2218196,83	62	13498	993258,16	2230057,19	62	13539	991761,01	2229635,74	62	13580	991930,21	2229584,55	62	13621	993260,03	2229951,93
61	13459	989024,17	2218152,61	62	13499	993165,14	2230073,92	62	13540	991710,64	2229619,38	62	13581	991923,27	2229633,41	62	13488	993289,99	2229957,63
61	13460	989042,70	2218112,61	62	13500	993125,85	2230070,79	62	13541	991684,22	2229596,91	62	13582	991925,11	2229645,27	63	13622	991737,02	2241401,61
61	13461	989050,07	2218082,37	62	13501	993086,48	2230081,14	62	13542	991603,47	2229611,65	62	13583	991933,21	2229697,63	63	13623	991697,65	2241437,42
61	13462	989047,95	2218048,51	62	13502	993078,89	2230083,14	62	13543	991586,79	2229614,69	62	13584	991945,56	2229727,27	63	13624	991680,85	2241467,48
61	13463	989052,25	2218041,28	62	13503	993016,86	2230089,40	62	13544	991573,84	2229619,60	62	13585	991956,64	2229742,90	63	13625	991678,89	2241470,99
61	13464	989056,07	2218040,16	62	13504	992966,59	2230088,97	62	13545	991532,22	2229635,37	62	13586	991991,05	2229791,40	63	13626	991669,88	2241487,12
61	13465	989060,89	2218036,39	62	13505	992916,73	2230086,71	62	13546	991489,19	2229663,96	62	13587	992020,37	2229816,88	63	13627	991639,75	2241511,08
61	13466	989067,70	2218028,55	62	13506	992910,23	2230086,41	62	13547	991459,54	2229726,05	62	13588	992068,49	2229839,04	63	13628	991611,63	2241524,77
61	13467	989094,79	2217986,85	62	13507	992879,87	2230080,27	62	13548	991421,31	2229767,03	62	13589	992089,42	2229867,56	63	13629	991593,32	2241543,09
61	13468	989100,55	2217977,43	62	13508	992845,40	2230073,31	62	13549	991381,32	2229809,91	62	13590	992128,67	2229902,77	63	13630	991589,21	2241547,20
61	13469	989104,05	2217973,95	62	13509	992783,18	2230049,49	62	13550	991261,63	2229856,66	62	13591	992155,63	2229919,65	63	13631	991538,42	2241597,99
61	13470	989113,49	2217968,79	62	13510	992748,20	2230030,72	62	13551	991232,80	2229867,92	62	13592	992186,03	2229932,27	63	13632	991506,00	2241701,40
61	13471	989153,38	2217946,98	62	13511	992731,87	2230020,32	62	13552	991195,24	2229870,22	62	13593	992196,38	2229936,57	63	13633	991503,11	2241748,19
61	13472	989156,63	2217945,19	62	13512	992705,61	2230003,59	62	13553	991159,61	2229868,09	62	13594	992245,53	2229961,89	63	13634	991495,90	2241804,19
61	13473	989196,87	2217905,68	62	13513	992667,77	2229996,69	62	13554	991125,83	2229870,03	62	13595	992312,86	2229974,45	63	13635	991478,77	2241833,93
61	13474	989218,62	2217867,75	62	13514	992628,57	2230011,12	62	13555	991110,97	2229836,46	62	13596	992354,91	2229961,89	63	13636	991465,25	2241868,33
61	13475	989242,95	2217845,13	62	13515	992616,71	2230013,39	62	13556	991092,87	2229805,17	62	13597	992394,56	2229950,04	63	13637	991447,21	2241896,46
61	13476	989276,15	2217796,26	62	13516	992561,36	2230023,99	62	13557	991098,93	2229773,25	62	13598	992436,36	2229947,28	63	13638	991424,80	2241970,83
61	13477	989288,57	2217766,28	62	13517	992522,55	2230036,81	62	13558	991166,39	2229768,19	62	13599	992484,58	2229944,09	63	13639	991415,45	2242012,38
61	13478	989295,88	2217734,15	62	13518	992470,40	2230045,90	62	13559	991216,39	2229769,10	62	13600	992521,94	2229926,33	63	13640	991382,22	2242050,97
61	13479	989293,87	2217704,38	62	13519	992420,67	2230054,58	62	13560	991223,76	2229766,70	62	13601	992553,27	2229924,31	63	13641	991349,60	2242086,76
61	13480	989292,46	2217683,71	62	13520	992385,21	2230061,54	62	13561	991305,69	2229740,05	62	13602	992555,25	2229923,98	63	13642	991322,95	2242114,27
61	13481	989289,33	2217637,73	62	13521	992319,22	2230074,52	62	13562	991321,83	2229724,68	62	13603	992587,94	2229918,40	63	13643	991265,41	2242164,27
61	13482	989300,42	2217604,72	62	13522	992236,44	2230061,48	62	13563	991372,65	2229676,25	62	13604	992638,99	2229901,21	63	13644	991246,33	2242191,83
61	13483	989303,91	2217592,30	62	13523	992177,24	2230037,51	62	13564	991398,26	2229624,29	62	13605	992692,55	2229900,21	63	13645	991202,36	2242214,53
61	13484	989311,83	2217564,26	62	13524	992157,72	2230027,84	62	13565	991413,16	2229589,63	62	13606	992733,71	2229896,62	63	13646	991163,88	2242231,67
61	13485	989314,20	2217553,46	62	13525	992105,35	2230006,08	62	13566	991467,48	2229562,67	62	13607	992764,39	2229922,68	63	13647	991133,50	2242253,24
61	13486	989313,83	2217531,03	62	13526	992069,89	2229983,68	62	13567	991526,49	2229524,89	62	13608	992800,30	2229945,36	63	13648	991103,67	2242283,75

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				
63	13649	991082,78	2242313,58	63	13690	990995,35	2242210,76	64	13730	991867,38	2241539,53	65	13770	990955,75	2242931,05	65	13811	989972,89	2242206,21
63	13650	991069,00	2242341,76	63	13691	991020,48	2242227,75	64	13731	991862,57	2241536,20	65	13771	990876,18	2242920,31	65	13812	990005,18	2242210,46
63	13651	991042,39	2242370,10	63	13692	991065,08	2242180,18	64	13732	991810,39	2241511,70	65	13772	990799,57	2242889,16	65	13813	990014,77	2242213,03
63	13652	990975,86	2242318,75	63	13693	991113,87	2242145,08	64	13733	991775,36	2241501,64	65	13773	990760,18	2242869,24	65	13814	990043,21	2242220,67
63	13653	990969,18	2242314,07	63	13694	991165,75	2242121,39	64	13734	991795,18	2241485,00	65	13774	990702,01	2242832,64	65	13815	990092,61	2242254,93
63	13654	990945,35	2242297,36	63	13695	991262,67	2242036,60	64	13735	991799,43	2241481,43	65	13775	990677,03	2242810,85	65	13816	990116,07	2242275,58
63	13655	990900,16	2242278,23	63	13696	991302,58	2241988,91	64	13736	991833,32	2241452,96	65	13776	990662,22	2242799,41	65	13817	990144,49	2242301,33
63	13656	990837,98	2242268,47	63	13697	991324,65	2241967,28	64	13737	991859,44	2241423,57	65	13777	990653,09	2242792,36	65	13818	990172,89	2242320,49
63	13657	990801,79	2242266,42	63	13698	991354,29	2241858,84	64	13738	991866,04	2241428,39	65	13778	990613,26	2242750,27	65	13819	990243,47	2242345,31
63	13658	990754,84	2242232,04	63	13699	991376,14	2241821,81	64	13739	991895,82	2241442,45	65	13779	990603,65	2242744,50	65	13820	990276,88	2242348,81
63	13659	990722,52	2242216,68	63	13700	991392,17	2241783,93	64	13740	991946,95	2241450,02	65	13780	990585,44	2242733,57	65	13821	990302,70	2242377,46
63	13660	990713,04	2242204,40	63	13701	991401,65	2241745,77	64	13741	991968,93	2241457,13	65	13781	990562,39	2242713,47	65	13822	990308,99	2242381,17
63	13661	990703,67	2242192,26	63	13702	991406,09	2241696,98	64	13742	991972,82	2241458,39	65	13782	990531,92	2242700,59	65	13823	990332,03	2242394,76
63	13662	990680,70	2242138,14	63	13703	991434,92	2241581,32	64	13743	991973,07	2241458,47	65	13783	990499,38	2242678,86	65	13824	990356,18	2242423,84
63	13663	990649,07	2242090,93	63	13704	991445,54	2241560,38	64	13744	991973,35	2241456,77	65	13784	990472,85	2242655,96	65	13825	990362,65	2242430,01
63	13664	990594,23	2242044,59	63	13705	991447,63	2241556,24	64	13745	991980,93	2241458,91	65	13785	990437,89	2242640,23	65	13826	990402,56	2242468,11
63	13665	990587,99	2242038,44	63	13706	991450,42	2241550,75	64	13746	991987,36	2241461,55	65	13786	990365,58	2242582,09	65	13827	990414,02	2242483,02
63	13666	990562,66	2242013,48	63	13707	991453,15	2241546,66	64	13747	992031,07	2241479,47	65	13787	990362,49	2242579,61	65	13828	990436,90	2242512,80
63	13667	990511,40	2241971,58	63	13708	991561,63	2241438,18	64	13748	992067,80	2241512,04	65	13788	990331,56	2242539,60	65	13829	990490,81	2242554,29
63	13668	990483,96	2241963,81	63	13709	991589,98	2241423,76	64	13749	992088,55	2241530,42	65	13789	990311,34	2242519,45	65	13830	990495,69	2242558,05
63	13669	990402,46	2241940,75	63	13710	991591,56	2241423,52	64	13750	992090,91	2241532,52	65	13790	990283,15	2242491,36	65	13831	990529,58	2242572,90
63	13670	990368,31	2241935,66	63	13711	991595,93	2241422,86	64	13751	992096,67	2241534,22	65	13791	990248,94	2242462,00	65	13832	990552,90	2242593,88
63	13671	990349,95	2241911,33	63	13622	991737,02	2241401,61	64	13712	992132,79	2241544,89	65	13792	990224,33	2242443,46	65	13833	990581,92	2242613,99
63	13672	990301,31	2241872,13	64	13712	992132,79	2241544,89	65	13752	991614,40	2242456,20	65	13793	990122,89	2242407,09	65	13834	990615,63	2242628,24
63	13673	990254,36	2241852,50	64	13713	992161,50	2241567,43	65	13753	991655,27	2242491,74	65	13794	990082,42	2242379,73	65	13835	990659,61	2242662,39
63	13674	990364,69	2241795,96	64	13714	992169,11	2241573,39	65	13754	991681,91	2242510,22	65	13795	990042,31	2242343,11	65	13836	990686,37	2242682,18
63	13675	990416,74	2241836,56	64	13715	992221,36	2241606,70	65	13755	991666,79	2242560,78	65	13796	989999,63	2242312,44	65	13837	990690,52	2242686,73
63	13676	990526,00	2241867,37	64	13716	992213,59	2241641,41	65	13756	991661,19	2242566,82	65	13797	989950,66	2242303,71	65	13838	990715,96	2242714,60
63	13677	990561,40	2241884,98	64	13717	992194,13	2241665,78	65	13757	991620,83	2242610,25	65	13798	989888,26	2242279,62	65	13839	990741,76	2242735,06
63	13678	990589,37	2241906,79	64	13718	992157,95	2241677,57	65	13758	991515,36	2242712,77	65	13799	989864,05	2242270,27	65	13840	990764,58	2242754,64
63	13679	990626,77	2241935,95	64	13719	992133,42	2241667,42	65	13759	991466,20	2242735,50	65	13800	989820,60	2242237,14	65	13841	990789,72	2242771,83
63	13680	990649,89	2241962,60	64	13720	992118,32	2241661,16	65	13760	991438,31	2242768,01	65	13801	989803,22	2242223,88	65	13842	990824,50	2242784,32
63	13681	990717,93	2242017,90	64	13721	992082,79	2241631,49	65	13761	991370,07	2242821,92	65	13802	989768,69	2242184,59	65	13843	990849,57	2242802,56
63	13682	990727,54	2242030,84	64	13722	992040,91	2241619,11	65	13762	991326,08	2242841,31	65	13803	989746,18	2242150,93	65	13844	990902,70	2242823,89
63	13683	990759,75	2242074,19	64	13723	991985,08	2241568,28	65	13763	991299,78	2242866,50	65	13804	989731,37	2242122,03	65	13845	990979,63	2242829,65
63	13684	990788,16	2242137,10	64	13724	991957,04	2241556,39	65	13764	991268,03	2242885,23	65	13805	989724,73	2242109,94	65	13846	990989,24	2242828,48
63	13685	990836,82	2242168,63	64	13725	991956,80	2241556,29	65	13765	991212,17	2242910,27	65	13806	989816,54	2242071,37	65	13847	991057,99	2242820,07
63	13686	990920,19	2242179,95	64	13726	991953,20	2241555,25	65	13766	991132,73	2242926,03	65	13807	989825,50	2242087,09	65	13848	991126,65	2242826,22
63	13687	990937,05	2242186,86	64	13727	991937,34	2241550,62	65	13767	991032,12	2242916,66	65	13808	989849,07	2242125,09	65	13849	991180,79	2242815,32
63	13688	990963,89	2242184,76	64	13728	991922,63	2241546,33	65	13768	990993,50	2242928,05	65	13809	989873,50	2242152,74	65	13850	991218,04	2242798,63
63	13689	990964,43	2242198,09	64	13729	991871,07	2241539,98	65	13769	990989,87	2242929,12	65	13810	989914,05	2242183,67	65	13851	991249,78	2242779,90

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
65	13852	991280,40	2242752,79	66	13892	991360,80	2257417,88	66	13933	990582,93	2256641,66	67	13973	992694,21	2258657,84	67	14014	992341,61	2258239,57
65	13853	991320,07	2242735,33	66	13893	991334,22	2257377,97	66	13934	990736,69	2256698,84	67	13974	992672,28	2258646,04	67	14015	992351,97	2258281,51
65	13854	991366,58	2242698,33	66	13894	991318,49	2257359,03	66	13935	990790,89	2256761,81	67	13975	992652,35	2258635,33	67	14016	992353,06	2258321,91
65	13855	991400,85	2242657,85	66	13895	991297,90	2257339,50	66	13936	990871,34	2256788,95	67	13976	992592,60	2258553,09	67	14017	992380,24	2258332,94
65	13856	991432,59	2242641,31	66	13896	991238,24	2257280,91	66	13937	990987,40	2256828,11	67	13977	992557,13	2258529,60	67	14018	992403,15	2258337,89
65	13857	991465,37	2242626,17	66	13897	991223,22	2257266,16	66	13938	991020,77	2256859,99	67	13978	992552,88	2258526,79	67	14019	992469,21	2258360,47
65	13858	991535,97	2242557,34	66	13898	991148,04	2257225,31	66	13939	991045,42	2256883,54	67	13979	992494,76	2258486,70	67	14020	992508,70	2258379,35
65	13859	991580,24	2242510,72	66	13899	991142,35	2257222,67	66	13940	991082,69	2256939,58	67	13980	992465,57	2258469,57	67	14021	992551,52	2258404,48
65	13752	991614,40	2242456,20	66	13900	991104,09	2257204,97	66	13941	991093,82	2256956,32	67	13981	992426,08	2258450,69	67	14022	992552,49	2258405,04
66	13860	991325,48	2257218,21	66	13901	991095,09	2257189,13	66	13942	991119,28	2257015,45	67	13982	992382,04	2258435,64	67	14023	992557,13	2258408,34
66	13861	991416,26	2257320,79	66	13902	991031,37	2257086,16	66	13943	991126,47	2257055,26	67	13983	992323,11	2258422,91	67	14024	992588,79	2258430,71
66	13862	991448,18	2257369,26	66	13903	991024,17	2257046,36	66	13944	991150,23	2257100,49	67	13984	992286,63	2258418,31	67	14025	992639,43	2258463,94
66	13863	991484,52	2257446,08	66	13904	991003,71	2256999,66	66	13945	991183,01	2257146,91	67	13985	992279,61	2258409,29	67	14026	992711,13	2258554,43
66	13864	991493,25	2257499,80	66	13905	990995,96	2256988,23	66	13946	991249,35	2257167,40	67	13986	992262,99	2258387,90	67	14027	992752,98	2258576,92
66	13865	991545,24	2257530,60	66	13906	990967,30	2256945,97	66	13947	991291,61	2257196,26	67	13987	992253,98	2258348,71	67	14028	992827,45	2258679,43
66	13866	991576,46	2257556,70	66	13907	990928,62	2256909,02	66	13948	991295,92	2257199,21	67	13988	992256,37	2258315,68	67	14029	992859,13	2258693,47
66	13867	991627,19	2257629,62	66	13908	990788,43	2256871,77	66	13860	991325,48	2257218,21	67	13989	992251,32	2258292,57	67	14030	992860,40	2258694,03
66	13868	991648,53	2257646,58	66	13909	990733,89	2256844,78	67	13949	993381,40	2258889,34	67	13990	992246,50	2258270,48	67	14031	992915,18	2258725,59
66	13869	991661,53	2257656,93	66	13910	990677,91	2256779,75	67	13950	993564,41	2258947,05	67	13991	992221,73	2258236,38	67	14032	992989,23	2258803,05
66	13870	991688,64	2257686,43	66	13911	990589,21	2256743,63	67	13951	993589,31	2258968,02	67	13992	992218,80	2258232,36	67	14033	993039,92	2258899,47
66	13871	991741,92	2257744,42	66	13912	990551,81	2256738,90	67	13952	993589,98	2258982,45	67	13993	992181,10	2258180,46	67	14034	993089,13	2258931,85
66	13872	991747,79	2257756,05	66	13913	990502,14	2256736,12	67	13953	993588,53	2258983,34	67	13994	992173,85	2258170,48	67	14035	993160,64	2258901,12
66	13873	991775,90	2257811,68	66	13914	990456,85	2256724,76	67	13954	993549,10	2259031,11	67	13995	992124,87	2258148,58	67	14036	993199,48	2258892,04
66	13874	991814,08	2257813,76	66	13915	990451,54	2256721,78	67	13955	993505,63	2259027,96	67	13996	992101,30	2258111,60	67	14037	993267,77	2258884,16
66	13875	991866,64	2257832,43	66	13916	990411,25	2256699,14	67	13956	993395,06	2258989,88	67	13997	992075,87	2258078,93	67	14038	993327,72	2258885,05
66	13876	991912,50	2257848,70	66	13917	990374,85	2256678,71	67	13957	993343,01	2258986,00	67	13998	992028,72	2258033,55	67	13949	993381,40	2258889,34
66	13877	991887,90	2257888,51	66	13918	990348,66	2256662,45	67	13958	993270,84	2258984,18	67	13999	991989,16	2258009,38	68	14039	991009,31	2257639,40
66	13878	991860,90	2257932,17	66	13919	990327,23	2256656,48	67	13959	993222,24	2258989,41	67	14000	991948,83	2257980,11	68	14040	991025,05	2257689,17
66	13879	991808,65	2257913,60	66	13920	990289,07	2256645,85	67	13960	993183,40	2258988,49	67	14001	992002,25	2257893,69	68	14041	991039,02	2257761,68
66	13880	991756,95	2257910,88	66	13921	990258,28	2256637,36	67	13961	993118,99	2259026,17	67	14002	992025,69	2257918,28	68	14042	991065,47	2257814,69
66	13881	991708,60	2257897,48	66	13922	990261,41	2256629,96	67	13962	993075,04	2259030,35	67	14003	992050,66	2257930,48	68	14043	991084,02	2257841,15
66	13882	991688,61	2257859,68	66	13923	990297,94	2256543,56	67	13963	993033,69	2259025,74	67	14004	992061,72	2257935,88	68	14044	991130,22	2257888,14
66	13883	991656,34	2257796,16	66	13924	990329,83	2256555,69	67	13964	992970,63	2259025,27	67	14005	992087,51	2257952,65	68	14045	991175,44	2257912,80
66	13884	991585,97	2257726,82	66	13925	990356,80	2256563,46	67	13965	992956,98	2258995,51	67	14006	992131,61	2257991,89	68	14046	991210,96	2257939,78
66	13885	991557,85	2257701,59	66	13926	990397,52	2256575,20	67	13966	992956,72	2258994,94	67	14007	992171,59	2258038,22	68	14047	991296,94	2258023,90
66	13886	991519,72	2257640,84	66	13927	990433,63	2256597,80	67	13967	992944,81	2258930,38	67	14008	992183,31	2258057,57	68	14048	991305,21	2258059,95
66	13887	991486,46	2257611,51	66	13928	990454,94	2256608,77	67	13968	992921,52	2258882,02	67	14009	992191,57	2258071,22	68	14049	991377,86	2258159,96
66	13888	991447,85	2257589,55	66	13929	990470,69	2256616,87	67	13969	992891,20	2258846,86	67	14010	992232,64	2258089,57	68	14050	991424,88	2258187,27
66	13889	991412,50	2257571,12	66	13930	990491,38	2256629,28	67	13970	992856,40	2258806,50	67	14011	992299,55	2258181,27	68	14051	991468,93	2258231,30
66	13890	991398,20	2257530,94	66	13931	990502,75	2256636,12	67	13971	992819,88	2258785,45	67	14012	992336,31	2258232,26	68	14052	991472,91	2258235,27
66	13891	991389,41	2257476,99	66	13932	990537,43	2256637,84	67	13972	992777,17	2258766,52	67	14013	992339,18	2258236,23	68	14053	991492,39	2258254,74

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
68	14054	991511,04	2258263,20	68	14095	992489,11	2259286,94	68	14136	990934,72	2257759,44	68	14177	989137,23	2256912,15	68	14218	987005,65	2256951,64
68	14055	991557,31	2258284,24	68	14096	992471,25	2259259,80	68	14137	990926,31	2257700,51	68	14178	989100,98	2256932,48	68	14219	987000,32	2256980,35
68	14056	991586,75	2258298,56	68	14097	992441,04	2259199,36	68	14138	990868,37	2257676,99	68	14179	989008,10	2256972,69	68	14220	986999,38	2256985,43
68	14057	991598,78	2258301,33	68	14098	992429,19	2259175,66	68	14139	990825,42	2257650,35	68	14180	988965,16	2256987,39	68	14221	986990,66	2257020,47
68	14058	991674,07	2258318,64	68	14099	992371,94	2259109,37	68	14140	990775,98	2257605,19	68	14181	988940,00	2256989,53	68	14222	986947,38	2257158,40
68	14059	991705,00	2258316,25	68	14100	992354,25	2259080,17	68	14141	990743,16	2257567,68	68	14182	988911,31	2256991,98	68	14223	986917,02	2257225,19
68	14060	991730,70	2258339,05	68	14101	992303,48	2259023,49	68	14142	990711,34	2257523,89	68	14183	988834,13	2256981,88	68	14224	986857,09	2257323,11
68	14061	991779,23	2258358,27	68	14102	992239,07	2258951,58	68	14143	990692,86	2257492,93	68	14184	988790,37	2256981,27	68	14225	986841,35	2257345,99
68	14062	991832,20	2258431,18	68	14103	992227,81	2258931,76	68	14144	990668,25	2257472,01	68	14185	988709,59	2256972,15	68	14226	986838,99	2257349,42
68	14063	991864,90	2258460,75	68	14104	992218,15	2258914,75	68	14145	990639,70	2257449,91	68	14186	988700,26	2256968,84	68	14227	986747,34	2257468,56
68	14064	991873,11	2258497,38	68	14105	992115,69	2258886,65	68	14146	990592,97	2257383,49	68	14187	988640,58	2256947,67	68	14228	986636,82	2257598,27
68	14065	991887,82	2258534,81	68	14106	992073,60	2258875,11	68	14147	990538,77	2257306,45	68	14188	988586,59	2256916,18	68	14229	986588,44	2257648,95
68	14066	991906,04	2258593,55	68	14107	992040,57	2258856,34	68	14148	990497,54	2257285,39	68	14189	988533,46	2256854,63	68	14230	986549,52	2257682,71
68	14067	991958,34	2258676,60	68	14108	992012,46	2258838,22	68	14149	990489,22	2257282,62	68	14190	988519,20	2256850,89	68	14231	986490,44	2257716,13
68	14068	991989,32	2258704,53	68	14109	991947,45	2258800,68	68	14150	990462,69	2257273,79	68	14191	988503,33	2256846,72	68	14232	986488,09	2257716,74
68	14069	992006,23	2258719,77	68	14110	991916,93	2258775,26	68	14151	990365,31	2257252,56	68	14192	988448,82	2256814,64	68	14233	986371,21	2257747,07
68	14070	992057,96	2258747,16	68	14111	991889,39	2258749,03	68	14152	990346,97	2257244,43	68	14193	988406,32	2256775,04	68	14234	986353,13	2257771,56
68	14071	992089,98	2258769,39	68	14112	991881,41	2258736,36	68	14153	990249,28	2257201,15	68	14194	988348,66	2256710,17	68	14235	986301,50	2257862,14
68	14072	992112,90	2258782,41	68	14113	991810,93	2258624,46	68	14154	990218,95	2257177,34	68	14195	988320,74	2256697,77	68	14236	986292,97	2257877,10
68	14073	992123,02	2258788,16	68	14114	991792,29	2258564,44	68	14155	990186,78	2257151,60	68	14196	988229,17	2256805,44	68	14237	986252,80	2257914,81
68	14074	992207,90	2258813,80	68	14115	991777,99	2258528,29	68	14156	990151,06	2257141,42	68	14197	988202,52	2256823,95	68	14238	986224,74	2257942,82
68	14075	992264,76	2258821,39	68	14116	991720,45	2258439,18	68	14157	990120,73	2257138,94	68	14198	988111,04	2256865,45	68	14239	986189,70	2257967,18
68	14076	992297,80	2258853,62	68	14117	991671,92	2258419,96	68	14158	990112,82	2257138,32	68	14199	988055,49	2256886,36	68	14240	986181,93	2257972,58
68	14077	992299,38	2258856,03	68	14118	991626,42	2258408,86	68	14159	990076,07	2257135,46	68	14200	987979,47	2256896,06	68	14241	986097,02	2258001,52
68	14078	992330,40	2258910,86	68	14119	991543,09	2258388,54	68	14160	990001,86	2257117,58	68	14201	987879,49	2256878,91	68	14242	986064,23	2258056,15
68	14079	992395,51	2258991,21	68	14120	991531,22	2258382,76	68	14161	989922,69	2257078,16	68	14202	987828,14	2256853,93	68	14243	986003,16	2258157,89
68	14080	992409,21	2258997,51	68	14121	991512,70	2258373,74	68	14162	989910,81	2257072,24	68	14203	987797,24	2256844,57	68	14244	985935,55	2258202,09
68	14081	992427,20	2259005,79	68	14122	991435,64	2258337,06	68	14163	989859,18	2257029,06	68	14204	987733,67	2256821,31	68	14245	985929,09	2258210,98
68	14082	992452,85	2259050,60	68	14123	991367,87	2258270,17	68	14164	989806,00	2257009,10	68	14205	987680,90	2256794,91	68	14246	985909,88	2258237,44
68	14083	992507,04	2259095,29	68	14124	991319,09	2258240,87	68	14165	989772,84	2257010,09	68	14206	987663,82	2256785,34	68	14247	985904,06	2258239,90
68	14084	992518,23	2259104,52	68	14125	991315,78	2258236,32	68	14166	989694,86	2257002,57	68	14207	987633,38	2256768,28	68	14248	985849,33	2258263,10
68	14085	992524,30	2259144,75	68	14126	991312,90	2258232,35	68	14167	989607,15	2256987,58	68	14208	987499,95	2256804,07	68	14249	985835,45	2258274,33
68	14086	992554,80	2259204,82	68	14127	991241,23	2258133,70	68	14168	989562,18	2256970,77	68	14209	987414,03	2256798,80	68	14250	985825,26	2258282,58
68	14087	992590,89	2259255,62	68	14128	991210,10	2258090,86	68	14169	989501,25	2256985,10	68	14210	987344,01	2256811,88	68	14251	985701,00	2258338,32
68	14088	992610,50	2259280,14	68	14129	991139,91	2258006,28	68	14170	989468,60	2256986,68	68	14211	987332,15	2256814,14	68	14252	985653,47	2258343,91
68	14089	992640,56	2259318,84	68	14130	991071,44	2257969,05	68	14171	989430,05	2256984,61	68	14212	987310,95	2256818,17	68	14253	985569,77	2258347,63
68	14090	992660,73	2259388,12	68	14131	991002,13	2257898,55	68	14172	989389,29	2256978,67	68	14213	987195,89	2256833,42	68	14254	985546,21	2258321,50
68	14091	992662,28	2259393,42	68	14132	990983,58	2257872,09	68	14173	989293,40	2256945,06	68	14214	987116,77	2256847,46	68	14255	985519,40	2258283,42
68	14092	992607,48	2259452,69	68	14133	990967,60	2257840,07	68	14174	989265,40	2256929,63	68	14215	987096,74	2256850,05	68	14256	985507,08	2258255,95
68	14093	992553,76	2259363,51	68	14134	990954,74	2257814,30	68	14175	989233,20	2256917,69	68	14216	987081,84	2256851,98	68	14257	985511,59	2258252,92
68	14094	992525,35	2259332,57	68	14135	990943,91	2257792,59	68	14176	989181,27	2256899,93	68	14217	987030,05	2256858,68	68	14258	985581,80	2258267,44

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				
68	14259	985636,85	2258248,53	68	14300	987180,57	2256734,58	68	14341	988982,77	2256875,95	68	14382	990621,19	2257240,53	69	14422	989535,67	2229360,93
68	14260	985648,88	2258244,40	68	14301	987219,43	2256729,07	68	14342	989032,01	2256854,83	68	14383	990633,13	2257274,47	69	14423	989582,13	2229431,24
68	14261	985679,88	2258240,58	68	14302	987319,85	2256714,84	68	14343	989067,48	2256839,61	68	14384	990700,92	2257370,83	69	14424	989608,06	2229453,71
68	14262	985768,90	2258199,97	68	14303	987337,80	2256710,37	68	14344	989093,22	2256819,29	68	14385	990734,34	2257396,58	69	14425	989711,95	2229491,57
68	14263	985794,02	2258179,08	68	14304	987377,55	2256700,47	68	14345	989117,53	2256800,32	68	14386	990763,49	2257415,31	69	14426	989760,98	2229490,84
68	14264	985851,10	2258156,53	68	14305	987415,06	2256698,62	68	14346	989166,03	2256779,72	68	14387	990778,73	2257441,68	69	14427	989811,63	2229479,28
68	14265	985887,17	2258115,14	68	14306	987499,95	2256704,07	68	14347	989215,38	2256805,93	68	14388	990797,21	2257472,63	69	14428	989852,80	2229471,68
68	14266	985937,65	2258082,33	68	14307	987598,78	2256674,79	68	14348	989259,46	2256821,20	68	14389	990818,43	2257501,83	69	14429	989891,45	2229487,21
68	14267	985996,85	2257993,02	68	14308	987609,97	2256671,48	68	14349	989312,57	2256841,45	68	14390	990851,25	2257539,34	69	14430	989912,57	2229495,71
68	14268	986001,42	2257971,64	68	14309	987636,59	2256652,10	68	14350	989341,66	2256857,47	68	14391	990884,20	2257569,44	69	14431	989955,50	2229500,55
68	14269	986005,63	2257951,95	68	14310	987668,10	2256672,95	68	14351	989410,48	2256880,94	68	14392	990918,20	2257590,30	69	14432	989986,68	2229519,47
68	14270	986001,64	2257908,39	68	14311	987725,65	2256705,48	68	14352	989453,39	2256886,10	68	14393	991009,31	2257639,40	69	14433	990054,45	2229545,77
68	14271	986054,37	2257912,40	68	14312	987778,42	2256731,88	68	14353	989493,98	2256885,36	69	14393	989458,72	2228026,35	69	14434	990100,95	2229554,74
68	14272	986132,18	2257885,83	68	14313	987820,79	2256747,38	68	14354	989555,30	2256870,94	69	14394	989454,19	2228067,29	69	14435	990133,07	2229555,17
68	14273	986159,03	2257867,38	68	14314	987861,36	2256759,60	68	14355	989586,95	2256873,27	69	14395	989453,87	2228114,61	69	14436	990182,49	2229593,31
68	14274	986180,58	2257846,09	68	14315	987912,81	2256784,63	68	14356	989636,70	2256892,05	69	14396	989457,09	2228154,60	69	14437	990239,84	2229617,61
68	14275	986190,44	2257836,82	68	14316	987979,47	2256796,06	68	14357	989716,79	2256905,00	69	14397	989474,19	2228210,23	69	14438	990263,08	2229646,07
68	14276	986217,91	2257811,02	68	14317	988032,78	2256788,99	68	14358	989774,35	2256910,10	69	14398	989455,62	2228257,41	69	14439	990266,37	2229648,95
68	14277	986247,38	2257753,97	68	14318	988077,40	2256771,94	68	14359	989816,56	2256907,85	69	14399	989446,55	2228302,64	69	14440	990293,33	2229672,54
68	14278	986262,58	2257724,53	68	14319	988145,66	2256741,69	68	14360	989884,85	2256932,00	69	14400	989444,06	2228334,51	69	14441	990337,74	2229704,68
68	14279	986278,86	2257697,50	68	14320	988170,39	2256724,53	68	14361	989907,90	2256944,41	69	14401	989464,04	2228429,04	69	14442	990351,53	2229726,83
68	14280	986279,97	2257696,48	68	14321	988242,72	2256631,37	68	14362	989923,06	2256952,57	69	14402	989461,54	2228466,94	69	14443	990388,50	2229786,24
68	14281	986303,82	2257674,55	68	14322	988271,45	2256609,26	68	14363	989969,59	2256991,33	69	14403	989467,55	2228493,72	69	14444	990414,05	2229808,24
68	14282	986321,25	2257665,92	68	14323	988302,41	2256588,67	68	14364	990037,47	2257024,13	69	14404	989470,37	2228506,32	69	14445	990479,14	2229839,56
68	14283	986351,69	2257650,84	68	14324	988346,96	2256545,63	68	14365	990102,67	2257037,77	69	14405	989499,90	2228564,58	69	14446	990546,39	2229848,37
68	14284	986394,72	2257639,29	68	14325	988383,44	2256531,24	68	14366	990119,12	2257038,94	69	14406	989552,51	2228620,10	69	14447	990581,69	2229851,26
68	14285	986451,36	2257624,09	68	14326	988392,92	2256581,91	68	14367	990139,72	2257040,41	69	14407	989546,62	2228659,09	69	14448	990599,74	2229852,75
68	14286	986490,74	2257601,80	68	14327	988412,01	2256623,64	68	14368	990171,13	2257042,18	69	14408	989551,05	2228693,82	69	14449	990613,77	2229853,91
68	14287	986516,69	2257579,30	68	14328	988431,47	2256654,11	68	14369	990173,79	2257043,20	69	14409	989536,90	2228725,61	69	14450	990617,57	2229854,22
68	14288	986560,86	2257533,24	68	14329	988469,05	2256696,95	68	14370	990210,40	2257057,22	69	14410	989526,98	2228793,81	69	14451	990695,89	2229832,43
68	14289	986624,47	2257458,69	68	14330	988507,60	2256733,73	68	14371	990245,89	2257070,82	69	14411	989521,76	2228845,74	69	14452	990741,82	2229831,01
68	14290	986668,08	2257407,59	68	14331	988549,48	2256758,00	68	14372	990281,30	2257099,16	69	14412	989513,36	2228882,62	69	14453	990744,34	2229831,94
68	14291	986771,80	2257270,90	68	14332	988586,83	2256767,46	68	14373	990308,06	2257120,24	69	14413	989518,32	2228972,31	69	14454	990748,32	2229833,41
68	14292	986831,73	2257172,98	68	14333	988645,37	2256835,27	68	14374	990345,96	2257136,68	69	14414	989518,67	2228973,36	69	14455	990803,04	2229849,63
68	14293	986851,97	2257128,46	68	14334	988685,11	2256858,14	68	14375	990389,31	2257155,48	69	14415	989533,04	2229018,22	69	14456	990819,18	2229852,57
68	14294	986861,33	2257097,70	68	14335	988733,89	2256875,15	68	14376	990461,80	2257158,69	69	14416	989554,80	2229083,94	69	14457	990830,97	2229854,73
68	14295	986901,06	2256967,17	68	14336	988790,37	2256881,27	68	14377	990482,62	2257170,43	69	14417	989551,14	2229139,88	69	14458	990869,44	2229854,22
68	14296	986907,69	2256931,47	68	14337	988825,97	2256870,77	68	14378	990506,65	2257183,96	69	14418	989550,88	2229143,88	69	14459	990927,33	2229840,44
68	14297	986928,02	2256841,59	68	14338	988859,85	2256885,25	68	14379	990541,80	2257195,68	69	14419	989548,38	2229181,96	69	14460	990985,17	2229818,69
68	14298	986971,95	2256765,15	68	14339	988911,31	2256891,98	68	14380	990570,38	2257210,67	69	14420	989525,49	2229237,69	69	14461	991000,67	2229845,72
68	14299	987099,30	2256749,00	68	14340	988951,48	2256888,33	68	14381	990603,65	2257230,22	69	14421	989534,06	2229341,38	69	14462	991017,99	2229875,66

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				
69	14463	991024,41	2229910,88	69	14504	989456,70	2229088,09	69	14545	988782,60	2227612,42	70	14585	990102,31	2241563,85	70	14626	989265,66	2240795,92
69	14464	990994,38	2229917,16	69	14505	989439,04	2229052,33	69	14546	988799,73	2227568,83	70	14586	990107,99	2241568,29	70	14627	989239,81	2240770,06
69	14465	990962,11	2229934,20	69	14506	989428,48	2229022,72	69	14547	988807,23	2227549,74	70	14587	990171,14	2241642,73	70	14628	989218,68	2240741,31
69	14466	990878,02	2229953,86	69	14507	989420,58	2228993,46	69	14548	988817,97	2227556,94	70	14588	990179,87	2241653,02	70	14629	989191,69	2240715,57
69	14467	990871,96	2229954,15	69	14508	989414,72	2228866,21	69	14549	988862,05	2227586,54	70	14589	990199,02	2241695,62	70	14630	989179,80	2240681,59
69	14468	990847,17	2229955,40	69	14509	989423,41	2228828,77	69	14550	988887,94	2227594,46	70	14590	990216,20	2241723,27	70	14631	989160,01	2240655,38
69	14469	990751,92	2229941,16	69	14510	989426,65	2228814,82	69	14551	988894,82	2227596,56	70	14591	990241,53	2241733,40	70	14632	989136,66	2240614,99
69	14470	990746,68	2229939,06	69	14511	989427,15	2228782,69	69	14552	988920,41	2227620,99	70	14592	990133,55	2241780,75	70	14633	989101,61	2240584,86
69	14471	990742,70	2229937,46	69	14512	989441,80	2228694,70	69	14553	988948,29	2227633,60	70	14593	990110,41	2241742,63	70	14634	989078,22	2240558,54
69	14472	990720,54	2229928,57	69	14513	989446,63	2228660,52	69	14554	988959,58	2227639,07	70	14594	990099,21	2241714,12	70	14635	989048,89	2240537,90
69	14473	990624,33	2229953,98	69	14514	989415,49	2228618,19	69	14555	988992,35	2227654,20	70	14595	990059,97	2241660,10	70	14636	988986,66	2240514,71
69	14474	990585,34	2229951,24	69	14515	989375,26	2228537,23	69	14556	989067,06	2227661,47	70	14596	990038,81	2241640,88	70	14637	988942,91	2240509,95
69	14475	990544,95	2229948,39	69	14516	989364,74	2228494,30	69	14557	989144,49	2227654,09	70	14597	990036,92	2241639,16	70	14638	988909,80	2240513,05
69	14476	990449,41	2229935,04	69	14517	989364,81	2228484,52	69	14558	989168,84	2227674,96	70	14598	990012,92	2241619,99	70	14639	988905,88	2240513,41
69	14477	990355,27	2229889,15	69	14518	989365,05	2228451,31	69	14559	989197,72	2227689,94	70	14599	990007,70	2241614,46	70	14640	988903,30	2240513,11
69	14478	990322,44	2229861,48	69	14519	989344,17	2228329,72	69	14560	989221,89	2227702,47	70	14600	989945,21	2241548,27	70	14641	988892,19	2240511,79
69	14479	990265,05	2229771,59	69	14520	989347,62	2228288,08	69	14561	989256,31	2227709,35	70	14601	989934,14	2241536,55	70	14642	988858,00	2240507,74
69	14480	990234,55	2229753,45	69	14521	989360,11	2228227,79	69	14562	989291,68	2227747,74	70	14602	989811,34	2241496,71	70	14643	988827,35	2240504,75
69	14481	990232,23	2229751,50	69	14522	989357,81	2228166,60	69	14563	989318,74	2227777,13	70	14603	989775,58	2241498,35	70	14644	988786,73	2240505,50
69	14482	990202,93	2229726,96	69	14523	989353,88	2228113,93	69	14564	989348,74	2227795,15	70	14604	989730,45	2241479,82	70	14645	988750,86	2240512,52
69	14483	990178,81	2229699,83	69	14524	989354,20	2228066,62	69	14565	989389,46	2227809,50	70	14605	989656,13	2241465,53	70	14646	988730,08	2240466,60
69	14484	990129,75	2229678,27	69	14525	989335,07	2228009,94	69	14566	989387,29	2227859,32	70	14606	989617,59	2241470,17	70	14647	988702,93	2240428,16
69	14485	990099,35	2229658,47	69	14526	989309,63	2227955,79	69	14567	989396,62	2227907,60	70	14607	989602,06	2241472,04	70	14648	988679,65	2240402,69
69	14486	990024,42	2229641,15	69	14527	989301,51	2227938,51	69	14568	989421,96	2227960,44	70	14608	989569,70	2241484,78	70	14649	988687,60	2240364,76
69	14487	989936,74	2229606,10	69	14528	989289,38	2227875,69	69	14569	989457,59	2228024,35	70	14609	989546,59	2241493,87	70	14650	988698,59	2240328,97
69	14488	989890,35	2229593,21	69	14529	989259,96	2227858,04	69	14393	989458,72	2228026,35	70	14610	989496,85	2241517,36	70	14651	988710,47	2240300,82
69	14489	989843,80	2229575,17	69	14530	989238,93	2227841,19	70	14570	989542,71	2240927,87	70	14611	989498,27	2241459,08	70	14652	988710,94	2240298,22
69	14490	989770,50	2229590,39	69	14531	989233,91	2227837,18	70	14571	989593,51	2240993,07	70	14612	989501,57	2241421,89	70	14653	988713,51	2240300,44
69	14491	989732,65	2229592,64	69	14532	989207,81	2227805,20	70	14572	989608,45	2241022,44	70	14613	989496,15	2241373,82	70	14654	988751,96	2240333,62
69	14492	989701,61	2229591,03	69	14533	989204,14	2227800,71	70	14573	989626,55	2241072,61	70	14614	989505,57	2241329,05	70	14655	988778,31	2240362,44
69	14493	989549,28	2229534,62	69	14534	989174,90	2227786,77	70	14574	989651,96	2241168,71	70	14615	989523,68	2241287,04	70	14656	988801,39	2240392,59
69	14494	989536,16	2229523,25	69	14535	989110,06	2227755,87	70	14575	989645,17	2241202,69	70	14616	989535,54	2241244,01	70	14657	988835,65	2240405,09
69	14495	989510,38	2229500,89	69	14536	989071,59	2227761,36	70	14576	989623,38	2241311,69	70	14617	989546,12	2241205,59	70	14658	988887,77	2240415,10
69	14496	989493,86	2229475,66	69	14537	989020,74	2227756,07	70	14577	989604,24	2241343,08	70	14618	989552,29	2241183,19	70	14659	988942,91	2240409,94
69	14497	989456,20	2229418,20	69	14538	988973,05	2227751,13	70	14578	989631,08	2241366,54	70	14619	989525,38	2241080,01	70	14660	988999,56	2240415,35
69	14498	989442,53	2229397,33	69	14539	988964,49	2227750,24	70	14579	989762,68	2241385,09	70	14620	989506,91	2241043,08	70	14661	988908,89	2240451,30
69	14499	989428,16	2229214,76	69	14540	988861,63	2227701,90	70	14580	989792,52	2241398,88	70	14621	989473,04	2240999,60	70	14662	989142,88	2240482,26
69	14500	989436,39	2229184,26	69	14541	988830,55	2227681,94	70	14581	989955,53	2241435,06	70	14622	989414,43	2240944,40	70	14663	989171,69	2240515,07
69	14501	989450,93	2229155,67	69	14542	988786,10	2227657,25	70	14582	989984,14	2241449,95	70	14623	989381,30	2240904,10	70	14664	989210,88	2240547,88
69	14502	989451,93	2229143,96	69	14543	988785,46	2227656,90	70	14583	990009,98	2241475,79	70	14624	989367,57	2240873,16	70	14665	989243,53	2240593,87
69	14503	989452,27	2229139,96	69	14544	988769,74	2227648,16	70	14584	990082,72	2241548,53	70	14625	989299,49	2240808,35	70	14666	989266,39	2240631,59

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				
70	14667	989277,40	2240663,03	71	14707	989618,91	2241933,21	71	14748	988596,69	2241047,84	71	14789	986892,07	2240094,56	14830	985269,44	2239841,58	
70	14668	989302,81	2240687,27	71	14708	989647,98	2241924,66	71	14749	988538,57	2241028,58	71	14790	986838,98	2240099,28	71	14831	985222,35	2239827,34
70	14669	989349,49	2240721,74	71	14709	989691,10	2241915,52	71	14750	988501,07	2241010,07	71	14791	986832,78	2240097,76	71	14832	985154,75	2239806,89
70	14670	989451,61	2240818,97	71	14710	989762,94	2241942,09	71	14751	988474,76	2240992,99	71	14792	986778,60	2240084,44	71	14833	985114,19	2239809,12
70	14671	989467,29	2240852,19	71	14711	989772,55	2241981,34	71	14752	988466,43	2240986,07	71	14793	986769,93	2240082,31	71	14834	985077,08	2239811,38
70	14672	989491,51	2240879,18	71	14712	989648,29	2242028,88	71	14753	988430,69	2240956,30	71	14794	986710,79	2240070,24	71	14835	985041,58	2239810,03
70	14673	989517,15	2240907,88	71	14713	989606,86	2242034,77	71	14754	988396,24	2240939,57	71	14795	986658,30	2240075,36	71	14836	984994,49	2239803,48
70	14570	989542,71	2240927,87	71	14714	989577,60	2242047,58	71	14755	988368,66	2240921,55	71	14796	986645,22	2240072,97	71	14837	984974,28	2239806,01
71	14674	988852,15	2240966,28	71	14715	989483,45	2242063,05	71	14756	988307,35	2240859,91	71	14797	986551,11	2240055,74	71	14838	984922,29	2239812,52
71	14675	988920,14	2241030,97	71	14716	989425,12	2242062,89	71	14757	988239,62	2240832,67	71	14798	986540,27	2240054,00	71	14839	984864,68	2239805,68
71	14676	988939,49	2241055,55	71	14717	989354,58	2242053,40	71	14758	988235,93	2240829,49	71	14799	986476,62	2240043,76	71	14840	984852,10	2239804,19
71	14677	988994,63	2241117,31	71	14718	989320,79	2242044,68	71	14759	988155,67	2240760,66	71	14800	986412,39	2240015,96	71	14841	984819,88	2239792,52
71	14678	989012,20	2241143,19	71	14719	989239,97	2242012,22	71	14760	988134,70	2240730,68	71	14801	986400,96	2240006,52	71	14842	984787,28	2239820,16
71	14679	989029,30	2241172,31	71	14720	989197,82	2241982,79	71	14761	988128,00	2240721,09	71	14802	986335,59	2239952,52	71	14843	984778,29	2239827,78
71	14680	989063,27	2241204,01	71	14721	989175,45	2241957,86	71	14762	988092,72	2240706,19	71	14803	986298,45	2239901,38	71	14844	984646,94	2239868,32
71	14681	989065,20	2241218,49	71	14722	989144,57	2241921,47	71	14763	988042,43	2240669,73	71	14804	986254,47	2239843,89	71	14845	984608,45	2239870,27
71	14682	989070,15	2241255,65	71	14723	989107,04	2241877,24	71	14764	987988,07	2240603,88	71	14805	986237,30	2239818,25	71	14846	984565,92	2239867,88
71	14683	989091,04	2241343,81	71	14724	989055,09	2241826,10	71	14765	987918,88	2240584,76	71	14806	986208,44	2239789,39	71	14847	984532,75	2239863,44
71	14684	989069,82	2241399,83	71	14725	989036,18	2241798,59	71	14766	987859,52	2240539,81	71	14807	986172,89	2239778,58	71	14848	984494,95	2239853,45
71	14685	989062,98	2241467,17	71	14726	989028,27	2241787,09	71	14767	987857,39	2240537,19	71	14808	986138,34	2239755,29	71	14849	984407,62	2239845,31
71	14686	989056,89	2241497,71	71	14727	989007,73	2241717,12	71	14768	987823,78	2240495,82	71	14809	986129,09	2239745,91	71	14850	984376,91	2239863,30
71	14687	989056,73	2241552,24	71	14728	988988,60	2241680,72	71	14769	987790,90	2240486,36	71	14810	986065,68	2239681,57	71	14851	984315,45	2239883,11
71	14688	989057,75	2241557,29	71	14729	988967,10	2241613,48	71	14770	987740,62	2240465,30	71	14811	986042,23	2239659,23	71	14852	984144,28	2239938,63
71	14689	989065,17	2241593,94	71	14730	988957,39	2241563,75	71	14771	987713,36	2240451,14	71	14812	986011,00	2239650,58	71	14853	984098,17	2239935,06
71	14690	989080,47	2241641,21	71	14731	988954,96	2241525,44	71	14772	987686,21	2240435,18	71	14813	985981,96	2239673,04	71	14854	983990,68	2239897,88
71	14691	989095,09	2241668,25	71	14732	988955,65	2241515,60	71	14773	987650,32	2240407,87	71	14814	985953,44	2239687,53	71	14855	983963,91	2239879,21
71	14692	989110,19	2241720,79	71	14733	988957,86	2241483,85	71	14774	987633,30	2240394,91	71	14815	985844,01	2239714,63	71	14856	983900,73	2239872,31
71	14693	989114,87	2241737,09	71	14734	988965,07	2241446,39	71	14775	987603,50	2240379,00	71	14816	985819,83	2239727,64	71	14857	983844,73	2239851,33
71	14694	989133,38	2241763,88	71	14735	988972,29	2241377,78	71	14776	987553,77	2240362,08	71	14817	985816,54	2239729,41	71	14858	983839,04	2239849,20
71	14695	989156,19	2241788,15	71	14736	988988,17	2241335,38	71	14777	987523,87	2240354,69	71	14818	985782,45	2239752,34	71	14859	983807,71	2239837,47
71	14696	989193,64	2241827,24	71	14737	988973,64	2241281,84	71	14778	987444,22	2240322,70	71	14819	985720,69	2239779,26	71	14860	983768,26	2239820,52
71	14697	989240,52	2241882,28	71	14738	988969,34	2241249,62	71	14779	987404,14	2240294,99	71	14820	985678,87	2239792,13	71	14861	983741,36	2239847,22
71	14698	989261,87	2241906,00	71	14739	988946,34	2241228,15	71	14780	987365,83	2240253,14	71	14821	985631,17	2239806,76	71	14862	983732,85	2239852,68
71	14699	989278,09	2241917,33	71	14740	988942,80	2241222,07	71	14781	987328,55	2240234,94	71	14822	985580,10	2239816,40	71	14863	983705,01	2239870,55
71	14700	989289,97	2241925,62	71	14741	988922,08	2241186,52	71	14782	987283,11	2240220,19	71	14823	985528,33	2239831,68	71	14864	983629,32	2239901,39
71	14701	989345,77	2241947,86	71	14742	988904,77	2241161,41	71	14783	987174,76	2240185,01	71	14824	985490,69	2239838,00	71	14865	983544,99	2239913,46
71	14702	989379,56	2241956,58	71	14743	988858,16	2241113,73	71	14784	987141,24	2240162,52	71	14825	985481,47	2239839,55	71	14866	983543,55	2239913,67
71	14703	989456,37	2241962,08	71	14744	988816,68	2241066,72	71	14785	987065,62	2240082,32	71	14826	985444,21	2239841,69	71	14867	983511,24	2239911,34
71	14704	989486,35	2241963,25	71	14745	988772,41	2241072,97	71	14786	987041,86	2240037,59	71	14827	985391,55	2239833,36	71	14868	983432,29	2239928,89
71	14705	989547,90	2241952,09	71	14746	988670,75	2241064,55	71	14787	987000,60	2240052,61	71	14828	985357,93	2239840,75	71	14869	983426,27	2239930,23
71	14706	989579,32	2241938,34	71	14747	988635,93	2241054,97	71	14788	986937,68	2240076,93	71	14829	985310,89	2239844,46	71	14870	983387,05	2239931,69

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			
71	14871	983344,67	2239927,53	71	14912	984270,92	2239793,32	71	14953	986061,30	2239560,88	71	14994	987420,31	2240165,39	15035	988799,17	2240968,24
71	14872	983318,52	2239962,80	71	14913	984317,82	2239780,76	71	14954	986109,78	2239559,85	71	14995	987467,50	2240217,62	15036	988812,03	2240967,76
71	14873	983273,12	2240011,32	71	14914	984346,82	2239766,18	71	14955	986130,29	2239598,15	71	14996	987494,22	2240236,10	14674	988852,15	2240966,28
71	14874	983247,85	2240052,40	71	14915	984381,16	2239743,24	71	14956	986147,66	2239624,31	71	14997	987521,12	2240246,70	15037	989393,59	2256299,93
71	14875	983212,09	2240154,27	71	14916	984416,81	2239746,72	71	14957	986176,21	2239653,35	71	14998	987523,85	2240261,23	15038	989447,44	2256344,02
71	14876	983189,07	2240185,23	71	14917	984449,58	2239748,75	71	14958	986195,81	2239673,29	71	14999	987540,41	2240261,83	15039	989570,16	2256353,21
71	14877	983170,75	2240209,87	71	14918	984504,40	2239752,14	71	14959	986222,89	2239691,98	71	15000	987564,32	2240262,76	15040	989555,52	2256423,68
71	14878	983146,63	2240235,50	71	14919	984533,36	2239761,75	71	14960	986289,20	2239733,55	71	15001	987603,77	2240275,48	15041	989463,10	2256459,92
71	14879	983127,82	2240273,37	71	14920	984573,63	2239768,17	71	14961	986313,15	2239760,78	71	15002	987665,59	2240300,75	15042	989414,68	2256449,61
71	14880	983103,49	2240302,78	71	14921	984608,45	2239770,27	71	14962	986335,77	2239786,51	71	15003	987701,87	2240322,14	15043	989383,53	2256421,71
71	14881	983102,61	2240135,05	71	14922	984640,02	2239768,56	71	14963	986354,16	2239810,71	71	15004	987728,78	2240343,45	15044	989349,95	2256391,36
71	14882	983118,12	2240114,19	71	14923	984701,61	2239749,46	71	14964	986385,05	2239851,38	71	15005	987732,11	2240345,51	15045	989263,71	2256351,19
71	14883	983125,49	2240104,27	71	14924	984728,29	2239741,18	71	14965	986411,19	2239887,06	71	15006	987759,43	2240362,39	15046	989210,98	2256433,94
71	14884	983161,25	2240002,40	71	14925	984787,08	2239689,75	71	14966	986448,35	2239917,76	71	15007	987809,60	2240386,67	15047	989128,63	2256354,04
71	14885	983171,35	2239965,83	71	14926	984817,12	2239684,98	71	14967	986462,39	2239929,36	71	15008	987853,86	2240400,70	15048	989060,12	2256385,85
71	14886	983200,10	2239943,00	71	14927	984875,49	2239706,97	71	14968	986507,97	2239948,80	71	15009	987889,41	2240418,86	15049	989057,43	2256386,84
71	14887	983245,50	2239894,48	71	14928	984922,29	2239712,52	71	14969	986559,60	2239957,58	71	15010	987929,29	2240468,19	15050	989010,65	2256403,96
71	14888	983285,69	2239844,41	71	14929	984987,03	2239702,45	71	14970	986655,44	2239975,40	71	15011	987968,87	2240498,16	15051	988957,12	2256431,48
71	14889	983319,75	2239823,99	71	14930	985062,58	2239707,80	71	14971	986695,53	2239971,64	71	15012	988006,12	2240543,34	15052	988925,09	2256449,25
71	14890	983383,20	2239831,76	71	14931	985103,45	2239709,69	71	14972	986696,51	2239969,81	71	15013	988109,19	2240595,28	15053	988896,11	2256466,76
71	14891	983413,82	2239830,62	71	14932	985164,28	2239692,60	71	14973	986698,97	2239971,32	71	15014	988126,02	2240607,49	15054	988868,68	2256466,67
71	14892	983422,70	2239830,29	71	14933	985201,97	2239718,74	71	14974	986711,85	2239970,11	71	15015	988142,72	2240619,60	15055	988862,59	2256466,65
71	14893	983507,02	2239810,46	71	14934	985235,09	2239729,54	71	14975	986739,08	2239975,70	71	15016	988193,47	2240640,31	15056	988825,60	2256431,58
71	14894	983543,55	2239813,67	71	14935	985268,78	2239740,52	71	14976	986770,94	2239982,23	71	15017	988212,26	2240667,68	15057	988806,50	2256391,17
71	14895	983544,88	2239813,47	71	14936	985310,89	2239744,46	71	14977	986838,98	2239999,28	71	15018	988233,65	2240698,06	15058	988794,98	2256330,16
71	14896	983604,55	2239804,51	71	14937	985342,25	2239741,99	71	14978	986875,27	2239995,98	71	15019	988289,62	2240746,07	15059	988755,13	2256249,30
71	14897	983655,01	2239783,95	71	14938	985384,27	2239732,21	71	14979	986941,68	2239972,03	71	15020	988295,21	2240748,22	15060	988739,68	2256229,36
71	14898	983671,82	2239773,10	71	14939	985472,49	2239739,95	71	14980	986979,05	2239956,44	71	15021	988348,00	2240768,58	15061	988735,33	2256223,76
71	14899	983686,32	2239763,73	71	14940	985504,50	2239734,43	71	14981	987013,90	2239940,31	71	15022	988377,94	2240790,99	15062	988702,93	2256192,15
71	14900	983753,84	2239690,82	71	14941	985506,71	2239734,05	71	14982	987067,49	2239907,68	71	15023	988381,21	2240793,96	15063	988694,01	2256183,44
71	14901	983801,76	2239727,83	71	14942	985561,55	2239718,14	71	14983	987099,94	2239942,65	71	15024	988446,24	2240852,97	15064	988660,37	2256161,26
71	14902	983857,71	2239750,87	71	14943	985612,62	2239708,50	71	14984	987122,38	2239974,02	71	15025	988473,85	2240866,20	15065	988599,91	2256135,99
71	14903	983922,32	2239774,66	71	14944	985660,13	2239693,27	71	14985	987149,68	2240028,15	71	15026	988492,72	2240879,51	15066	988567,87	2256129,58
71	14904	983948,53	2239777,53	71	14945	985691,28	2239683,68	71	14986	987162,62	2240042,25	71	15027	988501,50	2240885,70	15067	988527,48	2256120,50
71	14905	983965,49	2239779,38	71	14946	985755,18	2239650,45	71	14987	987195,44	2240078,02	71	15028	988525,60	2240906,32	15068	988486,56	2256105,82
71	14906	984012,70	2239791,76	71	14947	985763,41	2239645,47	71	14988	987224,76	2240098,41	71	15029	988551,08	2240923,47	15069	988480,48	2256103,17
71	14907	984040,68	2239811,28	71	14948	985792,16	2239628,08	71	14989	987279,31	2240114,57	71	15030	988579,34	2240937,26	15070	988433,84	2256082,84
71	14908	984113,54	2239836,25	71	14949	985826,99	2239617,88	71	14990	987314,25	2240124,92	71	15031	988621,07	2240950,85	15071	988343,28	2256061,71
71	14909	984144,28	2239838,63	71	14950	985902,27	2239600,83	71	14991	987347,78	2240122,77	71	15032	988665,97	2240957,08	15072	988348,42	2255962,80
71	14910	984244,28	2239811,84	71	14951	985931,96	2239586,44	71	14992	987378,55	2240148,34	71	15033	988695,76	2240967,73	15073	988478,31	2255993,27
71	14911	984269,24	2239793,77	71	14952	986000,76	2239544,81	71	14993	987386,04	2240151,40	71	15034	988765,66	2240973,20	15074	988509,83	2256008,92

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				
72	15075	988539,52	2256020,86	73	15115	989670,06	2256370,14	74	15155	987968,92	2219607,98	74	15196	987492,59	2220454,17	75	15236	987494,13	2221410,11
72	15076	988568,73	2256028,89	73	15116	989732,78	2256390,17	74	15156	987942,99	2219645,47	74	15197	987563,33	2220419,41	75	15237	987485,93	2221429,15
72	15077	988611,55	2256036,00	73	15117	989771,59	2256401,30	74	15157	987929,22	2219666,96	74	15198	987561,06	2220349,43	75	15238	987477,60	2221448,57
72	15078	988627,74	2256042,44	73	15118	989848,45	2256397,40	74	15158	987914,57	2219693,29	74	15199	987582,05	2220258,80	75	15239	987468,91	2221493,63
72	15079	988713,53	2256076,57	73	15119	990011,40	2256438,43	74	15159	987899,09	2219729,76	74	15200	987596,34	2220228,24	75	15240	987467,74	2221515,96
72	15080	988742,37	2256095,33	73	15120	990047,33	2256450,88	74	15160	987895,60	2219747,08	74	15201	987610,30	2220156,22	75	15241	987467,41	2221522,10
72	15081	988744,04	2256096,41	73	15098	990135,83	2256483,57	74	15161	987890,50	2219772,23	74	15202	987624,48	2220120,29	75	15242	987467,52	2221548,53
72	15082	988775,05	2256125,62	74	15121	988237,61	2218817,82	74	15162	987888,83	2219792,42	74	15203	987649,05	2220085,13	75	15243	987473,91	2221586,78
72	15083	988774,86	2256141,53	74	15122	988235,99	2218833,69	74	15163	987887,83	2219829,66	74	15204	987690,33	2220026,03	75	15244	987478,52	2221608,27
72	15084	988792,11	2256141,68	74	15123	988250,91	2218891,27	74	15164	987888,57	2219861,37	74	15205	987713,15	2220006,43	75	15245	987491,49	2221640,48
72	15085	988814,77	2256163,02	74	15124	988298,56	2218971,86	74	15165	987888,22	2219892,98	74	15206	987735,77	2219959,28	75	15246	987436,91	2221725,69
72	15086	988833,85	2256187,63	74	15125	988318,26	2219001,93	74	15166	987892,00	2219932,62	74	15207	987788,24	2219894,21	75	15247	987427,28	2221768,47
72	15087	988857,53	2256230,17	74	15126	988341,10	2219042,48	74	15167	987871,59	2219951,97	74	15208	987788,56	2219861,93	75	15248	987424,04	2221801,31
72	15088	988879,37	2256269,42	74	15127	988355,21	2219067,48	74	15168	987866,89	2219956,83	74	15209	987787,39	2219811,77	75	15249	987423,72	2221852,30
72	15089	988883,99	2256282,28	74	15128	988393,36	2219105,20	74	15169	987850,76	2219975,80	74	15210	987792,11	2219750,74	75	15250	987426,04	2221899,99
72	15090	988890,09	2256299,25	74	15129	988395,54	2219107,37	74	15170	987818,55	2220017,23	74	15211	987804,00	2219698,82	75	15251	987427,08	2221917,85
72	15091	988901,38	2256348,70	74	15130	988424,11	2219124,66	74	15171	987798,39	2220059,51	74	15212	987808,38	2219688,30	75	15252	987433,09	2221982,17
72	15092	988956,07	2256318,42	74	15131	988406,94	2219162,46	74	15172	987789,87	2220068,02	74	15213	987824,30	2219650,27	75	15253	987440,20	2222017,77
72	15093	989010,21	2256298,64	74	15132	988406,28	2219169,83	74	15173	987761,34	2220096,43	74	15214	987848,54	2219606,97	75	15254	987452,90	2222056,08
72	15094	989080,03	2256264,87	74	15133	988400,47	2219235,01	74	15174	987760,22	2220097,97	74	15215	987850,20	2219604,58	75	15255	987455,11	2222062,81
72	15095	989166,25	2256248,58	74	15134	988397,54	2219267,85	74	15175	987749,37	2220113,41	74	15216	987894,09	2219541,79	75	15256	987441,76	2222089,84
72	15096	989192,18	2256243,68	74	15135	988389,93	2219296,62	74	15176	987733,71	2220139,70	74	15217	987898,14	2219535,99	75	15257	987432,48	2222152,92
72	15097	989268,06	2256250,01	74	15136	988389,68	2219297,58	74	15177	987711,70	2220176,58	74	15218	987951,61	2219489,14	75	15258	987435,20	2222176,95
72	15037	989393,59	2256299,93	74	15137	988375,99	2219310,12	74	15178	987703,06	2220209,02	74	15219	987989,13	2219465,72	75	15259	987442,94	2222222,19
73	15098	990135,83	2256483,57	74	15138	988355,38	2219329,06	74	15179	987696,09	2220235,15	74	15220	988033,66	2219445,23	75	15260	987475,18	2222284,15
73	15099	990169,91	2256502,36	74	15139	988344,02	2219339,52	74	15180	987678,83	2220286,23	74	15221	988072,36	2219430,46	75	15261	987472,53	2222286,40
73	15100	990198,98	2256520,94	74	15140	988327,77	2219356,41	74	15181	987675,46	2220299,34	74	15222	988106,24	2219415,09	75	15262	987448,01	2222307,00
73	15101	990179,62	2256565,09	74	15141	988316,40	2219377,82	74	15182	987664,37	2220342,61	74	15223	988150,86	2219365,66	75	15263	987409,80	2222321,65
73	15102	990162,57	2256606,93	74	15142	988296,44	2219414,46	74	15183	987660,96	2220362,66	74	15224	988181,92	2219345,80	75	15264	987403,52	2222325,13
73	15103	990117,58	2256587,57	74	15143	988280,10	2219419,72	74	15184	987661,89	2220393,32	74	15225	988227,12	2219333,64	75	15265	987363,56	2222347,06
73	15104	990088,84	2256571,84	74	15144	988279,98	2219420,99	74	15185	987664,79	2220428,71	74	15226	988248,87	2219293,86	75	15266	987335,35	2222371,62
73	15105	990029,64	2256550,41	74	15145	988221,83	2219442,12	74	15186	987671,56	2220458,52	74	15227	988249,62	2219293,11	75	15267	987290,54	2222447,08
73	15106	989987,32	2256540,89	74	15146	988201,86	2219461,23	74	15187	987660,36	2220486,72	74	15228	988301,35	2219241,32	75	15268	987283,15	2222459,53
73	15107	989961,02	2256524,82	74	15147	988162,05	2219499,30	74	15188	987654,87	2220500,56	74	15229	988305,72	2219158,58	75	15269	987281,90	2222465,12
73	15108	989848,45	2256497,40	74	15148	988094,38	2219528,95	74	15189	987621,31	2220508,22	74	15230	988273,85	2219126,74	75	15270	987271,21	2222512,93
73	15109	989793,51	2256504,38	74	15149	988049,91	2219547,85	74	15190	987585,88	2220516,31	74	15231	988218,70	2219028,48	75	15271	987270,11	2222542,75
73	15110	989761,55	2256506,08	74	15150	988033,14	2219555,98	74	15191	987544,88	2220538,76	74	15232	988156,21	2218928,87	75	15272	987269,90	2222548,45
73	15111	989725,49	2256490,05	74	15151	988019,81	2219564,24	74	15192	987511,10	2220573,78	74	15233	988170,64	2218908,32	75	15273	987270,22	2222566,44
73	15112	989676,15	2256472,59	74	15152	988008,20	2219571,96	74	15193	987498,35	2220586,94	74	15234	988237,61	2218817,82	75	15274	987270,90	2222579,27
73	15113	989654,61	2256438,13	74	15153	987989,61	2219588,05	74	15194	987473,34	2220634,50	75	15235	987533,96	2221346,88	75	15275	987279,13	2222624,30
73	15114	989665,83	2256382,47	74	15154	987969,87	2219606,60	74	15195	987481,03	2220662,49	75	15236	987529,96	2221353,24	75	15276	987280,71	2222631,98

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
75	15277	987281,36	2222633,83	75	15318	987788,07	2223447,85	75	15359	987965,82	2224850,13	75	15400	988234,98	2225870,97	75	15441	988059,47	2226389,41
75	15278	987295,41	2222672,16	75	15319	987756,84	2223504,85	75	15360	987975,15	2224903,47	75	15401	988322,81	2225906,17	75	15442	988072,03	2226316,73
75	15279	987303,32	2222689,65	75	15320	987748,05	2223553,83	75	15361	987994,84	2224945,84	75	15402	988285,59	2225973,55	75	15443	988074,05	2226304,99
75	15280	987311,09	2222704,81	75	15321	987749,72	2223590,43	75	15362	988003,43	2224958,78	75	15403	988275,80	2226037,95	75	15444	988084,98	2226271,42
75	15281	987336,58	2222740,98	75	15322	987734,97	2223645,92	75	15363	988012,60	2224971,83	75	15404	988256,08	2226083,61	75	15445	988092,64	2226234,12
75	15282	987342,01	2222747,71	75	15323	987730,39	2223663,15	75	15364	988021,88	2224981,00	75	15405	988253,72	2226133,88	75	15446	988101,63	2226190,33
75	15283	987343,04	2222749,03	75	15324	987729,02	2223710,50	75	15365	988054,52	2225013,27	75	15406	988196,74	2226221,22	75	15447	988158,65	2226102,27
75	15284	987347,24	2222754,25	75	15325	987733,98	2223751,12	75	15366	988066,71	2225039,61	75	15407	988187,79	2226264,65	75	15448	988160,98	2226052,68
75	15285	987358,24	2222767,90	75	15326	987742,81	2223787,01	75	15367	988070,15	2225046,97	75	15408	988180,06	2226302,44	75	15449	988179,77	2226013,21
75	15286	987364,61	2222773,61	75	15327	987785,14	2223853,36	75	15368	988070,09	2225051,62	75	15409	988178,71	2226306,55	75	15450	988187,56	2225961,78
75	15287	987365,16	2222775,43	75	15328	987795,99	2223870,37	75	15369	988069,45	2225117,75	75	15410	988169,21	2226335,69	75	15451	988161,72	2225940,17
75	15288	987384,71	2222794,94	75	15329	987823,44	2223895,22	75	15370	988069,41	2225121,76	75	15411	988159,44	2226392,18	75	15452	988122,51	2225907,37
75	15289	987398,65	2222808,87	75	15330	987879,43	2223923,06	75	15371	988069,33	2225128,62	75	15412	988158,57	2226423,94	75	15453	988120,08	2225905,32
75	15290	987431,55	2222843,35	75	15331	987942,06	2223935,33	75	15372	988072,52	2225163,42	75	15413	988168,28	2226491,28	75	15454	988052,68	2225796,87
75	15291	987454,92	2222852,25	75	15332	987941,17	2223993,21	75	15373	988074,76	2225187,79	75	15414	988172,26	2226500,73	75	15455	988036,53	2225760,76
75	15292	987466,96	2222856,81	75	15333	987945,09	2224015,37	75	15374	988092,86	2225222,97	75	15415	988181,46	2226522,40	75	15456	988007,81	2225697,11
75	15293	987474,18	2222858,96	75	15334	987948,87	2224036,76	75	15375	988093,56	2225263,78	75	15416	988181,85	2226529,91	75	15457	988000,85	2225636,70
75	15294	987479,94	2222860,70	75	15335	987957,33	2224087,28	75	15376	988094,75	2225266,60	75	15417	988182,57	2226543,52	75	15458	988000,46	2225633,45
75	15295	987519,89	2222872,54	75	15336	987962,52	2224133,05	75	15377	988095,75	2225268,98	75	15418	988185,00	2226588,81	75	15459	988000,06	2225630,20
75	15296	987534,02	2222875,95	75	15337	987969,85	2224163,04	75	15378	988106,76	2225295,34	75	15419	988193,31	2226621,87	75	15460	987990,59	2225551,03
75	15297	987549,32	2222891,85	75	15338	987961,31	2224177,80	75	15379	988177,21	2225377,04	75	15420	988229,67	2226687,85	75	15461	987996,38	2225523,24
75	15298	987566,85	2222911,44	75	15339	987942,24	2224217,58	75	15380	988180,54	2225379,71	75	15421	988241,26	2226715,54	75	15462	988002,54	2225493,64
75	15299	987571,90	2222917,90	75	15340	987927,03	2224249,36	75	15381	988204,75	2225398,41	75	15422	988227,90	2226752,88	75	15463	988004,26	2225485,41
75	15300	987584,78	2222934,34	75	15341	987923,86	2224316,19	75	15382	988161,23	2225425,03	75	15423	988206,55	2226803,02	75	15464	988060,21	2225395,60
75	15301	987597,97	2222966,20	75	15342	987926,73	2224365,53	75	15383	988157,18	2225428,53	75	15424	988201,83	2226825,33	75	15465	988016,61	2225338,62
75	15302	987635,70	2223008,16	75	15343	987971,43	2224442,18	75	15384	988099,36	2225516,34	75	15425	988200,16	2226829,08	75	15466	988004,64	2225309,64
75	15303	987673,36	2223050,01	75	15344	987989,64	2224469,09	75	15385	988097,63	2225524,90	75	15426	988191,72	2226860,57	75	15467	988007,30	2225299,37
75	15304	987705,10	2223066,86	75	15345	988000,32	2224483,94	75	15386	988095,66	2225534,65	75	15427	988186,15	2226889,28	75	15468	988012,14	2225269,23
75	15305	987721,26	2223074,17	75	15346	988005,80	2224490,65	75	15387	988091,36	2225555,94	75	15428	988183,18	2226904,59	75	15469	987997,94	2225264,73
75	15306	987729,62	2223077,98	75	15347	988031,53	2224521,88	75	15388	988094,07	2225597,17	75	15429	988179,99	2226939,41	75	15470	987997,90	2225261,68
75	15307	987729,97	2223078,11	75	15348	988034,12	2224567,94	75	15389	988098,88	2225633,62	75	15430	988145,84	2226889,98	75	15471	987997,79	2225255,93
75	15308	987796,29	2223091,20	75	15349	988043,20	2224607,55	75	15390	988099,79	2225640,58	75	15431	988144,31	2226887,72	75	15472	987981,93	2225229,70
75	15309	987837,41	2223087,45	75	15350	988039,27	2224637,81	75	15391	988100,62	2225647,38	75	15432	988129,74	2226803,57	75	15473	987972,56	2225125,42
75	15310	987864,43	2223115,18	75	15351	988029,60	2224651,07	75	15392	988102,34	2225661,56	75	15433	988136,85	2226722,90	75	15474	987972,19	2225121,40
75	15311	987880,45	2223160,80	75	15352	988022,99	2224661,68	75	15393	988116,66	2225698,48	75	15434	988120,20	2226692,67	75	15475	987967,28	2225066,82
75	15312	987897,68	2223188,21	75	15353	987998,11	2224701,61	75	15394	988136,92	2225733,41	75	15435	988098,19	2226652,79	75	15476	987936,49	2225037,19
75	15313	987874,54	2223242,21	75	15354	987993,79	2224710,61	75	15395	988146,82	2225763,17	75	15436	988087,41	2226610,66	75	15477	987930,37	2225028,38
75	15314	987870,98	2223286,44	75	15355	987989,85	2224721,02	75	15396	988173,68	2225805,57	75	15437	988084,08	2226551,13	75	15478	987909,51	2224998,38
75	15315	987868,60	2223315,77	75	15356	987974,82	2224767,16	75	15397	988192,32	2225834,94	75	15438	988073,17	2226522,20	75	15479	987894,76	2224966,38
75	15316	987842,17	2223349,24	75	15357	987967,53	2224804,32	75	15398	988193,01	2225835,64	75	15439	988062,54	2226448,55	75	15480	987880,04	2224934,39
75	15317	987793,04	2223418,96	75	15358	987966,17	2224830,73	75	15399	988204,61	2225846,68	75	15440	988058,60	2226421,16	75	15481	987865,95	2224860,37

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				
75	15482	987867,39	2224796,53	75	15523	987481,30	2222970,71	75	15564	987333,56	2221991,68	76	15604	988671,31	2227535,21	77	15644	986583,85	2239391,98
75	15483	987879,18	2224737,99	75	15524	987469,77	2222967,41	75	15565	987327,77	2221931,33	76	15605	988667,81	2227530,25	77	15645	986506,98	2239316,22
75	15484	987889,38	2224704,48	75	15525	987466,72	2222966,52	75	15566	987323,83	2221865,17	76	15606	988652,29	2227494,21	77	15646	986469,61	2239298,85
75	15485	987899,85	2224675,56	75	15526	987463,78	2222965,22	75	15567	987324,05	2221799,79	76	15607	988644,92	2227492,06	77	15647	986418,86	2239273,91
75	15486	987917,04	2224638,80	75	15527	987450,87	2222959,58	75	15568	987328,90	2221750,53	76	15608	988645,74	2227478,98	77	15648	986401,07	2239247,95
75	15487	987939,66	2224605,24	75	15528	987444,62	2222957,27	75	15569	987341,80	2221694,75	76	15609	988644,10	2227475,20	77	15649	986365,60	2239209,59
75	15488	987934,36	2224560,95	75	15529	987442,50	2222956,44	75	15570	987354,64	2221672,88	76	15610	988633,76	2227433,33	77	15650	986346,13	2239188,52
75	15489	987832,28	2224407,93	75	15530	987428,67	2222950,85	75	15571	987380,51	2221628,88	76	15611	988624,99	2227399,28	77	15651	986290,34	2239140,73
75	15490	987823,31	2224240,03	75	15531	987411,06	2222942,44	75	15572	987367,83	2221564,83	76	15612	988606,68	2227283,88	77	15652	986287,15	2239139,42
75	15491	987832,55	2224204,93	75	15532	987368,98	2222915,88	75	15573	987367,96	2221529,52	76	15613	988531,04	2227250,51	77	15653	986240,30	2239120,25
75	15492	987842,95	2224186,46	75	15533	987346,31	2222891,52	75	15574	987368,08	2221489,58	76	15614	988460,85	2227216,82	77	15654	986228,27	2239119,52
75	15493	987864,05	2224149,08	75	15534	987327,62	2222871,41	75	15575	987382,49	2221417,66	76	15615	988402,90	2227164,73	77	15655	986206,73	2239118,22
75	15494	987858,71	2224111,09	75	15535	987324,10	2222867,63	75	15576	987397,42	2221380,43	76	15616	988398,57	2227160,84	77	15656	986158,33	2239115,31
75	15495	987857,96	2224081,04	75	15536	987321,63	2222867,11	75	15577	987390,38	2221371,13	76	15617	988339,20	2227162,34	77	15657	986157,56	2239115,27
75	15496	987843,52	2224017,15	75	15537	987319,69	2222866,72	75	15578	987318,60	2221276,61	76	15618	988329,04	2227142,25	77	15658	986152,40	2239114,27
75	15497	987764,64	2223976,15	75	15538	987290,58	2222842,40	75	15579	987321,73	2221263,78	76	15619	988306,91	2227095,90	77	15659	986120,46	2239108,16
75	15498	987725,74	2223942,38	75	15539	987262,92	2222807,37	75	15580	987359,18	2221109,71	76	15620	988293,24	2227068,33	77	15660	986039,65	2239088,95
75	15499	987716,72	2223927,53	75	15540	987232,09	2222768,30	75	15581	987364,32	2221124,79	76	15621	988290,98	2227060,52	77	15661	985949,14	2239079,79
75	15500	987647,70	2223817,92	75	15541	987230,09	2222765,79	75	15582	987377,60	2221172,53	76	15622	988284,18	2227037,03	77	15662	985922,42	2239088,96
75	15501	987636,26	2223772,38	75	15542	987205,55	2222717,35	75	15583	987399,26	2221217,64	76	15623	988282,41	2226966,36	77	15663	985859,68	2239110,52
75	15502	987630,16	2223729,93	75	15543	987192,63	2222684,02	75	15584	987421,32	2221242,07	76	15624	988286,48	2226936,30	77	15664	985829,03	2239138,49
75	15503	987630,38	2223728,65	75	15544	987176,77	2222617,04	75	15585	987453,34	2221277,50	76	15625	988318,93	2226966,67	77	15665	985788,31	2239159,11
75	15504	987629,30	2223674,60	75	15545	987175,31	2222610,83	75	15586	987492,42	2221296,44	76	15626	988320,83	2226968,48	77	15666	985762,96	2239185,51
75	15505	987644,55	2223584,86	75	15546	987173,83	2222604,60	75	15587	987502,39	2221301,24	76	15627	988348,09	2226999,33	77	15667	985730,57	2239191,54
75	15506	987647,18	2223552,12	75	15547	987171,69	2222595,56	75	15588	987517,44	2221314,26	76	15628	988386,60	2227035,86	77	15668	985696,36	2239206,26
75	15507	987661,74	2223473,96	75	15548	987169,88	2222524,88	75	15589	987533,96	2221346,88	76	15629	988449,94	2227065,79	77	15669	985687,65	2239210,10
75	15508	987674,52	2223446,07	75	15549	987183,62	2222443,89	76	15589	988620,97	222165,83	76	15630	988455,43	2227071,94	77	15670	985629,64	2239258,10
75	15509	987690,69	2223410,82	75	15550	987185,49	2222432,92	76	15590	988660,66	2221184,44	76	15631	988501,53	2227123,70	77	15671	985579,27	2239279,61
75	15510	987699,33	2223378,69	75	15551	987190,73	2222424,21	76	15591	988693,13	222190,67	76	15632	988558,21	2227154,09	77	15672	985568,17	2239287,71
75	15511	987734,63	2223331,10	75	15552	987245,88	2222332,79	76	15592	988707,41	2227205,08	76	15633	988570,97	2227156,44	77	15673	985531,80	2239314,25
75	15512	987770,98	2223282,09	75	15553	987265,85	2222299,72	76	15593	988716,97	2227214,71	76	15634	988589,78	2227159,98	77	15674	985495,35	2239321,20
75	15513	987771,38	2223233,66	75	15554	987272,21	2222294,25	76	15594	988707,02	2227273,74	76	15589	988620,97	2227165,83	77	15675	985442,69	2239301,31
75	15514	987780,41	2223199,23	75	15555	987316,21	2222259,53	76	15595	988713,65	2227345,61	77	15635	988639,99	2239363,93	77	15676	985393,99	2239295,29
75	15515	987704,92	2223175,98	75	15556	987343,57	2222243,70	76	15596	988727,36	2227387,37	77	15636	988648,33	2239393,97	77	15677	985355,54	2239298,84
75	15516	987622,13	2223137,73	75	15557	987331,85	2222155,67	76	15597	988730,55	2227402,70	77	15637	988666,33	2239458,69	77	15678	985321,54	2239299,35
75	15517	987598,25	2223110,80	75	15558	987342,97	2222082,83	76	15598	988739,21	2227444,29	77	15638	988686,40	2239482,15	77	15679	985217,94	2239281,14
75	15518	987572,57	2223081,89	75	15559	987346,65	2222058,95	76	15599	988730,70	2227474,13	77	15639	988620,80	2239474,37	77	15680	985149,37	2239291,78
75	15519	987569,11	2223077,99	75	15560	987344,37	2222047,28	76	15600	988719,53	2227500,46	77	15640	988661,68	2239481,82	77	15681	985101,06	2239288,31
75	15520	987507,24	2223008,24	75	15561	987345,99	2222043,58	76	15601	988713,66	2227514,29	77	15641	988631,96	2239493,94	77	15682	985070,32	2239292,19
75	15521	987494,05	2222976,36	75	15562	987343,03	2222040,44	76	15602	988712,97	2227515,92	77	15642	988620,00	2239464,50	77	15683	985037,48	2239268,50
75	15522	987481,17	2222971,75	75	15563	987339,55	2222022,54	76	15603	988693,26	2227566,28	77	15643	988600,98	2239423,14	77	15684	985023,81	2239256,14

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				
77	15685	985014,21	2239247,46	77	15726	983116,46	2239409,12	77	15767	984635,59	2239121,37	77	15808	986340,34	2239054,13	78	15848	987218,46	2239378,30
77	15686	984983,90	2239225,97	77	15727	983117,82	2239367,56	77	15768	984723,13	2239095,98	77	15809	986424,03	2239125,81	78	15849	987253,12	2239388,03
77	15687	984915,50	2239202,41	77	15728	983120,70	2239279,83	77	15769	984770,43	2239092,34	77	15810	986480,15	2239186,75	78	15850	987286,78	2239404,74
77	15688	984911,12	2239200,90	77	15729	983156,70	2239263,40	77	15770	984802,00	2239093,95	77	15811	986508,14	2239206,57	78	15818	987365,71	2239478,00
77	15689	984876,41	2239197,86	77	15730	983250,22	2239246,16	77	15771	984833,19	2239100,84	77	15812	986516,12	2239210,33	79	15851	988342,81	2240043,95
77	15690	984862,50	2239199,54	77	15731	983264,68	2239243,49	77	15772	984840,97	2239100,30	77	15813	986556,98	2239229,62	79	15852	988374,61	2240065,12
77	15691	984841,91	2239202,04	77	15732	983307,00	2239246,49	77	15773	984876,41	2239097,87	77	15814	986670,45	2239341,98	79	15853	988436,75	2240132,72
77	15692	984816,59	2239201,91	77	15733	983325,59	2239252,20	77	15774	984928,48	2239102,41	77	15815	986689,00	2239375,68	79	15854	988504,99	2240174,36
77	15693	984717,99	2239201,42	77	15734	983348,33	2239259,18	77	15775	985033,90	2239139,38	77	15816	986726,93	2239373,10	79	15855	988590,44	2240242,07
77	15694	984656,27	2239222,82	77	15735	983391,60	2239208,94	77	15776	985073,46	2239167,41	77	15817	986786,90	2239382,22	79	15856	988613,45	2240272,38
77	15695	984582,65	2239294,34	77	15736	983403,70	2239194,89	77	15777	985079,37	2239171,60	77	15635	986839,99	2239363,93	79	15857	988592,27	2240310,90
77	15696	984542,89	2239331,19	77	15737	983433,71	2239160,05	77	15778	985110,27	2239188,43	78	15818	987365,71	2239478,00	79	15858	988574,87	2240341,50
77	15697	984515,17	2239310,66	77	15738	983469,31	2239136,09	77	15779	985145,37	2239190,85	78	15819	987379,70	2239490,98	79	15859	988538,78	2240329,11
77	15698	984503,74	2239307,71	77	15739	983522,64	2239115,29	77	15780	985208,75	2239181,56	78	15820	987395,18	2239501,67	79	15860	988515,33	2240308,10
77	15699	984408,97	2239283,28	77	15740	983523,73	2239113,74	77	15781	985334,21	2239202,18	78	15821	987423,68	2239521,35	79	15861	988454,99	2240260,96
77	15700	984361,93	2239288,77	77	15741	983526,35	2239113,84	77	15782	985393,99	2239195,29	78	15822	987431,36	2239526,65	79	15862	988404,69	2240240,17
77	15701	984302,15	2239311,47	77	15742	983577,14	2239094,04	77	15783	985467,04	2239204,32	78	15823	987463,94	2239564,72	79	15863	988374,04	2240209,87
77	15702	984269,91	2239336,00	77	15743	983642,75	2239086,95	77	15784	985469,30	2239205,13	78	15824	987463,84	2239570,28	79	15864	988322,03	2240150,78
77	15703	984249,21	2239342,46	77	15744	983719,55	2239096,95	77	15785	985511,97	2239205,34	78	15825	987421,42	2239616,19	79	15865	988292,81	2240130,55
77	15704	984189,24	2239361,18	77	15745	983762,76	2239113,84	77	15786	985529,27	2239193,01	78	15826	987405,91	2239649,49	79	15866	988223,34	2240107,30
77	15705	984136,09	2239373,48	77	15746	983805,21	2239130,45	77	15787	985573,54	2239172,94	78	15827	987374,91	2239612,98	79	15867	988134,72	2240027,23
77	15706	984104,63	2239357,55	77	15747	983836,98	2239151,39	77	15788	985577,28	2239170,05	78	15828	987365,53	2239601,92	79	15868	988092,96	2240011,19
77	15707	984069,37	2239344,57	77	15748	983864,45	2239168,52	77	15789	985637,59	2239123,43	78	15829	987333,88	2239579,28	79	15869	988063,54	2240003,74
77	15708	983986,68	2239337,95	77	15749	983957,63	2239197,62	77	15790	985693,54	2239099,36	78	15830	987308,80	2239557,86	79	15870	988058,86	2240002,56
77	15709	983934,98	2239293,00	77	15750	983984,05	2239205,87	77	15791	985702,06	2239095,70	78	15831	987257,44	2239508,96	79	15871	988011,83	2239992,24
77	15710	983842,26	2239266,91	77	15751	984022,28	2239237,33	77	15792	985729,11	2239078,52	78	15832	987242,40	2239494,63	79	15872	987958,94	2239987,14
77	15711	983807,01	2239256,85	77	15752	984099,41	2239249,19	77	15793	985761,38	2239057,07	78	15833	987212,49	2239479,26	79	15873	987944,72	2239960,52
77	15712	983755,21	2239217,04	77	15753	984147,13	2239267,03	77	15794	985807,85	2239024,99	78	15834	987169,29	2239466,57	79	15874	987919,03	2239936,82
77	15713	983701,11	2239196,36	77	15754	984210,88	2239251,42	77	15795	985871,25	2239003,49	78	15835	987158,20	2239463,31	79	15875	987891,50	2239911,44
77	15714	983586,96	2239195,79	77	15755	984220,30	2239249,11	77	15796	985936,86	2238981,24	78	15836	987121,72	2239460,11	79	15876	987888,47	2239910,61
77	15715	983503,34	2239195,38	77	15756	984252,15	2239224,87	77	15797	985939,86	2238980,22	78	15837	987071,20	2239459,94	79	15877	987886,84	2239909,14
77	15716	983500,00	2239235,81	77	15757	984264,44	2239220,20	77	15798	985975,09	2238978,24	78	15838	987036,17	2239463,03	79	15878	987883,32	2239905,96
77	15717	983493,28	2239240,37	77	15758	984283,25	2239199,26	77	15799	986050,08	2238990,67	78	15839	987001,57	2239465,84	79	15879	987882,46	2239903,10
77	15718	983428,98	2239321,08	77	15759	984319,13	2239199,43	77	15800	986154,69	2239015,17	78	15840	986985,66	2239445,63	79	15880	987880,17	2239900,98
77	15719	983398,66	2239388,97	77	15760	984341,83	2239190,81	77	15801	986183,76	2239013,31	78	15841	986960,45	2239411,75	79	15881	987793,09	2239874,45
77	15720	983372,47	2239371,39	77	15761	984408,97	2239183,29	77	15802	986187,25	2239013,08	78	15842	986944,24	2239365,60	79	15882	987761,65	2239868,70
77	15721	983350,26	2239363,72	77	15762	984443,59	2239185,22	77	15803	986255,50	2239022,30	78	15843	986985,26	2239359,18	79	15883	987738,88	2239836,51
77	15722	983300,68	2239346,60	77	15763	984490,76	2239200,29	77	15804	986261,70	2239021,61	78	15844	987018,66	2239364,58	79	15884	987682,22	2239787,65
77	15723	983264,68	2239343,49	77	15764	984534,95	2239200,51	77	15805	986267,07	2239023,50	78	15845	987071,20	2239359,94	79	15885	987651,57	2239772,90
77	15724	983189,38	2239357,91	77	15765	984584,47	2239155,87	77	15806	986267,30	2239024,03	78	15846	987121,72	2239360,11	79	15886	987622,25	2239764,22
77	15725	983154,73	2239373,72	77	15766	984606,27	2239136,22	77	15807	986328,13	2239049,10	78	15847	987164,73	2239363,21	79	15887	987570,99	2239720,74

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				
79	15888	987534,72	2239704,06	80	15928	987231,76	2243649,00	80	15969	987210,83	2243883,12	80	16010	985989,29	2243350,91	80	16051	984730,65	2242365,23
79	15889	987494,99	2239696,45	80	15929	987264,84	2243665,72	80	15970	987177,70	2243847,76	80	16011	985944,28	2243309,82	80	16052	984700,61	2242355,58
79	15890	987507,93	2239666,48	80	15930	987303,43	2243692,22	80	15971	987146,67	2243829,99	80	16012	985925,71	2243295,12	80	16053	984692,02	2242352,82
79	15891	987533,83	2239642,41	80	15931	987306,24	2243695,30	80	15972	987096,17	2243820,11	80	16013	985925,53	2243291,12	80	16054	984668,94	2242326,98
79	15892	987557,28	2239610,27	80	15932	987349,35	2243742,55	80	15973	987046,17	2243833,51	80	16014	985920,73	2243286,33	80	16055	984647,76	2242298,93
79	15893	987557,89	2239608,50	80	15933	987381,50	2243755,61	80	15974	987006,71	2243838,43	80	16015	985902,15	2243228,27	80	16056	984612,20	2242267,85
79	15894	987620,98	2239634,14	80	15934	987488,82	2243854,27	80	15975	987005,00	2243837,33	80	16016	985860,08	2243175,94	80	16057	984570,21	2242252,82
79	15895	987668,49	2239674,43	80	15935	987493,02	2243858,13	80	15976	986969,64	2243814,85	80	16017	985849,75	2243163,10	80	16058	984529,09	2242249,18
79	15896	987702,52	2239686,03	80	15936	987513,64	2243877,09	80	15977	986933,17	2243778,83	80	16018	985824,29	2243130,70	80	16059	984483,71	2242256,89
79	15897	987705,68	2239687,63	80	15937	987537,84	2243896,32	80	15978	986893,38	2243753,95	80	16019	985771,53	2243075,84	80	16060	984480,91	2242258,13
79	15898	987706,90	2239688,24	80	15938	987564,55	2243910,01	80	15979	986844,80	2243725,44	80	16020	985730,52	2243044,76	80	16061	984436,02	2242278,03
79	15899	987732,21	2239701,04	80	15939	987626,38	2243957,42	80	15980	986817,32	2243694,36	80	16021	985664,28	2243032,89	80	16062	984418,89	2242279,14
79	15900	987817,20	2239774,36	80	15940	987682,20	2244027,65	80	15981	986805,96	2243687,50	80	16022	985635,02	2243022,15	80	16063	984398,60	2242267,07
79	15901	987826,95	2239777,81	80	15941	987705,10	2244051,42	80	15982	986786,17	2243675,56	80	16023	985600,60	2243001,90	80	16064	984379,83	2242255,82
79	15902	987930,16	2239814,38	80	15942	987741,16	2244079,79	80	15983	986772,26	2243671,92	80	16024	985569,95	2242989,44	80	16065	984368,88	2242222,22
79	15903	988014,99	2239892,62	80	15943	987724,33	2244124,83	80	15984	986750,50	2243666,22	80	16025	985537,67	2242984,09	80	16066	984344,49	2242194,46
79	15904	988033,84	2239895,81	80	15944	987718,03	2244136,84	80	15985	986715,39	2243650,62	80	16026	985503,79	2242990,00	80	16067	984327,21	2242159,14
79	15905	988049,23	2239898,42	80	15945	987702,95	2244165,54	80	15986	986677,00	2243640,36	80	16027	985474,50	2243002,36	80	16068	984325,57	2242153,11
79	15906	988067,37	2239902,17	80	15946	987699,77	2244178,97	80	15987	986648,75	2243614,73	80	16028	985443,14	2243000,17	80	16069	984312,85	2242106,22
79	15907	988079,24	2239904,65	80	15947	987693,14	2244206,98	80	15988	986605,05	2243601,39	80	16029	985408,78	2242995,68	80	16070	984298,75	2242087,29
79	15908	988118,18	2239914,42	80	15948	987688,47	2244243,92	80	15989	986565,58	2243599,92	80	16030	985389,05	2242996,32	80	16071	984294,04	2242080,97
79	15909	988180,82	2239938,51	80	15949	987689,69	2244277,87	80	15990	986540,94	2243571,61	80	16031	985316,56	2242980,81	80	16072	984267,50	2242059,09
79	15910	988273,34	2240020,70	80	15950	987629,55	2244246,01	80	15991	986506,87	2243551,48	80	16032	985270,34	2242970,92	80	16073	984235,85	2242044,59
79	15851	988342,81	2240043,95	80	15951	987611,55	2244232,08	80	15992	986481,48	2243540,96	80	16033	985257,19	2242968,12	80	16074	984221,91	2242040,41
80	15911	986536,89	2243263,26	80	15952	987602,75	2244212,16	80	15993	986470,22	2243536,29	80	16034	985187,74	2242931,55	80	16075	984190,87	2242031,12
80	15912	986536,78	2243267,27	80	15953	987579,86	2244207,56	80	15994	986451,72	2243507,99	80	16035	985163,63	2242918,79	80	16076	984138,96	2242026,63
80	15913	986536,31	2243283,65	80	15954	987551,07	2244187,83	80	15995	986437,08	2243480,68	80	16036	985115,84	2242881,11	80	16077	984114,29	2242007,79
80	15914	986591,61	2243348,66	80	15955	987525,15	2244163,72	80	15996	986418,40	2243448,66	80	16037	985101,76	2242862,06	80	16078	984110,72	2242005,06
80	15915	986608,99	2243378,73	80	15956	987508,99	2244127,65	80	15997	986397,51	2243423,28	80	16038	985095,16	2242853,14	80	16079	984080,79	2241992,33
80	15916	986660,34	2243412,32	80	15957	987507,34	2244125,67	80	15998	986373,69	2243404,99	80	16039	985068,42	2242820,03	80	16080	984047,68	2241987,54
80	15917	986748,75	2243441,52	80	15958	987505,26	2244086,79	80	15999	986343,14	2243392,99	80	16040	985045,02	2242798,62	80	16081	984015,56	2241984,83
80	15918	986790,07	2243470,57	80	15959	987501,25	2244086,72	80	16000	986302,42	2243388,19	80	16041	985041,54	2242795,78	80	16082	984001,82	2241972,84
80	15919	986822,04	2243481,24	80	15960	987464,47	2244085,94	80	16001	986288,66	2243388,44	80	16042	985029,70	2242762,53	80	16083	984142,27	2241806,10
80	15920	986871,65	2243494,74	80	15961	987446,20	2244074,39	80	16002	986255,77	2243389,05	80	16043	984997,92	2242688,64	80	16084	984164,87	2241813,96
80	15921	986901,86	2243510,14	80	15962	987393,48	2244063,84	80	16003	986215,37	2243388,86	80	16044	984952,31	2242636,94	80	16085	984201,22	2241826,60
80	15922	986948,24	2243543,16	80	15963	987361,33	2244038,81	80	16004	986168,56	2243387,95	80	16045	984845,93	2242536,51	80	16086	984245,29	2241838,67
80	15923	986974,61	2243572,89	80	15964	987353,73	2244009,34	80	16005	986136,61	2243393,30	80	16046	984816,57	2242510,40	80	16087	984311,78	2241860,89
80	15924	987008,83	2243588,61	80	15965	987340,43	2243977,09	80	16006	986134,92	2243393,58	80	16047	984822,61	2242483,04	80	16088	984345,49	2241876,01
80	15925	987035,37	2243605,84	80	15966	987296,40	2243936,60	80	16007	986100,98	2243398,51	80	16048	984821,42	2242451,93	80	16089	984367,50	2241885,88
80	15926	987064,06	2243628,71	80	15967	987261,85	2243923,67	80	16008	986060,02	2243396,62	80	16049	984792,62	2242397,04	80	16090	984420,93	2241927,49
80	15927	987096,17	2243620,11	80	15968	987229,76	2243919,68	80	16009	986015,43	2243367,71	80	16050	984767,10	2242377,87	80	16091	984432,64	2241936,61

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
80	16092	984467,52	2241977,79	80	16133	986064,99	2243112,15	81	16173	987149,87	2244401,41	81	16214	985174,78	2243375,99	81	16255	985274,78	2243202,78
80	16093	984486,06	2242006,22	80	16134	986092,48	2243180,89	81	16174	987088,76	2244354,75	81	16215	985120,75	2243334,18	81	16256	985305,04	2243214,54
80	16094	984505,84	2242050,46	80	16135	986168,56	2243187,95	81	16175	987043,93	2244298,57	81	16216	985115,33	2243331,92	81	16257	985345,15	2243217,86
80	16095	984537,98	2242048,78	80	16136	986199,61	2243190,44	81	16176	987011,70	2244283,58	81	16217	985108,65	2243328,22	81	16258	985393,65	2243202,71
80	16096	984588,26	2242053,02	80	16137	986235,13	2243186,90	81	16177	986884,99	2244255,50	81	16218	985074,55	2243314,92	81	16259	985423,52	2243205,60
80	16097	984651,91	2242068,03	80	16138	986282,40	2243191,83	81	16178	986852,00	2244238,86	81	16219	985045,17	2243302,72	81	16260	985454,32	2243213,53
80	16098	984712,20	2242094,64	80	16139	986313,83	2243188,41	81	16179	986839,36	2244230,63	81	16220	984992,88	2243277,65	81	16261	985501,30	2243212,04
80	16099	984744,92	2242117,18	80	16140	986401,46	2243201,67	81	16180	986824,94	2244221,22	81	16221	984944,92	2243246,51	81	16262	985539,95	2243205,19
80	16100	984740,11	2242130,47	80	16141	986473,69	2243231,78	81	16181	986786,34	2244185,60	81	16222	984905,34	2243231,50	81	16263	985568,31	2243229,67
80	16101	984762,31	2242132,69	80	16142	986518,91	2243264,08	81	16182	986744,42	2244163,16	81	16223	984872,50	2243209,78	81	16264	985612,61	2243242,91
80	16102	984807,61	2242178,73	80	15911	986536,89	2243263,26	81	16183	986707,96	2244150,48	81	16224	984808,98	2243142,54	81	16265	985653,00	2243249,02
80	16103	984810,22	2242179,87	81	16143	987081,87	2244063,96	81	16184	986634,07	2244124,80	81	16225	984773,77	2243105,26	81	16266	985630,42	2243277,42
80	16104	984867,10	2242204,66	81	16144	987108,91	2244095,00	81	16185	986573,22	2244080,99	81	16226	984747,84	2243072,26	81	16267	985623,74	2243304,82
80	16105	984911,63	2242238,03	81	16145	987131,03	2244115,54	81	16186	986549,52	2244052,97	81	16227	984711,39	2243041,45	81	16268	985622,75	2243308,87
80	16106	984930,64	2242252,28	81	16146	987176,22	2244140,36	81	16187	986497,56	2244042,71	81	16228	984667,57	2242988,53	81	16269	985616,67	2243333,85
80	16107	984982,64	2242318,66	81	16147	987197,65	2244168,86	81	16188	986454,51	2244022,12	81	16229	984666,88	2242832,38	81	16270	985630,07	2243383,84
80	16108	985018,60	2242418,46	81	16148	987223,17	2244206,39	81	16189	986422,90	2244011,39	81	16230	984670,69	2242783,06	81	16271	985631,59	2243385,23
80	16109	985038,44	2242446,10	81	16149	987249,87	2244228,22	81	16190	986344,57	2243945,90	81	16231	984672,16	2242729,88	81	16272	985674,95	2243424,98
80	16110	985093,91	2242515,75	81	16150	987286,33	2244247,52	81	16191	986295,44	2243925,80	81	16232	984668,98	2242680,11	81	16273	985742,32	2243446,97
80	16111	985108,96	2242545,40	81	16151	987338,45	2244262,55	81	16192	986220,31	2243894,97	81	16233	984668,53	2242673,13	81	16274	985774,23	2243476,54
80	16112	985124,64	2242570,59	81	16152	987352,89	2244302,41	81	16193	986212,67	2243889,42	81	16234	984698,73	2242701,03	81	16275	985829,97	2243506,04
80	16113	985147,51	2242607,31	81	16153	987378,82	2244332,44	81	16194	986169,45	2243857,98	81	16235	984728,03	2242713,31	81	16276	985826,90	2243541,30
80	16114	985162,88	2242638,04	81	16154	987421,08	2244356,22	81	16195	986134,72	2243816,43	81	16236	984754,30	2242731,54	81	16277	985847,63	2243587,36
80	16115	985190,66	2242660,22	81	16155	987456,67	2244365,12	81	16196	985957,46	2243866,69	81	16237	984771,73	2242760,52	81	16278	985857,52	2243616,94
80	16116	985217,65	2242686,87	81	16156	987481,61	2244385,29	81	16197	985925,62	2243864,78	81	16238	984808,96	2242828,23	81	16279	985893,09	2243651,79
80	16117	985247,97	2242724,94	81	16157	987518,67	2244412,29	81	16198	985900,88	2243857,35	81	16239	984822,07	2242856,99	81	16280	985938,40	2243662,28
80	16118	985285,74	2242751,63	81	16158	987521,98	2244414,69	81	16199	985899,08	2243856,81	81	16240	984825,95	2242865,50	81	16281	985957,46	2243666,69
80	16119	985334,13	2242773,12	81	16159	987522,83	2244415,21	81	16200	985896,68	2243856,08	81	16241	984849,40	2242896,70	81	16282	986018,27	2243646,37
80	16120	985373,69	2242786,18	81	16160	987563,79	2244439,42	81	16201	985804,27	2243828,36	81	16242	984883,50	2242924,87	81	16283	986039,73	2243623,58
80	16121	985406,08	2242795,33	81	16161	987622,84	2244467,28	81	16202	985793,09	2243825,00	81	16243	984914,02	2242951,57	81	16284	986085,91	2243614,83
80	16122	985446,81	2242798,64	81	16162	987585,65	2244505,96	81	16203	985686,39	2243720,45	81	16244	984933,78	2242977,31	81	16285	986092,62	2243613,55
80	16123	985537,67	2242784,09	81	16163	987532,10	2244542,71	81	16204	985674,44	2243687,36	81	16245	984946,98	2243005,26	81	16286	986122,88	2243618,09
80	16124	985634,51	2242800,15	81	16164	987529,75	2244544,54	81	16205	985651,12	2243633,58	81	16246	984976,40	2243037,50	81	16287	986158,05	2243612,05
80	16125	985700,60	2242828,69	81	16165	987525,91	2244547,52	81	16206	985623,75	2243612,00	81	16247	985005,34	2243058,29	81	16288	986199,56	2243594,07
80	16126	985760,94	2242848,09	81	16166	987500,51	2244567,20	81	16207	985579,80	2243600,88	81	16248	985045,61	2243071,77	81	16289	986239,26	2243597,78
80	16127	985825,96	2242869,00	81	16167	987465,29	2244598,98	81	16208	985556,21	2243578,44	81	16249	985072,72	2243092,31	81	16290	986266,86	2243610,10
80	16128	985870,21	2242904,55	81	16168	987418,44	2244585,80	81	16209	985456,86	2243483,85	81	16250	985102,23	2243109,20	81	16291	986267,90	2243650,01
80	16129	985927,38	2242950,49	81	16169	987364,02	2244547,07	81	16210	985437,59	2243411,93	81	16251	985107,81	2243111,59	81	16292	986279,66	2243681,50
80	16130	985969,72	2242994,92	81	16170	987296,35	2244518,49	81	16211	985404,56	2243407,62	81	16252	985151,12	2243130,15	81	16293	986303,36	2243709,43
80	16131	985992,73	2243021,28	81	16171	987243,78	2244479,97	81	16212	985355,95	2243417,57	81	16253	985219,04	2243157,71	81	16294	986342,55	2243731,23
80	16132	986029,42	2243062,27	81	16172	987198,24	2244425,51	81	16213	985250,03	2243406,83	81	16254	985247,71	2243180,43	81	16295	986378,77	2243737,60

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				
81	16296	986419,24	2243754,34	82	16336	988772,83	2245479,54	82	16377	987592,10	2244622,74	83	16417	987588,38	2256243,91	83	16458	987983,30	2256176,47
81	16297	986459,94	2243788,06	82	16337	988807,61	2245480,02	82	16378	987648,01	2244584,18	83	16418	987545,98	2256250,96	83	16459	988034,80	2256104,30
81	16298	986509,42	2243831,01	82	16338	988850,89	2245506,77	82	16379	987677,47	2244558,36	83	16419	987505,94	2256262,15	83	16460	988064,82	2256073,22
81	16299	986545,48	2243843,03	82	16339	988898,61	2245515,78	82	16380	987697,80	2244533,10	83	16420	987443,17	2256292,27	83	16461	988104,26	2256038,93
81	16300	986573,62	2243857,73	82	16340	988864,13	2245529,28	82	16381	987714,19	2244512,73	83	16421	987407,26	2256298,52	83	16462	988145,25	2256012,71
81	16301	986632,86	2243863,52	82	16341	988801,07	2245559,70	82	16382	987743,67	2244503,88	83	16422	987384,67	2256299,63	83	16463	988197,55	2255992,56
81	16302	986672,72	2243869,09	82	16342	988750,23	2245598,44	82	16383	987809,92	2244519,87	83	16423	987338,33	2256301,92	83	16392	988247,97	2255973,14
81	16303	986685,27	2243906,08	82	16343	988690,33	2245654,95	82	16384	987859,29	2244526,68	83	16424	987299,85	2256307,61	84	16464	986715,69	2256329,77
81	16304	986709,04	2243934,19	82	16344	988652,89	2245646,22	82	16385	987966,27	2244543,38	83	16425	987234,09	2256323,98	84	16465	986768,03	2256408,92
81	16305	986734,07	2243951,59	82	16345	988621,18	2245638,83	82	16386	988006,66	2244552,74	83	16426	987115,02	2256339,96	84	16466	986732,09	2256438,16
81	16306	986778,95	2243966,06	82	16346	988611,46	2245636,56	82	16387	988059,71	2244590,33	83	16427	987044,54	2256352,47	84	16467	986685,33	2256480,00
81	16307	986826,80	2243977,46	82	16347	988564,64	2245603,16	82	16388	988159,71	2244657,90	83	16428	987034,51	2256354,25	84	16468	986628,09	2256550,29
81	16308	986862,49	2243986,60	82	16348	988524,41	2245562,48	82	16389	988184,67	2244679,68	83	16429	986920,66	2256368,45	84	16469	986600,96	2256594,11
81	16309	986890,53	2244008,02	82	16349	988499,82	2245527,59	82	16390	988218,91	2244738,48	83	16430	986851,86	2256354,39	84	16470	986555,22	2256695,17
81	16310	986915,18	2244033,62	82	16350	988492,79	2245517,62	82	16391	988233,13	2244764,70	83	16431	986823,93	2256312,14	84	16471	986542,36	2256733,52
81	16311	986942,98	2244059,77	82	16351	988475,77	2245481,51	82	16314	988261,13	2244816,37	83	16432	986810,40	2256291,68	84	16472	986516,69	2256847,01
81	16312	986969,46	2244074,21	82	16352	988426,25	2245463,16	83	16392	988247,97	2255973,14	83	16433	986851,43	2256276,65	84	16473	986509,98	2256882,28
81	16313	987033,30	2244081,39	82	16353	988384,23	2245447,58	83	16393	988247,13	2255995,93	83	16434	986907,69	2256269,29	84	16474	986493,46	2256934,94
81	16143	987081,87	2244063,96	82	16354	988298,39	2245386,53	83	16394	988238,64	2256074,07	83	16435	987019,58	2256255,33	84	16475	986477,69	2256985,19
82	16314	988261,13	2244816,37	82	16355	988234,57	2245308,30	83	16395	988238,58	2256074,67	83	16436	987093,29	2256242,25	84	16476	986436,19	2257053,00
82	16315	988274,43	2244868,62	82	16356	988178,95	2245193,14	83	16396	988237,90	2256081,94	83	16437	987097,55	2256241,50	84	16477	986413,61	2257082,35
82	16316	988303,32	2244969,66	82	16357	988169,08	2245173,30	83	16397	988197,65	2256097,88	83	16438	987215,38	2256225,59	84	16478	986354,23	2257159,54
82	16317	988321,11	2245021,07	82	16358	988167,12	2245169,35	83	16398	988182,94	2256107,21	83	16439	987240,97	2256219,22	84	16479	986318,08	2257201,77
82	16318	988321,81	2245022,75	82	16359	988163,88	2245162,85	83	16399	988163,04	2256119,84	83	16440	987275,69	2256210,57	84	16480	986274,57	2257252,59
82	16319	988342,95	2245073,78	82	16360	988135,99	2245096,78	83	16400	988136,75	2256142,69	83	16441	987333,40	2256202,04	84	16481	986232,29	2257248,40
82	16320	988358,89	2245105,80	82	16361	988114,12	2245034,49	83	16401	988106,73	2256173,77	83	16442	987402,33	2256198,64	84	16482	986197,38	2257256,38
82	16321	988385,68	2245161,97	82	16362	988082,07	2244923,33	83	16402	988072,40	2256221,89	83	16443	987427,87	2256187,71	84	16483	986145,45	2257268,24
82	16322	988387,56	2245165,92	82	16363	988081,77	2244922,22	83	16403	988070,56	2256224,83	83	16444	987479,02	2256165,84	84	16484	986096,10	2257295,58
82	16323	988407,78	2245208,30	82	16364	988072,34	2244885,53	83	16404	988029,43	2256290,66	83	16445	987519,06	2256154,65	84	16485	986054,54	2257324,74
82	16324	988439,59	2245244,89	82	16365	988045,47	2244838,08	83	16405	987995,16	2256317,05	83	16446	987582,66	2256144,07	84	16486	986004,30	2257395,92
82	16325	988483,32	2245273,85	82	16366	988030,11	2244811,70	83	16406	987964,70	2256343,53	83	16447	987628,40	2256141,06	84	16487	985972,63	2257419,09
82	16326	988512,84	2245284,97	82	16367	987947,75	2244756,04	83	16407	987937,17	2256364,03	83	16448	987667,57	2256143,10	84	16488	985941,23	2257441,80
82	16327	988557,59	2245293,96	82	16368	987902,64	2244743,96	83	16408	987909,55	2256350,21	83	16449	987699,55	2256146,40	84	16489	985897,65	2257453,98
82	16328	988606,67	2245301,52	82	16369	987830,16	2244724,55	83	16409	987861,36	2256319,97	83	16450	987732,44	2256150,99	84	16490	985869,79	2257404,41
82	16329	988626,04	2245326,77	82	16370	987782,56	2244717,97	83	16410	987835,28	2256297,34	83	16451	987800,02	2256169,04	84	16491	985859,20	2257361,66
82	16330	988637,66	2245355,78	82	16371	987781,86	2244717,84	83	16411	987791,50	2256273,25	83	16452	987828,39	2256180,30	84	16492	985901,13	2257349,03
82	16331	988658,93	2245402,63	82	16372	987750,75	2244711,82	83	16412	987777,07	2256267,52	83	16453	987840,57	2256187,00	84	16493	985912,81	2257339,27
82	16332	988666,10	2245414,36	82	16373	987697,43	2244698,47	83	16413	987763,13	2256261,99	83	16454	987894,06	2256216,43	84	16494	985932,62	2257322,72
82	16333	988679,23	2245435,87	82	16374	987655,60	2244689,06	83	16414	987695,48	2256246,67	83	16455	987902,42	2256223,68	84	16495	985980,06	2257257,50
82	16334	988711,46	2245463,36	82	16375	987621,55	2244679,25	83	16415	987660,42	2256242,84	83	16456	987952,54	2256224,03	84	16496	985982,83	2257255,16
82	16335	988742,88	2245475,35	82	16376	987564,55	2244644,02	83	16416	987628,40	2256241,06	83	16457	987953,57	2256223,23	84	16497	986015,00	2257227,93

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
84	16498	986083,40	2257187,14	85	16538	984005,98	2241542,28	85	16579	983339,39	2240854,52	86	16619	984019,53	2242558,63	87	16659	985798,52	2257502,98
84	16499	986084,32	2257186,90	85	16539	984021,14	2241593,58	85	16580	983314,89	2240834,62	86	16620	984013,62	2242551,50	87	16660	985772,99	2257527,15
84	16500	986198,43	2257157,21	85	16540	984052,32	2241659,55	85	16581	983284,19	2240821,85	86	16621	983986,71	2242483,99	87	16661	985731,97	2257538,24
84	16501	986232,09	2257148,45	85	16541	984066,13	2241722,61	85	16582	983254,29	2240813,68	86	16622	983940,50	2242474,57	87	16662	985704,15	2257555,33
84	16502	986254,71	2257122,02	85	16542	983956,35	2241853,43	85	16583	983219,78	2240802,18	86	16623	983923,28	2242473,23	87	16663	985660,13	2257599,27
84	16503	986276,57	2257096,49	85	16543	983933,21	2241880,99	85	16584	983192,72	2240749,90	86	16624	983895,94	2242471,11	87	16664	985642,15	2257623,92
84	16504	986347,68	2257004,06	85	16544	983923,09	2241868,05	85	16585	983161,84	2240705,78	86	16625	983876,23	2242464,31	87	16665	985613,52	2257679,98
84	16505	986353,68	2256996,26	85	16545	983884,50	2241829,61	85	16586	983108,24	2240659,71	86	16626	983787,94	2242433,84	87	16666	985599,87	2257709,16
84	16506	986385,97	2256943,50	85	16546	983878,48	2241796,79	85	16587	983105,36	2240654,84	86	16627	983775,53	2242424,33	87	16667	985568,85	2257665,36
84	16507	986402,69	2256890,22	85	16547	983868,79	2241757,88	85	16588	983104,84	2240558,32	86	16628	983721,03	2242382,56	87	16668	985504,11	2257630,71
84	16508	986412,77	2256858,09	85	16548	983867,14	2241749,28	85	16589	983103,56	2240516,73	86	16629	983714,28	2242374,91	87	16669	985474,38	2257614,09
84	16509	986419,15	2256824,95	85	16549	983835,59	2241700,55	85	16590	983114,54	2240341,64	86	16630	983688,12	2242345,25	87	16670	985427,51	2257601,37
84	16510	986444,82	2256711,46	85	16550	983843,88	2241689,73	85	16591	983130,59	2240416,52	86	16631	983737,57	2242286,54	87	16671	985369,34	2257536,81
84	16511	986464,12	2256653,94	85	16551	983837,28	2241678,73	85	16592	983103,68	2240353,10	86	16632	983827,29	2242180,03	87	16672	985357,38	2257523,54
84	16512	986509,86	2256552,88	85	16552	983830,34	2241642,14	85	16593	983335,05	2240605,78	86	16633	983836,56	2242209,51	87	16673	985356,67	2257523,12
84	16513	986550,55	2256487,14	85	16553	983813,38	2241602,03	85	16594	983349,11	2240633,08	86	16634	983856,79	2242235,65	87	16674	985326,46	2257505,08
84	16514	986607,79	2256416,85	85	16554	983797,69	2241574,87	85	16595	983379,21	2240643,86	86	16635	983880,09	2242255,76	87	16675	985247,40	2257483,81
84	16515	986658,32	2256369,02	85	16555	983778,39	2241550,91	85	16596	983414,89	2240661,41	86	16636	983922,51	2242272,83	87	16676	985198,06	2257485,98
84	16516	986664,07	2256363,58	85	16556	983773,65	2241515,46	85	16517	983488,39	2240721,11	86	16637	983953,64	2242274,17	87	16677	985163,11	2257494,21
84	16464	986715,69	2256329,77	85	16557	983769,11	2241485,39	86	16597	984520,52	2242463,11	86	16638	983994,93	2242284,12	87	16678	985105,67	2257522,28
85	16517	983488,39	2240721,11	85	16558	983765,21	2241455,36	86	16598	984558,17	2242501,46	86	16639	984023,62	2242280,03	87	16679	985068,70	2257527,04
85	16518	983529,32	2240776,38	85	16559	983747,92	2241415,25	86	16599	984564,96	2242595,29	86	16640	984042,88	2242277,29	87	16680	985033,54	2257532,65
85	16519	983553,29	2240829,08	85	16560	983706,72	2241376,87	86	16600	984565,34	2242604,43	86	16641	984080,58	2242251,88	87	16681	985001,17	2257542,60
85	16520	983565,01	2240867,98	85	16561	983674,27	2241365,02	86	16601	984567,86	2242665,64	86	16642	984112,37	2242261,10	87	16682	984943,47	2257510,93
85	16521	983578,62	2240908,33	85	16562	983635,78	2241341,46	86	16602	984572,21	2242733,87	86	16643	984136,07	2242289,12	87	16683	984915,94	2257492,68
85	16522	983579,50	2240910,93	85	16563	983622,98	2241331,97	86	16603	984570,78	2242778,72	86	16644	984148,80	2242347,94	87	16684	984876,08	2257473,86
85	16523	983608,37	2241018,70	85	16564	983610,60	2241322,78	86	16604	984566,87	2242830,75	86	16645	984158,10	2242377,23	87	16685	984842,88	2257463,67
85	16524	983633,12	2241056,52	85	16565	983579,93	2241311,00	86	16605	984562,41	2242827,59	86	16646	984171,50	2242427,23	87	16686	984812,64	2257458,58
85	16525	983635,42	2241063,39	85	16566	983542,13	2241307,82	86	16606	984501,56	2242784,46	86	16647	984193,37	2242457,37	87	16687	984801,84	2257456,76
85	16526	983656,75	2241127,13	85	16567	983513,34	2241290,70	86	16607	984484,13	2242756,64	86	16648	984220,04	2242482,10	87	16688	984740,21	2257459,43
85	16527	983710,60	2241149,57	85	16568	983495,59	2241250,43	86	16608	984458,30	2242719,26	86	16649	984257,62	2242497,74	87	16689	984684,75	2257473,87
85	16528	983760,02	2241186,62	85	16569	983478,16	2241216,00	86	16609	984402,10	2242726,88	86	16650	984301,30	2242514,27	87	16690	984652,47	2257488,27
85	16529	983806,72	2241203,66	85	16570	983471,81	2241195,29	86	16610	984347,20	2242723,68	86	16651	984332,12	2242520,25	87	16691	984576,46	2257460,91
85	16530	983839,16	2241225,32	85	16571	983459,91	2241156,52	86	16611	984327,36	2242722,53	86	16652	984362,19	2242525,58	87	16692	984542,86	2257458,29
85	16531	983917,23	2241308,80	85	16572	983442,58	2241130,56	86	16612	984294,03	2242716,59	86	16653	984399,91	2242526,89	87	16693	984491,86	2257464,15
85	16532	983924,62	2241326,87	85	16573	983411,01	2241101,23	86	16613	984289,25	2242715,66	86	16654	984436,31	2242517,93	87	16694	984446,01	2257482,40
85	16533	983961,50	2241417,01	85	16574	983419,69	2241060,93	86	16614	984263,21	2242710,61	86	16655	984459,74	2242512,17	87	16695	984416,05	2257478,29
85	16534	983962,17	2241422,74	85	16575	983393,49	2240993,46	86	16615	984199,40	2242690,64	86	16656	984494,11	2242488,48	87	16696	984339,50	2257503,16
85	16535	983967,39	2241467,19	85	16576	983368,35	2240971,79	86	16616	984132,62	2242663,43	86	16657	984520,52	2242463,11	87	16697	984306,10	2257488,58
85	16536	983986,56	2241501,98	85	16577	983373,14	2240937,35	86	16617	984080,95	2242622,86	87	16658	985765,44	2257426,44	87	16698	984264,32	2257462,66
85	16537	983989,20	2241507,46	85	16578	983364,10	2240893,95	86	16618	984057,50	2242604,45	87	16658	985780,86	2257458,25	87	16699	984233,57	2257448,96

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				
87	16700	984144,16	2257409,60	87	16657	985765,44	2257426,44	88	16781	983130,88	2258198,45	88	16822	983221,37	2258126,05	88	16863	985012,13	2257983,03
87	16701	984110,52	2257404,42	88	16741	985220,61	2258035,99	88	16782	983102,61	2258186,70	88	16823	983241,20	2258133,15	88	16864	985062,42	2258013,32
87	16702	984109,45	2257404,25	88	16742	985228,85	2258070,45	88	16783	983062,66	2258190,57	88	16824	983279,95	2258136,92	88	16865	985105,11	2258032,44
87	16703	984112,46	2257327,09	88	16743	985243,26	2258100,05	88	16784	983016,42	2258186,99	88	16825	983310,45	2258144,45	88	16866	985165,26	2258049,15
87	16704	984115,64	2257305,05	88	16744	985264,28	2258125,92	88	16785	982965,08	2258172,72	88	16826	983363,49	2258152,42	88	16741	985220,61	2258035,99
87	16705	984163,10	2257311,18	88	16745	985260,44	2258161,49	88	16786	982885,24	2258145,07	88	16827	983394,83	2258159,24	89	16867	981169,75	2238806,47
87	16706	984260,18	2257354,45	88	16746	985232,08	2258143,45	88	16787	982861,46	2258136,83	88	16828	983454,96	2258168,49	89	16868	981172,96	2238809,21
87	16707	984294,67	2257366,52	88	16747	985184,99	2258100,63	88	16788	982831,63	2258117,82	88	16829	983504,25	2258163,57	89	16869	981219,90	2238849,28
87	16708	984322,26	2257382,02	88	16748	985082,74	2258064,75	88	16789	982787,80	2258095,38	88	16830	983555,86	2258141,08	89	16870	981269,42	2238913,57
87	16709	984352,41	2257398,97	88	16749	984961,95	2258095,14	88	16790	982774,43	2258086,68	88	16831	983583,65	2258128,97	89	16871	981287,38	2238949,13
87	16710	984416,05	2257378,29	88	16750	984928,86	2258089,36	88	16791	982761,80	2258078,46	88	16832	983621,96	2258090,39	89	16872	981292,87	2238967,30
87	16711	984462,88	2257368,31	88	16751	984888,54	2258095,42	88	16792	982697,50	2258002,32	88	16833	983635,83	2258076,43	89	16873	981311,72	2239029,52
87	16712	984540,00	2257358,27	88	16752	984851,48	2258100,98	88	16793	982663,40	2257961,93	88	16834	983706,45	2258006,35	89	16874	981312,42	2239031,84
87	16713	984586,72	2257361,36	88	16753	984801,06	2258094,21	88	16794	982662,17	2257960,48	88	16835	983730,61	2257957,52	89	16875	981326,18	2239077,26
87	16714	984646,09	2257381,64	88	16754	984762,86	2258089,08	88	16795	982634,44	2257942,84	88	16836	983762,95	2257947,51	89	16876	981327,58	2239107,74
87	16715	984701,54	2257365,10	88	16755	984657,50	2258042,17	88	16796	982620,27	2257933,83	88	16837	983815,10	2257922,97	89	16877	981321,52	2239158,39
87	16716	984715,32	2257363,42	88	16756	984590,12	2258026,54	88	16797	982516,23	2257901,22	88	16838	983816,18	2257922,46	89	16878	981332,65	2239195,43
87	16717	984778,64	2257355,70	88	16757	984496,53	2258058,74	88	16798	982474,16	2257875,57	88	16839	983849,82	2257908,47	89	16879	981359,09	2239204,84
87	16718	984869,64	2257367,31	88	16758	984445,96	2258062,99	88	16799	982411,31	2257842,98	88	16840	983899,64	2257892,28	89	16880	981367,62	2239207,88
87	16719	984900,29	2257376,42	88	16759	984385,86	2258056,87	88	16800	982409,60	2257717,55	88	16841	983946,15	2257902,54	89	16881	981399,47	2239225,12
87	16720	984934,96	2257391,71	88	16760	984346,19	2258075,65	88	16801	982441,52	2257747,25	88	16842	983978,52	2257899,93	89	16882	981437,37	2239263,03
87	16721	984960,79	2257403,10	88	16761	984266,61	2258086,37	88	16802	982517,72	2257779,80	88	16843	984050,04	2257871,99	89	16883	981472,13	2239259,34
87	16722	984995,73	2257425,42	88	16762	984233,79	2258084,59	88	16803	982557,09	2257809,71	88	16844	984086,22	2257902,68	89	16884	981525,15	2239271,52
87	16723	985038,64	2257430,18	88	16763	984137,41	2258059,94	88	16804	982628,50	2257834,00	88	16845	984125,78	2257939,31	89	16885	981573,19	2239271,53
87	16724	985078,05	2257425,41	88	16764	984104,03	2258043,20	88	16805	982662,04	2257836,75	88	16846	984159,51	2257959,38	89	16886	981648,92	2239293,81
87	16725	985097,51	2257415,43	88	16765	984067,00	2258020,22	88	16806	982704,39	2257837,21	88	16847	984243,50	2257985,06	89	16887	981351,78	2239314,03
87	16726	985124,22	2257401,74	88	16766	984031,41	2257989,22	88	16807	982732,72	2257872,10	88	16848	984317,25	2257979,85	89	16888	981323,76	2239315,93
87	16727	985176,07	2257388,28	88	16767	983993,16	2257998,85	88	16808	982752,45	2257917,47	88	16849	984379,73	2257951,04	89	16889	981295,72	2239317,84
87	16728	985231,24	2257383,21	88	16768	983946,15	2258002,54	88	16809	982772,22	2257942,97	88	16850	984428,51	2257962,26	89	16890	981295,33	2239289,74
87	16729	985293,46	2257397,02	88	16769	983938,54	2258000,86	88	16810	982804,71	2257984,88	88	16851	984476,53	2257960,64	89	16891	981290,71	2239288,59
87	16730	985365,91	2257413,09	88	16770	983899,64	2257992,28	88	16811	982836,06	2258007,74	88	16852	984565,99	2257924,99	89	16892	981244,97	2239253,33
87	16731	985416,16	2257442,63	88	16771	983871,61	2258005,69	88	16812	982848,95	2258012,91	88	16853	984606,19	2257927,80	89	16893	981230,83	2239202,42
87	16732	985482,19	2257514,78	88	16772	983802,04	2258038,44	88	16813	982873,95	2258022,93	88	16854	984646,74	2257931,93	89	16894	981221,64	2239197,77
87	16733	985516,90	2257523,50	88	16773	983714,41	2258141,13	88	16814	982907,69	2258048,06	88	16855	984677,79	2257929,53	89	16895	981227,78	2239188,15
87	16734	985547,22	2257541,89	88	16774	983650,63	2258203,77	88	16815	982974,24	2258073,29	88	16856	984706,43	2257954,36	89	16896	981221,93	2239154,95
87	16735	985579,34	2257540,34	88	16775	983590,53	2258232,11	88	16816	983028,24	2258087,62	88	16857	984735,28	2257969,25	89	16897	981226,43	2239084,21
87	16736	985645,37	2257474,42	88	16776	983531,46	2258259,96	88	16817	983062,66	2258090,57	88	16858	984768,16	2257986,22	89	16898	981198,24	2238994,56
87	16737	985672,51	2257457,21	88	16777	983466,45	2258268,32	88	16818	983101,02	2258086,86	88	16859	984835,82	2258000,46	89	16899	981191,48	2238980,99
87	16738	985677,24	2257454,21	88	16778	983364,76	2258254,61	88	16819	983131,07	2258090,77	88	16860	984845,33	2257999,40	89	16900	981182,81	2238963,57
87	16739	985718,70	2257441,17	88	16779	983288,20	2258242,02	88	16820	983152,53	2258093,57	88	16861	984910,24	2257992,15	89	16901	981147,01	2238917,74
87	16740	985741,77	2257418,26	88	16780	983226,45	2258232,11	88	16821	983179,54	2258111,08	88	16862	984947,61	2257995,45	89	16902	981092,55	2238875,56

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				
89	16903	981023,27	2238849,26	89	16944	980864,74	2238565,99	90	16984	983597,50	2242219,73	91	17024	983592,69	2257500,40	17065	982529,06	2257224,43	
89	16904	980968,37	2238827,62	89	16945	980880,31	2238610,95	90	16985	983532,18	2242168,81	91	17025	983572,74	2257510,53	91	17066	982513,62	2257220,72
89	16905	980932,91	2238819,03	89	16946	980888,47	2238645,61	90	16986	983487,81	2242115,80	91	17026	983528,63	2257530,89	91	17067	982464,40	2257208,91
89	16906	980902,27	2238778,43	89	16947	980976,79	2238711,74	90	16987	983483,42	2242106,61	91	17027	983492,33	2257549,11	91	17068	982443,90	2257180,69
89	16907	980853,23	2238738,59	89	16948	981053,08	2238754,70	90	16988	983443,40	2242022,76	91	17028	983464,68	2257564,70	91	17069	982404,49	2257166,18
89	16908	980797,53	2238708,21	89	16949	981142,55	2238788,96	90	16989	983430,57	2241935,76	91	17029	983430,54	2257588,59	91	17070	982404,12	2257117,51
89	16909	980784,19	2238638,54	89	16950	981166,12	2238804,13	90	16990	983433,87	2241899,16	91	17030	983421,43	2257599,58	91	17071	982403,71	2257062,74
89	16910	980770,75	2238600,11	89	16867	981169,75	2238806,47	90	16991	983435,39	2241882,22	91	17031	983376,96	2257653,21	91	17072	982502,68	2257099,78
89	16911	980755,96	2238568,36	90	16951	983249,28	2241259,98	90	16992	983418,21	2241823,23	91	17032	983328,34	2257665,72	91	17073	982520,70	2257124,60
89	16912	980717,68	2238520,21	90	16952	983261,00	2241302,15	90	16993	983411,13	2241781,49	91	17033	983307,41	2257642,36	91	17074	982578,41	2257119,36
89	16913	980709,83	2238514,33	90	16953	983284,91	2241337,26	90	16994	983404,08	2241739,92	91	17034	983276,62	2257613,79	91	17075	982612,85	2257121,34
89	16914	980665,95	2238481,45	90	16954	983287,90	2241341,66	90	16995	983382,09	2241700,99	91	17035	983234,34	2257590,56	91	17076	982688,47	2257138,43
89	16915	980624,22	2238469,94	90	16955	983318,29	2241365,58	90	16996	983329,85	2241683,77	91	17036	983208,58	2257585,01	91	17077	982744,54	2257164,39
89	16916	980596,68	2238434,25	90	16956	983336,25	2241399,76	90	16997	983295,27	2241660,45	91	17037	983154,05	2257574,77	91	17078	982754,25	2257170,69
89	16917	980550,09	2238397,11	90	16957	983361,20	2241432,94	90	16998	983265,21	2241634,21	91	17038	983103,03	2257580,68	91	17079	982771,88	2257182,11
89	16918	980507,16	2238378,40	90	16958	983383,85	2241462,54	90	16999	983214,21	2241568,77	91	17039	983069,10	2257546,75	91	17080	982841,47	2257253,01
89	16919	980435,99	2238367,20	90	16959	983403,43	2241489,60	90	17000	983187,98	2241537,00	91	17040	983045,89	2257531,83	91	17081	982868,45	2257305,73
89	16920	980429,31	2238366,16	90	16960	983429,85	2241510,56	90	17001	983163,04	2241499,76	91	17041	983032,07	2257512,21	91	17082	982903,42	2257310,61
89	16921	980358,17	2238375,34	90	16961	983471,67	2241532,42	90	17002	983108,21	2241432,80	91	17042	983002,49	2257473,84	91	17083	982916,36	2257312,41
89	16922	980316,41	2238371,57	90	16962	983511,01	2241523,57	90	17003	983109,11	2241340,85	91	17043	982973,42	2257447,29	91	17084	982981,70	2257336,57
89	16923	980279,72	2238370,21	90	16963	983538,00	2241550,38	90	17004	983108,55	2241241,34	91	17044	982941,53	2257428,68	91	17085	983032,20	2257366,38
89	16924	980256,74	2238345,45	90	16964	983553,02	2241594,25	90	17005	983107,60	2241072,57	91	17045	982920,75	2257420,10	91	17086	983071,13	2257400,14
89	16925	980225,56	2238315,79	90	16965	983567,04	2241623,69	90	17006	983107,06	2240977,83	91	17046	982896,60	2257411,36	91	17087	983114,99	2257457,06
89	16926	980256,70	2238298,51	90	16966	983586,15	2241652,02	90	17007	983138,16	2240992,12	91	17047	982848,76	2257403,37	91	17088	983139,14	2257475,75
89	16927	980276,01	2238275,16	90	16967	983613,13	2241677,88	90	17008	983165,43	2241005,87	91	17048	982840,52	2257402,30	91	17089	983170,47	2257480,84
89	16928	980277,57	2238273,28	90	16968	983601,76	2241724,91	90	17009	983175,60	2241035,48	91	17049	982831,75	2257401,17	91	17090	983270,68	2257497,11
89	16929	980281,81	2238265,81	90	16969	983606,42	2241755,07	90	17010	983179,57	2241069,05	91	17050	982808,15	2257403,36	91	17091	983304,18	2257515,63
89	16930	980285,60	2238266,74	90	16970	983637,87	2241807,55	90	17011	983164,10	2241123,73	91	17051	982800,51	2257403,27	91	17092	983335,40	2257532,88
89	16931	980298,80	2238245,95	90	16971	983663,30	2241824,58	90	17012	983170,20	2241158,62	91	17052	982794,62	2257396,24	91	17093	983364,93	2257512,78
89	16932	980308,78	2238256,30	90	16972	983659,23	2241854,45	90	17013	983191,97	2241196,77	91	17053	982788,30	2257366,67	91	17094	983415,57	2257477,60
89	16933	980320,28	2238268,23	90	16973	983644,73	2241881,57	90	17014	983223,26	2241238,74	91	17054	982760,58	2257312,41	91	17095	983443,22	2257462,01
89	16934	980354,43	2238274,02	90	16974	983632,94	2241913,72	90	16951	983249,28	2241259,98	91	17055	982751,97	2257303,46	91	17096	983484,45	2257441,18
89	16935	980429,31	2238266,16	90	16975	983633,60	2241937,45	91	17015	983674,99	2257372,98	91	17056	982733,05	2257286,29	91	17097	983560,19	2257415,74
89	16936	980466,73	2238268,27	90	16976	983634,31	2241962,85	91	17016	983675,19	2257375,50	91	17057	982699,16	2257255,53	91	17015	983674,99	2257372,98
89	16937	980540,20	2238284,01	90	16977	983645,58	2241991,48	91	17017	983680,64	2257405,29	91	17058	982667,03	2257238,25	92	17098	984013,65	2257311,64
89	16938	980600,09	2238310,51	90	16978	983665,98	2242019,50	91	17018	983689,19	2257434,62	91	17059	982657,41	2257233,85	92	17099	984010,52	2257380,12
89	16939	980669,98	2238366,24	90	16979	983697,50	2242046,52	91	17019	983689,36	2257445,00	91	17060	982639,71	2257229,38	92	17100	984007,50	2257395,29
89	16940	980715,94	2238394,85	90	16980	983730,90	2242058,90	91	17020	983682,87	2257463,60	91	17061	982632,24	2257227,50	92	17101	984004,17	2257412,06
89	16941	980751,79	2238422,03	90	16981	983763,47	2242062,19	91	17021	983679,50	2257467,09	91	17062	982603,45	2257221,14	92	17102	984000,23	2257411,47
89	16942	980789,48	2238450,59	90	16982	983773,38	2242071,45	91	17022	983650,75	2257476,06	91	17063	982597,73	2257220,73	92	17103	983962,14	2257405,74
89	16943	980842,56	2238518,36	90	16983	983635,81	2242235,37	91	17023	983609,67	2257491,78	91	17064	982559,59	2257221,29	92	17104	983865,83	2257434,37

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
92	17105	983833,77	2257435,80	93	17145	980089,83	2238216,21	93	17186	978701,10	2236887,22	93	17227	979554,99	2237460,05	94	17267	979162,62	2238109,90
92	17106	983794,46	2257450,57	93	17146	980074,50	2238207,91	93	17187	978658,16	2236853,34	93	17228	979684,77	2237484,86	94	17268	979125,86	2238081,25
92	17107	983793,62	2257420,06	93	17147	980063,66	2238173,27	93	17188	978626,67	2236815,18	93	17115	979730,12	2237506,65	94	17269	979116,94	2238076,16
92	17108	983780,22	2257365,41	93	17148	980066,03	2238133,33	93	17189	978584,17	2236778,32	94	17229	979614,97	2238098,43	94	17270	979075,37	2238052,38
92	17109	983817,30	2257337,10	93	17149	980064,72	2238107,88	93	17190	978534,46	2236746,04	94	17230	979607,61	2238141,63	94	17271	979039,54	2238026,78
92	17110	983857,93	2257334,22	93	17150	980064,19	2238097,52	93	17191	978481,72	2236726,56	94	17231	979582,64	2238214,71	94	17272	979028,35	2238018,77
92	17111	983917,56	2257312,24	93	17151	980089,23	2237969,14	93	17192	978447,46	2236720,02	94	17232	979580,17	2238244,99	94	17273	978961,30	2237964,12
92	17112	983930,78	2257307,37	93	17152	980063,26	2237887,08	93	17193	978407,79	2236716,65	94	17233	979579,89	2238248,48	94	17274	978959,03	2237962,28
92	17113	983962,14	2257305,74	93	17153	980026,77	2237840,34	93	17194	978377,53	2236718,15	94	17234	979591,78	2238316,39	94	17275	978958,17	2237961,58
92	17114	984009,46	2257311,16	93	17154	980004,21	2237819,38	93	17195	978281,58	2236749,52	94	17235	979611,16	2238360,89	94	17276	978954,13	2237958,28
92	17098	984013,65	2257311,64	93	17155	979971,12	2237794,05	93	17196	978244,04	2236771,50	94	17236	979606,93	2238400,31	94	17277	978915,58	2237905,64
93	17115	979730,12	2237506,65	93	17156	979928,58	2237742,40	93	17197	978194,84	2236776,65	94	17237	979612,48	2238447,11	94	17278	978889,36	2237807,77
93	17116	979751,23	2237521,69	93	17157	979891,68	2237714,99	93	17198	978194,61	2236776,71	94	17238	979636,04	2238509,95	94	17279	978857,21	2237798,40
93	17117	979767,96	2237533,61	93	17158	979847,34	2237696,10	93	17199	978188,52	2236676,80	94	17239	979655,34	2238537,86	94	17280	978800,55	2237761,76
93	17118	979807,94	2237551,91	93	17159	979815,91	2237690,30	93	17200	978220,90	2236673,21	94	17240	979700,30	2238577,14	94	17281	978768,22	2237756,58
93	17119	979819,33	2237557,12	93	17160	979769,33	2237643,72	93	17201	978371,32	2236618,35	94	17241	979759,31	2238628,38	94	17282	978761,63	2237755,53
93	17120	979858,58	2237596,36	93	17161	979711,14	2237615,35	93	17202	978407,79	2236616,65	94	17242	979859,55	2238659,50	94	17283	978760,46	2237755,34
93	17121	979863,79	2237598,37	93	17162	979680,12	2237593,25	93	17203	978428,34	2236617,90	94	17243	979904,42	2238658,33	94	17284	978755,36	2237754,52
93	17122	979941,69	2237628,39	93	17163	979645,07	2237576,64	93	17204	978444,31	2236618,87	94	17244	979919,16	2238724,05	94	17285	978735,04	2237751,25
93	17123	979997,04	2237669,49	93	17164	979554,99	2237560,05	93	17205	978486,42	2236625,28	94	17245	979902,65	2238780,40	94	17286	978671,84	2237723,81
93	17124	980001,04	2237674,36	93	17165	979474,40	2237573,91	93	17206	978581,92	2236658,02	94	17246	979877,89	2238760,11	94	17287	978647,42	2237704,76
93	17125	980008,20	2237699,21	93	17166	979441,70	2237581,38	93	17207	978649,69	2236702,77	94	17247	979733,41	2238727,65	94	17288	978614,96	2237696,85
93	17126	980023,32	2237701,44	93	17167	979434,68	2237546,90	93	17208	978692,19	2236739,63	94	17248	979633,40	2238652,56	94	17289	978508,95	2237598,27
93	17127	980040,36	2237722,14	93	17168	979420,66	2237517,65	93	17209	978697,77	2236746,39	94	17249	979576,24	2238599,04	94	17290	978502,40	2237589,59
93	17128	980066,43	2237741,09	93	17169	979347,44	2237444,45	93	17210	978721,95	2236775,69	94	17250	979549,44	2238559,95	94	17291	978472,00	2237549,26
93	17129	980100,27	2237772,53	93	17170	979317,55	2237432,07	93	17211	978772,89	2236817,60	94	17251	979517,59	2238480,14	94	17292	978403,10	2237457,87
93	17130	980149,85	2237837,08	93	17171	979308,49	2237428,32	93	17212	978791,40	2236840,44	94	17252	979506,93	2238400,31	94	17293	978400,15	2237453,96
93	17131	980176,98	2237922,75	93	17172	979298,21	2237424,07	93	17213	978825,30	2236882,28	94	17253	979502,19	2238362,76	94	17294	978370,60	2237414,77
93	17132	980188,83	2237960,18	93	17173	979222,67	2237367,29	93	17214	978837,35	2236910,17	94	17254	979479,89	2238248,48	94	17295	978363,40	2237405,26
93	17133	980190,98	2237997,51	93	17174	979185,32	2237352,46	93	17215	978958,55	2237025,65	94	17255	979481,66	2238222,34	94	17296	978277,43	2237291,81
93	17134	980161,54	2238107,40	93	17175	979122,38	2237335,79	93	17216	979004,40	2237092,19	94	17256	979482,63	2238208,12	94	17297	978302,13	2237281,56
93	17135	980165,86	2238138,58	93	17176	979094,27	2237319,54	93	17217	979052,01	2237150,73	94	17257	979494,29	2238169,83	94	17298	978341,29	2237277,96
93	17136	980166,79	2238142,16	93	17177	979005,72	2237239,26	93	17218	979151,34	2237239,96	94	17258	979459,54	2238156,00	94	17299	978394,37	2237259,51
93	17137	980201,89	2238168,27	93	17178	978976,53	2237215,23	93	17219	979212,69	2237256,28	94	17259	979392,06	2238163,84	94	17300	978417,00	2237287,17
93	17138	980215,72	2238178,56	93	17179	978944,89	2237173,96	93	17220	979268,71	2237278,52	94	17260	979351,19	2238166,39	94	17301	978436,75	2237313,31
93	17139	980198,16	2238203,26	93	17180	978918,92	2237143,59	93	17221	979298,57	2237294,34	94	17261	979314,54	2238163,87	94	17302	978446,64	2237326,41
93	17140	980174,65	2238229,04	93	17181	978871,95	2237075,67	93	17222	979345,00	2237334,67	94	17262	979310,26	2238163,58	94	17303	978477,67	2237355,12
93	17141	980173,97	2238229,37	93	17182	978798,74	2237002,44	93	17223	979397,44	2237357,84	94	17263	979245,41	2238145,47	94	17304	978502,87	2237372,62
93	17142	980157,45	2238237,37	93	17183	978757,45	2236985,18	93	17224	979463,55	2237423,95	94	17264	979218,05	2238137,83	94	17305	978504,63	2237374,35
93	17143	980147,57	2238242,17	93	17184	978739,92	2236934,33	93	17225	979467,44	2237427,85	94	17265	979204,29	2238133,98	94	17306	978519,44	2237388,94
93	17144	980105,12	2238224,50	93	17185	978726,93	2236918,57	93	17226	979507,25	2237467,66	94	17266	979172,78	2238117,81	94	17307	978541,34	2237410,50

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
94	17308	978549,05	2237449,75	95	17348	980768,79	2239218,77	95	17389	980495,70	2239041,50				
94	17309	978549,83	2237453,73	95	17349	980782,42	2239251,53	95	17390	980563,35	2239103,18				
94	17310	978558,81	2237499,40	95	17350	980798,31	2239279,46	95	17344	980641,25	2239140,37				
94	17311	978572,19	2237526,55	95	17351	980831,45	2239344,27								
94	17312	978627,10	2237581,48	95	17352	980830,86	2239349,47								
94	17313	978645,39	2237599,76	95	17353	980819,98	2239350,22								
94	17314	978695,17	2237616,40	95	17354	980727,03	2239356,54								
94	17315	978721,84	2237637,21	95	17355	980727,12	2239352,18								
94	17316	978759,33	2237653,98	95	17356	980703,78	2239316,84								
94	17317	978828,80	2237666,29	95	17357	980676,81	2239293,44								
94	17318	978858,13	2237680,50	95	17358	980595,16	2239228,99								
94	17319	978887,65	2237701,32	95	17359	980536,87	2239205,45								
94	17320	978951,51	2237722,60	95	17360	980505,12	2239184,49								
94	17321	978964,87	2237727,04	95	17361	980451,44	2239131,38								
94	17322	978977,53	2237731,27	95	17362	980422,00	2239116,97								
94	17323	979002,18	2237855,64	95	17363	980414,57	2239113,33								
94	17324	979013,73	2237871,63	95	17364	980393,35	2239098,54								
94	17325	979018,93	2237878,83	95	17365	980372,74	2239084,18								
94	17326	979021,36	2237882,20	95	17366	980343,84	2239059,44								
94	17327	979025,91	2237888,51	95	17367	980280,39	2238982,30								
94	17328	979054,68	2237912,47	95	17368	980266,74	2238953,32								
94	17329	979078,35	2237932,18	95	17369	980218,21	2238950,23								
94	17330	979105,70	2237945,30	95	17370	980118,55	2238920,26								
94	17331	979130,79	2237968,89	95	17371	980017,22	2238883,56								
94	17332	979157,07	2237986,88	95	17372	979982,97	2238861,88								
94	17333	979222,78	2238031,22	95	17373	980013,14	2238758,88								
94	17334	979255,03	2238042,97	95	17374	980052,05	2238788,64								
94	17335	979308,29	2238062,37	95	17375	980075,32	2238797,03								
94	17336	979332,56	2238064,63	95	17376	980131,91	2238817,48								
94	17337	979346,51	2238065,95	95	17377	980143,37	2238822,36								
94	17338	979351,19	2238066,39	95	17378	980163,37	2238830,87								
94	17339	979382,56	2238064,30	95	17379	980223,07	2238849,83								
94	17340	979423,98	2238051,07	95	17380	980263,10	2238853,61								
94	17341	979480,96	2238048,11	95	17381	980295,13	2238851,03								
94	17342	979509,54	2238069,40	95	17382	980337,02	2238838,51								
94	17343	979563,21	2238090,75	95	17383	980348,60	2238890,91								
94	17229	979614,97	2238098,43	95	17384	980366,36	2238930,88								
95	17344	980641,25	2239140,37	95	17385	980366,99	2238932,30								
95	17345	980666,32	2239158,56	95	17386	980403,35	2238978,15								
95	17346	980700,84	2239187,72	95	17387	980436,68	2239007,29								
95	17347	980715,37	2239200,00	95	17388	980464,57	2239026,73								